



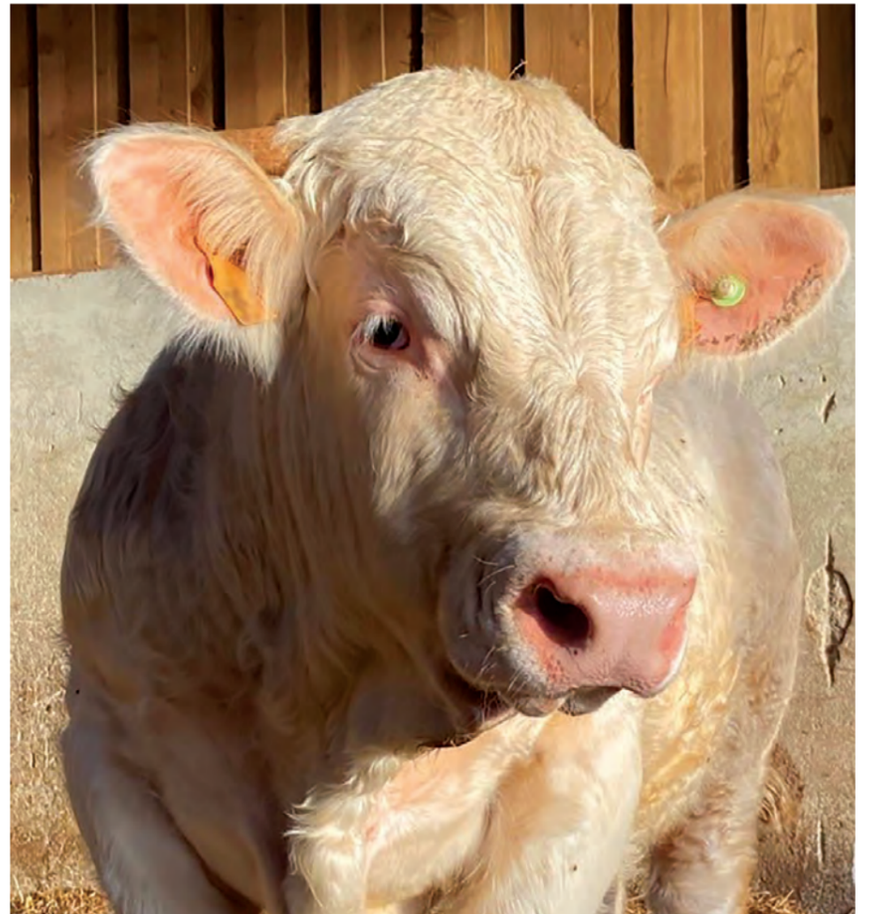
GIE SYNERGIE CHAROLAIS
Station de Jalogny

VENTE AUX ENCHERES

DE 90 REPRODUCTEURS ET D'EMBRYONS

VENDREDI 21 FEVRIER 2025

A CHAROLLES



Repas à partir de 11h15

VENTE EN DIRECT OU EN LIGNE à partir de 13h

PRÉSENTATION DES VEAUX
DE 10H À 13H

ANIMAUX GÉNOTYPÉS AVEC GARANTIES SANITAIRES
(dont 35 veaux sans corne)



VENTE sur place
et/ou à distance
sur ordinateur,
smartphone et tablette

Retrouvez les performances et les vidéos des veaux sur :
www.stationevaluation71.com

<https://www.facebook.com/Station-dEvaluation-de-Sa%C3%B4ne-et-Loire-242538129251710/>



DES SOLUTIONS PHOTOVOLTAÏQUES AU SERVICE DES AGRICULTEURS ET DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE !



**Bâtiments
agricoles**



Centrales au sol



Serres



**Ombrières
d'élevage**



Un projet de bâtiment ou d'ombrière photovoltaïque ?
Une volonté d'améliorer les rendements de votre exploitation ?

Contactez-nous via ce QR Code :

Tél : 04 84 49 23 79



IRISOLARIS
promoteur de la transition énergétique

Bonjour à tous,

C'est dans un contexte plein d'incertitude que les 92 pensionnaires recrutés fin août sont arrivés à Jalogny le 1^{er} octobre dans notre nouveau bâtiment.

Notre commission, toujours aussi motivée, a en effet sillonné les 16 départements pour voir plus de 220 veaux dans 106 élevages.

La FCO et la MHE ont rendu les protocoles de rentrée complexes et incertains. La vente se déroulera normalement.

L'évaluation s'est, à quant à elle, révélée satisfaisante :

- Un GMQ linéaire et constant amène le lot à **1615g/j**,
- Un nombre de veaux RJR toujours important, **66** sur les 76 présentés,
- Une recherche des gènes d'intérêts accrue qui nous amène à vous proposer à la vente **8** homozygotes sans corne et **21** hétérozygotes sans corne, **19** veaux Ifnais.

Le tout nous l'espérons dans le but de satisfaire au mieux votre demande.

Amis naisseurs, merci de votre confiance... Amis acheteurs, c'est vous qui faites la renommée de cette vente...

Alors à vos boitiers !

Bonne chance.

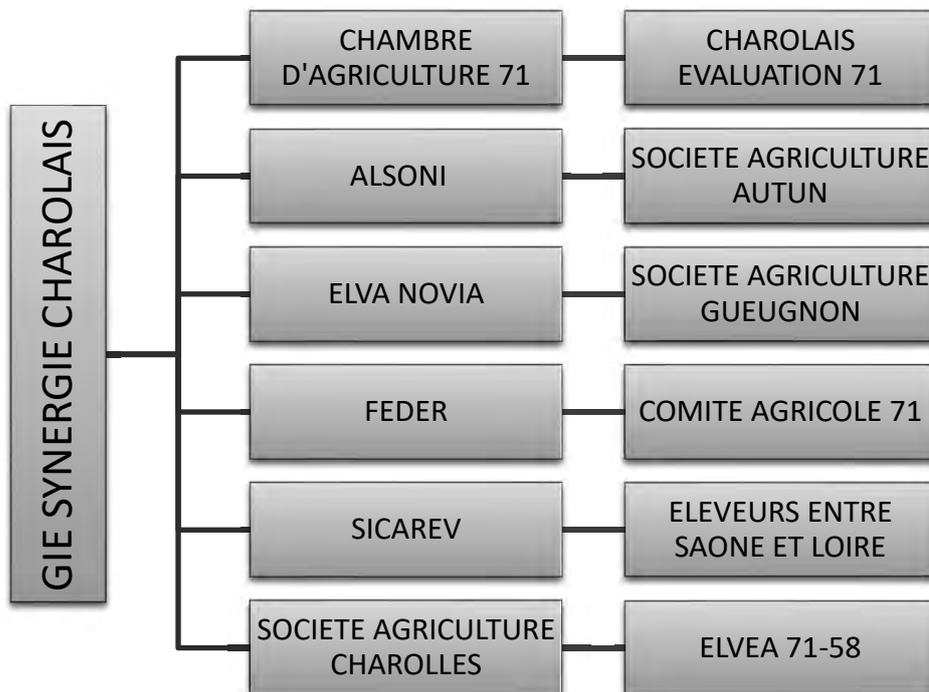
Le Président, Didier GIRAUD



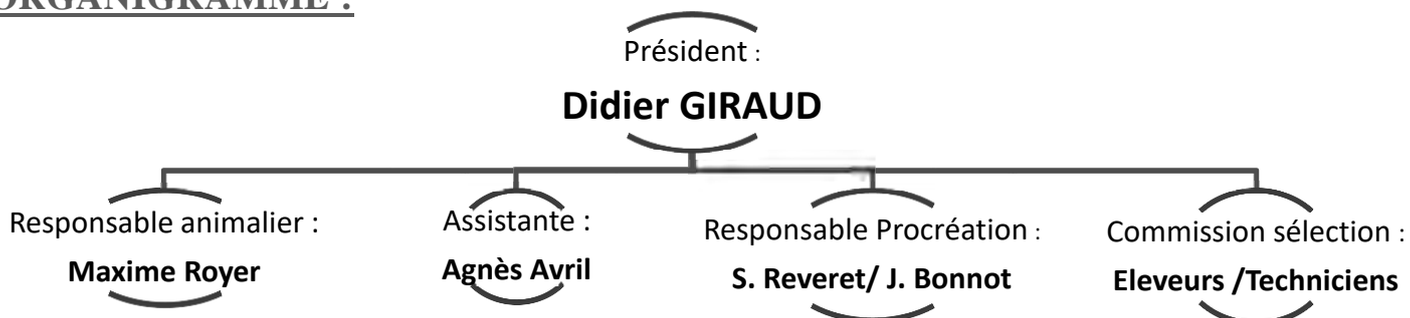
1 – PRESENTATION DU GIE SYNERGIE CHAROLAIS

COMPOSITION :

Le GIE SYNERGIE CHAROLAIS 71 est constitué de 12 structures :



ORGANIGRAMME :



2 - LE PROTOCOLE

OBJECTIF:

De jeunes mâles sélectionnés en ferme sont rassemblés, allotés et élevés dans un même lieu, entre le sevrage et la mise à l'herbe, avec un régime alimentaire permettant l'extériorisation des différences génétiques sur la vitesse de croissance et la conformation existant entre les animaux.

CONDITIONS D'ENTREE:

Les animaux doivent être : **nés entre le 15/10/23 et le 31/01/24** et non nés par césarienne, et inscrits au HBC. Le naisseur propose son animal à l'entrée de station et en reste propriétaire pendant toute la durée du contrôle de performance en Station d'Evaluation.

SELECTION A L'ENTREE DE STATION :

Protocole de repérage et sélection des veaux qui feront partie du programme

Une liste de veaux correspondants aux critères définis par la **fédération des stations** est adressée au GIE. Mais un éleveur peut adresser une candidature spontanée au GIE pour l'un de ses veaux qu'il juge apte à intégrer la station.

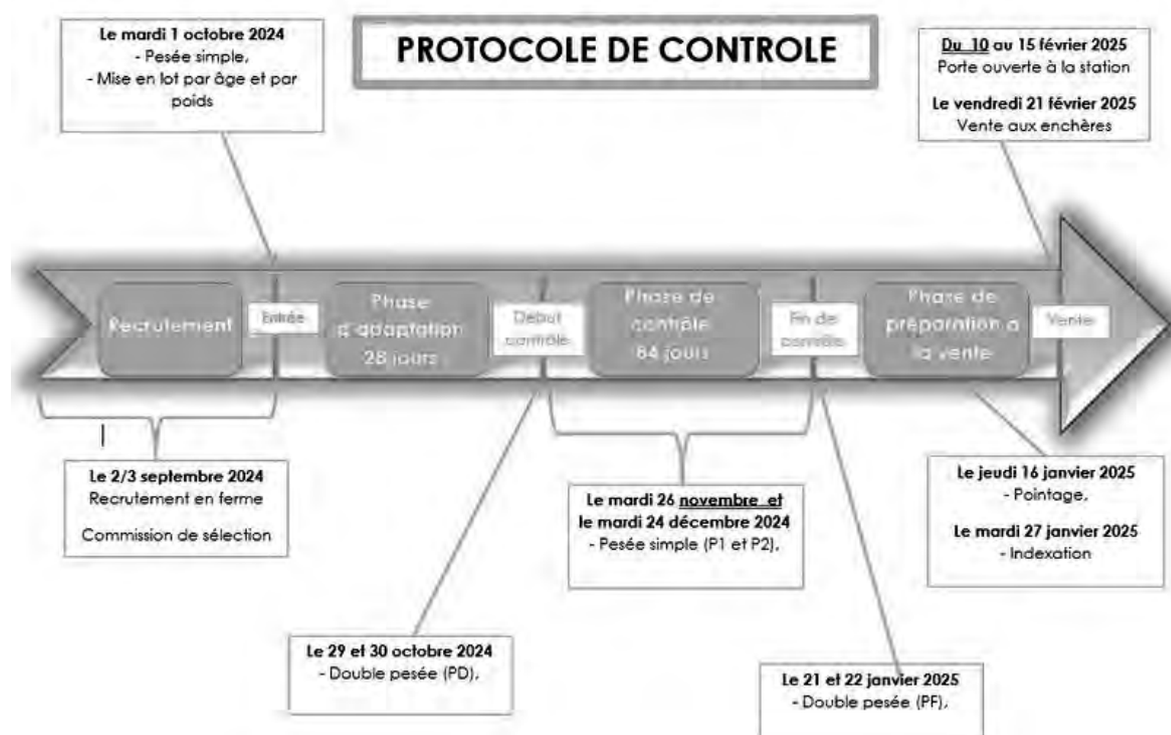
Parmi les critères de sélection, il est indispensable pour les veaux retenus :

- ✓ qu'il soit inscrit au **Herd Book Charolais**,
- ✓ que les parents soient eux-mêmes inscrits,
- ✓ que l'éleveur adhère au **contrôle de performances**,
- ✓ que les ascendants possèdent de très bons **INDEX** (L'index de synthèse **IVMAT / IFNAIS / ISU** de la mère doit être supérieur ou égal à 95 et le père doit être **qualifié RJ minimum**),
- ✓ de ne pas être né de césarienne (exception faite pour les veaux nés de transplantaion embryonnaire).

Une commission de recrutement (photo ci-dessus), composée d'un technicien et de 3 éleveurs, passe dans toutes les exploitations ayant inscrit un ou plusieurs veaux. Cette commission est chargée de noter les veaux ainsi que les parents. Ces tournées se font sur 2 jours, début septembre.

A l'issue de ces tournées, les commissaires se réunissent pour le choix définitif. Les éleveurs sont avertis par courrier du choix de la commission.

L'EVALUATION :



Phase d'adaptation (28j) :

- ✓ A l'entrée, les animaux sont pesés et mis en lots en fonction de leur âge et de leur poids.
- ✓ Cette période contribue à rendre les conditions de contrôle plus homogènes et indépendantes du mode de conduite antérieur dans l'élevage naisseur.

Phase de contrôle (84j) : Le niveau de croissance à obtenir tout au long de cette phase est élevé et régulier, afin de mettre en évidence les différences de performance.

Alimentation : Paille + Foin + concentrés

Pesées : double pesée au début et en fin de contrôle - une pesée tous les mois. La conformation est appréciée par un pointage en fin de contrôle, réalisé par un pointeur agréé.

Fin du protocole :

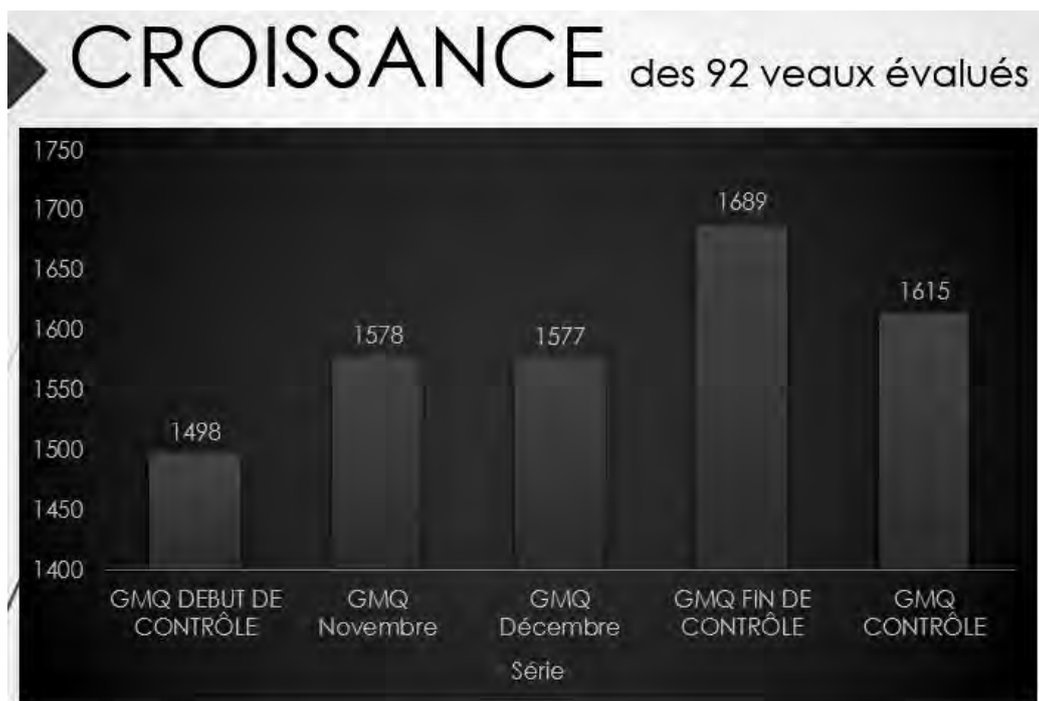
C'est à cette période que sont effectuées :

- ✓ l'indexation : calcul des index et classement des reproducteurs selon leurs performances
- ✓ l'la qualification : les animaux ayant obtenu les meilleures performances sont qualifiés RJR (Reproducteur Jeune Recommandé) par le HBC.

Garanties sanitaires et autres :

Animaux inscrits H.B.C. – parentés certifiées – vacciné FCO 4-8 et 3, vacciné MHE, brucellose, tuberculose, I.B.R. (appellation A), leucose, besnoitiose, déparasitage complet (douve, strongles, varrons) - contrôle en ferme puis en station d'évaluation.

CROISSANCE DURANT L'ÉVALUATION:



3 - LE PROGRAMME DE PROCREATION

AU CHOIX DE L'ÉLEVEUR

une procréation classique : l'éleveur utilisera les reproducteurs à sa disposition, et de son choix, à condition qu'ils correspondent aux objectifs du programme.

une procréation organisée : Pères à taureaux d'insémination animale répondant aux objectifs du programme

Les femelles accouplées dans le cadre du programme doivent répondre aux critères suivants :

- index IBOVAL IFNAIS ≥ 94 , AVel et ALait > 95 , IVMAT ≥ 98
- morphologie : fonctionnelle sur les points suivants : bassin, aplombs, mamelle ; d'un format suffisant.
- Les femelles seront inscrites au HBC, leurs produits mâles devront être inscrits au livre A.

Les taureaux utilisés correspondront aux objectifs définis par la commission technique chargé d'animer le programme soit être :

- Issu du pool de taureaux diffusés par Insémination Artificielle.
- Issus des taureaux à la disposition de l'élevage qui correspondent aux critères suivants :
 - Jeunes taureaux RJ, RJC ou RJR,
 - Jeunes taureaux avec des produits contrôlés : Liste de taureaux "espoir" détenu par les techniciens Les taureaux qui ne possèdent pas encore d'index, et qui ont des descendants contrôlés feront l'objet d'un ciblage par Bovins Croissance.
- Taureaux évalués sur descendance en ferme : IFNAIS >=93 + ISEVR >=104 + AVel et ALait > 95 si connu

Pour rentrer en 2025 le reproducteur modèle à la Station de Jalogny

Pour vous guider dans vos choix de reproducteurs, l'équipe technique de la station de Jalogny vous propose la liste de taureaux en service ci-dessous. Pour toutes questions ou conseils, nos techniciens restent à votre disposition (Jacques BONNOT pour ALSONI : 06 72 09 08 79 ; Maxime Royer pour la Chambre d'Agriculture71 : 07 88 19 58 18 et Sébastien REVERET pour ELVANOVA : 06 25 43 57 12).

	Père	GPM	SC	Mh	MhBeef	Ataxie	IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
SIMON GENETIC															
SG TITAN	NINAS	MILOU P	P/P	+/+	+/+	G/G	112	110	108	113	101	120	99	119	121
ORDON	JESS	HERITIER	+/+	+/+	+/+	G/G	103	108	103	110	100	111	98	121	119
ULYS PP APC	SEREIN	ISIDOR PP	P/P	+/+	F/+	G/G	106	106	94	117	100	106	102	110	106
GENES DIFFUSION															
STREAM PP	ONEDREAM P	GUETTA	P/P	mh/+	+/+	G/G	108	107	114	107	108	117	128	104	119
TRUMAN	MELOMAN	DANDY	+/+	mh/+	+/+	G/G	109	100	100	110	107	105	110	103	106
TILT	FLIPPER	MELOMAN	+/+	+/+	F/+	G/G	114	100	99	114	106	107	104	115	113
SNAKE	GUETTA	DEVRED	+/+	+/+	F/+	G/G	96	108	115	104	103	114	112	98	112
TRAVOLTA P	PERCEVAL	IKEA P	P/+	+/+	F/+	G/G	100	107	105	119	106	111	101	108	113
TROPIC	MAGIQUE	CLAVEL	+/+	+/+	F/+	G/G	95	113	109	113	102	116	126	104	117
CHAROLAIS UNIVERS															
PENNY P	GASTON	CASTOR	P/+	+/+	+/+	G/G	120	102	99	104	101	110	120	98	108
TABARLY	MAGIQUE	CLAVEL	+/+	+/+	F/+	G/G	102	110	125	101	110	122	121	106	125
FEDER															
TURIN PP	NEMO PP	ISIDOR PP	P/P	mh/+	+/+	G/G	93	102	103	106	105	100	107	96	99

4 – QUE PEUT-ON GAGNER EN ACHETANT UN VEAU ?

Les partenaires du GIE Synergie 71 incitent ses adhérents à investir dans la génétique en offrant:

- ✓ GIE SYNERGIE CHAROLAIS : 1 blouson avec LOGO du Gie Synergie Charolais
- ✓ OS MOUTON CHAROLAIS : 1 chèque de 100€
- ✓ FARAGO Bourgogne : 1 bon d'achat de 50€ à choisir sur le site www.lecarrefarago.com + des seaux
- ✓ CONNEXYON Coop: 2 bons de 5 doses (l'un de STREAM PP, l'autre de TROPIC)
- ✓ CHAMBRE D'AGRICULTURE 71 : 1 bon cadeau de 50 % de remise sur votre abonnement Bovivic
- ✓ FEDER : 5 lots de 5 doses (2 de TURIN, 2 de RENOUVEAU et 1 de SAM)
- ✓ ELVEA 71-58 : 1 chèque cadeau de 100 € pour leurs adhérents
- ✓ ALSONI Conseil Elevage : 2 analyses de fourrages
1 forfait exploitation pour une nouvelle adhésion VA4
- ✓ DIJON CEREALES : 2 chèques de 100€
- ✓ CESAR : 2 bons pour une analyse VALEUR NUTRITIVE DE FOURRAGES
- ✓ SIMON GENETIC : 2 packs de 6 doses (3 doses SGNENUPHAR – 3 doses RENAUD PP)
- ✓ SICAFOME : 2 chèques cadeaux d'une valeur de 100€
- ✓ CHAROLAIS EVALUATION : 1 lot de 5 doses de *SUBLIME* + 1 de 5 doses de TOUTVABIEN
- ✓ SANDERS : 2 chèques de 50€ pour l'achat de 3t d'aliment, des casquettes et des seaux
- ✓ SICAREV : 1 bon d'achat agrofourniture d'une valeur de 100€ à 1 adhérent
- ✓ MICHEL DARANTIER : Bouteilles de Champagne
- ✓ CALZADA : 1 enceinte connectée

5 - COMMENT LIRE LE CATALOGUE ?

1

ULYSS
FR122223010
Né le 06/12/2022

RJR

Type de Vente: ENCHERE S
Date de Vente: 16/02/2024

1

OUMIOU
FR120041480

DR15	DR16	DR17	DR18	DR19	DR20	DR21	DR22
117	97	115	90	111	94	115	118

RJC
25/11/2016

RHUBARBE
FR122220111

DR15	DR16	DR17	DR18	DR19	DR20	DR21	DR22
101	112	98	116	112	105	98	107

RR3 E
30/12/2019

DUMAS
FR121713403

DR15	DR16	DR17	DR18	DR19
117	106	93	116	112

RBE
FR121713403

DR15	DR16	DR17	DR18	DR19	DR20
100	105	103	108	108	111

MIOU-MIOU
FR121713403

DR15	DR16	DR17	DR18	DR19	DR20
97	110	107	89	102	

RR4 B
FR121713403

DR15	DR16	DR17	DR18	DR19	DR20
98	106	105	104	106	113

ATHOS ROU VILA RR1 E CALOGERO ROU ITALIE BIS A CHE RVS ALPINE RR1 S LORITAUD RVS HONORE BIS A
LWDM LBIGTA M TDWYON SR SAC MORLET VOLANG PHEL GAC MOUAD CVAL FERNALD DR CARL WYTON M LACAGNE DR

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Ind. fertilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Apitudes Fonctionnelles
+++	105 0.41	105 0.32	96 0.48	106 0.35

Index Morphologie Croissance
IMOCR
109
0.46

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (16/01/2024): 678 kg
 GMQ en contrôle: 1762 g/l
 Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 720 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)
 Poids reçu le 11-01-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE		DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE	
Dessus d'épaule	+	Grossueur des canons	=
Longueur de bec	+	Longueur du dos	--
Arrondi de croupe	=	Longueur du bassin	--
Longueur de colonne	+	Longueur aux hanches	=
Épaisseur du dos	+	Développement	--
Longueur de croupe	+		

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aploimbs avant	+	Aploimbs arrière	+
----------------	---	------------------	---

IME Synergie Charolais Janvier 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 45 kg (E)	Poids Age Type 210j: 347 kg	Rang Véloge Mère: 1
Condition de naissance: 1	GMQ Naissance-Entrée: 1531 g/l	IVV mère: 308

Indexation IBOVAL Génomique

IFMats	CR15	DR15	DR16	DR17	DR18	DR19	DR20	DR21	DR22	DR23	DR24
115	106	104	105	99	115	91	=	113	109	107	++

Sens Corné: Non Forteur MH (Q204X): Non Forteur DEA: Non Forteur Actualisé le: 10/01/2024
 Ataxie: Non Forteur JMBEEF (F94L): Non Forteur BLIND: Non Forteur Source: SVGN

2

3

Source des Données du Catalogue :

Les données de Généalogie sont issues du fichier racial Charolais, attestées par l'organisme de sélection Charolais France. Les résultats d'évaluation en Station sont fournis par l'Institut de l'Élevage.

LA QUALIFICATION

L'Organisme de Sélection Charolais France distingue pour chaque série évaluée les reproducteurs les plus performants en leur décernant la qualification **RJR « Reproducteur Jeune Recommandé »**. La qualification **distingue les animaux selon les critères suivants** :

- Index de sélection Morphologie-Croissance en station (IMOCRste) supérieur ou égal à 100.
- Notes de pointage des aplombs avants et arrières \geq à 4.

Les jeunes reproducteurs évalués en station et non qualifiés RJR peuvent également disposer de leur qualification jeune au sevrage : RJ « Reproducteur jeune » et RJC « Reproducteurs jeune conseillé ». Ces qualifications sont alors attribuées uniquement à partir **d'une évaluation sur ascendance et performances propres en ferme au sevrage** et sélectionnent les animaux selon les seuils ci-dessous :

- **RJ** : ISEVRsev \geq 103 ou ISEVR \geq 95 et au moins DMsev, DSsev ou CRsev \geq 110
- **RJC** : ISEVRsev \geq 108

Qualification des jeunes	Mâles	Femelles
Qualification	Niveau génétique souhaité	
RJ Reproducteur Jeune	ISEVR \geq 103	ISEVR \geq 99
RJC Reproducteur Jeune Conseillé	ISEVR \geq 108	
RJR Reproducteur Jeune Recommandé	IMOCR \geq 100 et des aplombs corrects (>4)	

Qualification des adultes

Mâles		Femelles	
Qualification	Seuil d'index	Qualification	Seuil d'index IBOVAL
RBB Reproducteur confirmé Aptitude Bouchère	Indice AB \geq 101	RR2 E Reproductrice Reconnue 2 ^{ème} degré Elevage	IVMAT \geq 102 si 2 veaux nés ou plus IVMAT \geq 104 si 1 veau
RQM Reproducteur confirmé Qualités Maternelles	Indice QM \geq 101	RR3 E Reproductrice Reconnue 3 ^{ème} degré Elevage	au moins 2 veaux nés IVMAT \geq 104
RVS Reproducteur confirmé Veaux Sevrés	ISEVR \geq 104	RR4 S Reproductrice Recommandée Femelle de Souche	au moins 3 veaux nés IVMAT \geq 108 ALait \geq 98
RRE Reproducteur Recommandé Elite	Indice AB \geq 101 ISEVR \geq 101 Indice QM \geq 107		

L'INDEXATION POUR LES STATIONS

Index de valeur génétique en station d'évaluation				Index Morphologie Croissance
Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	IMOCR
105 0,41	105 0,50	96 0,49	106 0,36	109 0,45

Le traitement des informations recueillies est effectué par l'Institut de l'Elevage et les valeurs génétiques (index) des jeunes taureaux sont calculées par GENEVAL pour obtenir les index suivants :

La facilité de naissance (IFNais)

Le taureau n'ayant pas encore produit de descendants, l'indicateur de facilité de naissance utilisé en station est l'index IBOVAL génomique du taureau obtenu lors du génotypage. Lorsqu'il est absent, cet indicateur est calculé sur ascendance à partir des index de ses parents calculés par IBOVAL.

Le potentiel de croissance (CRste)

L'index « potentiel de croissance » est obtenu en combinant :

- Un index **performance au sevrage** qui prend en compte la performance individuelle du veau (GMQ entre la naissance et le début des contrôles en station) et son index génomique CRsev (ou si génomique absente, les index CRsev de ses parents). L'index **performance au sevrage** sera plus important si les parents sont bien indexés et que la croissance du veau en ferme est élevée.

- Un index **croissance en station** qui combine le GMQ du veau durant la phase de contrôle (comparé à la moyenne des contemporains de sa série) et les valeurs génétiques croissance en station de ses parents. Les pères sont évalués au travers de leurs propres performances en station et (ou) des résultats de leurs produits mâles qui y sont passés. Les mères sont évaluées sur les performances de leurs apparentés mâles contrôlés. L'index *croissance en station* sera plus élevé si le veau a réalisé un GMQ élevé et qu'il appartient à une lignée dont les mâles se sont bien comportés en station.

Les développements musculaire (DMste) et squelettique (DSste)

Comme pour le « potentiel de croissance », les index « développement musculaire » et « développement squelettique » en station sont obtenus en prenant en compte :

- un index **performance au sevrage** obtenu à partir des valeurs IBOVAL génomique de l'animal (ou des valeurs des index de ses parents si le génotypage est manquant),
- un **index en station** qui combine le pointage réalisé à la fin des contrôles et la valeur génétique des parents calculée à partir du fichier des performances en station et des généalogies de tous les veaux contrôlés auparavant en station.

Les index *développement musculaire* ou *développement squelettique* d'un veau seront plus élevés si le veau a obtenu des notes de pointage élevées en station, qu'il appartient à une lignée dont les mâles se sont bien comportés en station et que son index génomique est élevé.

Les aptitudes fonctionnelles (AFste)

L'index « **aptitudes fonctionnelles** » prend en compte le pointage du veau à la sortie de la station et la valeur génétique de ses ascendants estimée d'après les résultats obtenus par les mâles apparentés précédemment contrôlés.

L'index AFste sera élevé si le veau a obtenu des notes de pointage élevées en station et qu'il appartient à une lignée dont les mâles se sont bien comportés sur ces postes en station.

L'index de sélection IMOCRste

L'index de synthèse IMOCRste transcrit le classement hiérarchique des animaux selon les orientations raciales définies.

Sa construction a été actualisée en 2023 afin d'intégrer de nouvelles évolutions liées à l'arrêt de la collecte de l'ouverture pelvienne en station.

Les orientations de sélection définies par l'Organisme de Sélection Charolais France restent toutefois similaires à la réflexion de 2015, avec en particulier : un renforcement de l'enjeu sur l'amélioration des facilités de naissance et la poursuite de la prise en compte des aptitudes au vêlage des femelles, en intégrant l'AVel génomique à la place de l'index ouverture pelvienne OP. Cette nouvelle révision a été également l'occasion de renforcer un peu plus le poids des aptitudes fonctionnelles dans l'index de sélection IMOCRste. La construction des index de sélection prend en considération les corrélations génétiques connues entre les caractères élémentaires. L'impact de l'index de sélection IMOCRste est apprécié au vu des réponses à la sélection sur les différents index élémentaires, en mesurant l'écart moyen sur tous les index élémentaires (constitutifs ou non de la synthèse) des 50% supérieurs sur IMOCRste, comparativement à l'ensemble des candidats.

L'index global de sélection IMOCRste (Morphologie-Croissance) combine désormais les index potentiels de croissance (CRste), développement musculaire (DMste), développement squelettique (DSste), l'aptitude au vêlage (AVel géno ou asc), facilité de naissance (IFNAIS geno ou asc) et aptitudes fonctionnelles (AFste).

L'index de synthèse IMOCRste sert de base pour l'attribution de la qualification RJR « Reproducteur Jeune Recommandé ».

LES RESULTATS GENOMIQUES

L'Indexation Génomique en Race Charolaise

L'indexation génomique est désormais disponible en race Charolaise, offrant aux taureaux de la Station d'Évaluation des indices ou indicateurs génomiques dès leur jeunesse.

Jusqu'à présent, par mesure de prudence, un taureau ne pouvait obtenir d'indices publiés qu'après l'évaluation d'au moins 25 veaux pesés et pointés. Désormais, grâce à l'analyse du génome réalisée dans le cadre du projet GeMBAL, il est possible d'obtenir des valeurs génétiques avec une précision améliorée, permettant ainsi leur publication.

Une **GEBV (Genomic Estimated Breeding Value)** issue de GeMBAL correspond à un index IBOVAL classique (EBV), enrichi par l'apport de données génomiques. L'Index GEMBAL d'un jeune taureau repose sur plusieurs éléments : l'ascendance IBOVAL, les performances en ferme et la valeur génomique. En fonction du niveau de précision (**CD – Coefficient de Détermination**) atteint, l'index peut être publié sous forme de valeurs numériques ou de symboles (--- à ++++). Les critères et modalités de publication sont résumés dans le tableau ci-dessous.

Modalité d'expression	CRsev	IFNAIS	AVel	DMsev	ISEVR	ALait	ICRCjbf	IABjbf	DSsev	IVMAT	CONFjbf	FOSsev
Valeur numérique	0,50	0,30	0,30	0,50***	0,30*	0,30*	0,50*					
Approche raciale (--- à +++)	0,30	0,20	0,20	0,30****	0,20**	0,20**	0,30**					

- L'ISEVR est publié en valeur numérique.
- L'ISEVR peut être communiqué sous forme d'approche raciale (--- à +++).
- Les index élémentaires peuvent être publiés en valeur numérique.
- Certains index élémentaires sont communiqués sous forme d'approche raciale.

Intérêt et Fiabilité de l'Indexation Génomique

L'indexation génomique est une méthode scientifique permettant d'estimer les performances intrinsèques d'un animal à partir de son génome. Elle améliore la fiabilité des évaluations et permet d'identifier précocement le potentiel génétique d'un reproducteur.

L'interprétation des indices doit prendre en compte le **CD (Coefficient de Détermination)**. Par exemple, avec un CD de 0,50, la valeur génétique réelle de l'animal a **95 % de chances** de se situer dans un intervalle de **±11 points** autour de l'index publié, et **5 % de chances** d'en être en dehors.

Diffusion et Consultation des Données

La diffusion des données génomiques suit un protocole standardisé, appliqué dans le cadre des Stations d'Évaluation. Toutefois, des analyses supplémentaires peuvent être réalisées en dehors de cette période, à l'initiative des éleveurs. Les acheteurs sont donc invités à se renseigner directement auprès des éleveurs concernés pour obtenir des informations complémentaires.

6 - L'INDEXATION IBOVAL

IBOVAL est l'indexation des animaux à partir des informations récoltées en ferme. Des indices génétiques sont calculés tous les ans pour chaque animal contrôlé et pour chaque troupeau. Ces indices génétiques également appelés INDEX donnent une estimation de la valeur génétique des animaux

8 index élémentaires :

IFNAIS : facilité de naissance : traduit l'aptitude à produire des veaux légers à la naissance (calculé à partir des poids de naissance et condition de vêlage)

CRsev : capacité de croissance avant sevrage : traduit l'aptitude d'un animal à gagner du poids entre sa naissance et son sevrage, s'il est correctement élevé par sa mère (calculé à partir de la croissance de 0 à 210 jours)

DMsev : développement musculaire au sevrage : traduit le rebondi musculaire de l'animal au sevrage (calculé à partir du pointage au sevrage sur 5 postes : dessus d'épaule, largeur du dos, arrondi de culotte, largeur de culotte, épaisseur du dessus)

DSsev : développement squelettique au sevrage : traduit le format de l'animal au sevrage (calculé à partir du pointage au sevrage sur 5 postes : grosseur de canons, longueur du dessus, longueur du bassin, largeur aux hanches, développement)

FOSsev : Finesse d'os au sevrage (nouvel index 2010) traduit la finesse de l'os (plus les canons sont fins, plus l'index est élevés).

AVel : aptitude au vêlage : traduit l'aptitude des femelles à vêler facilement. Il est composé exclusivement des conditions de naissance maternelle.

ALait : aptitude maternelle à l'allaitement : traduit l'aptitude d'une vache à bien élever son veau de la naissance au sevrage grâce à un bon potentiel laitier (calculé à partir de la croissance de 0 à 210 jours).

CRpsf : Capacité de Croissance post sevrage, traduit le gain de poids pour une production de génisse, du sevrage à l'âge de 2 ans, sans carence de nutrition par rapport au potentiel.

4 index de synthèse :

ISEVR : index de synthèse au sevrage : traduit les qualités de croissance et de morphologie d'un animal au sevrage, combine les index IFNAIS, CRsev, DMsev, DSsev, et concerne tous les types d'animaux : vaches, taureaux et veaux.

IVMAT : index de valeur maternelle au sevrage : traduit l'aptitude d'un reproducteur à produire des veaux de bonne qualité au sevrage, combine les index élémentaires (IFNAIS, CRsev, DMsev, DSsev, AVel, ALait), et concerne les vaches et taureaux, pères de (futurs) reproductrices.

IABjbf : Index Aptitude Bouchère sur production de jeunes bovins en ferme ; Traduit l'aptitude de croissance du sevrage à l'abattage et conformation carcasse des taurillons.

ISU : Index de Synthèse Unique, Il combine la note morphologique adulte (40%), l'IVMAT des femelles (40%) et la production à travers les IVV (20%). Il permet donc d'évaluer le niveau des femelles reproductrices en prenant en compte ses valeurs génétiques et morphologiques.

QUELS SONT LES ANIMAUX AINSI EVALUES ?

Tout animal bénéficie d'une évaluation dès lors qu'il est sevré et que toutes les performances de cet animal sont collectées. Par contre, les index ne sont pas toujours calculés par rapport à la même population :

- pour les **élevages « connectés »**, les index élémentaires sont calculés par rapport à l'ensemble des animaux issus de ces élevages, à l'intérieur d'une même race. Les index sont alors comparables entre tous ces animaux. Les index de synthèse sont alors calculés.
- pour les **élevages « non connectés »**, les index élémentaires sont calculés intra-troupeau. Dans ce cas, les index d'animaux du troupeau ne sont pas comparables avec ceux d'un autre troupeau. Les 2 index de synthèse ne sont alors pas calculés.

QU'EST-CE QUE LA CONNEXION ?

- La connexion traduit les liens génétiques entre les élevages. Ces liens existent dès lors que l'on retrouve dans les troupeaux des gènes communs, c'est à dire des animaux qui présentent des origines communes.
- Le principe de la connexion est de pouvoir comparer entre eux des troupeaux en mesurant la part du milieu dans les performances. Concrètement, ces liens sont considérés comme suffisamment forts lorsque les performances de 5 veaux issus de taureaux connecteurs (insémination artificielle) sont connues.

7 – POURQUOI LES ESTAMPILLES ?

Taureaux « Facilité de naissance »

Sur cette campagne **18** veaux concernés

CRITERES : Poids à la naissance <ou égal à 50 kg (moyenne raciale)
IFNAIS du père et IFNAIS de la mère >ou égal à 98
Moyenne des index IFNAI des parents >ou égal à 104
IFNAIS génomique du veau > ou égal à 98



Taureaux « Aptitude au Vêlage » (AVel)

Sur cette campagne **46** veaux concernés

CRITERES : AVEL du père et AVEL de la mère >ou égal à 98
Moyenne des index AVEL des parents >ou égal à 102
Avel génomique du veau > ou égal à 98



Taureaux « Aptitude maternelle à l'allaitement » (ALait)

Sur cette campagne **37** veaux concernés

CRITERES : ALAIT du père et ALAIT de la mère >ou égal à 98
Moyenne des index ALAIT des parents >ou égal à 104



Taureaux « Sans Corne – porteur Hétérozygote »

Sur cette campagne **21** veaux concernés

Taureaux « Sans Corne – porteur Homozygote »

Sur cette campagne **8** veaux concernés



8 – La vente en ligne

Pour cette vente, nous vous offrons l'opportunité de miser depuis chez vous ! La SICAFOME a mis en place un nouvel outil SICAFOME LIVE ® qui permet de participer à la vente aux enchères via une connexion par le réseau internet. Tout acheteur intéressé pour s'inscrire à la vente aux enchères en ligne à distance devra impérativement prendre contact avec le GIE SYNERGIE CHAROLAIS **au moins 48h** à l'avance afin de transmettre ses coordonnées.

Une inscription sera valable qu'après réception par le GIE SYNERGIE CHAROLAIS d'une caution bancaire de **3200 €** qui devra parvenir au plus tard mercredi 19 février 2025 à 12h, heure de Paris. Après réception de ladite caution, les éléments nécessaires à la connexion (lien internet et codes d'accès sécurisés) seront envoyés par mail ou par sms aux différents acheteurs à distance. La SICAFOME proposera un test et une prise en main de SICAFOME LIVE ® le **vendredi 21 février 2025 matin**.

L'acheteur s'engage à ne pas communiquer ces identifiants à une personne tierce. Dans le cas contraire, sa responsabilité et sa caution pourraient être engagées. Si l'acheteur remporte une enchère, ladite caution sera considérée comme acompte sur la valeur d'achat. Le GIE SYNERGIE CHAROLAIS s'engage à reverser cet acompte au vendeur. Si l'acheteur ne remporte pas d'enchères, GIE SYNERGIE CHAROLAIS s'engage à lui rembourser l'intégralité de la caution.

Nous invitons les acheteurs à se connecter depuis un ordinateur ou à une tablette plutôt que depuis un smartphone afin d'éviter à l'acheteur d'être perturbé par un appel téléphonique entrant. Il appartient à l'acheteur de s'assurer qu'il dispose bien de la configuration et des outils techniques adaptés à l'utilisation de SICAFOME LIVE ®. Les navigateurs suivants dans leur dernière version ont été validés : Chrome, Firefox, Edge. Attention : Microsoft Internet Explorer quel que soit la version ne convient pas. L'acheteur utilisateur de SICAFOME LIVE ® doit s'assurer de disposer d'une connexion internet avec un débit suffisant (512 kbps minimum) et stable.

Le GIE SYNERGIE CHAROLAIS et SICAFOME alertent sur le fait que l'utilisation de SICAFOME LIVE ® pour concourir aux enchères du GIE SYNERGIE CHAROLAIS est dépendante d'éléments techniques que le GIE SYNERGIE CHAROLAIS la SICAFOME et leurs éventuels sous-traitants ne maîtrisent pas, en particulier : disponibilité du réseau électrique, disponibilité du réseau internet, caractéristique de la connexion à internet de l'acheteur, caractéristique du matériel informatique de l'acheteur, capacité de l'acheteur à prendre connaissance et comprendre les éléments mis à sa disposition via SICAFOME LIVE ®. Aussi tout enchérisseur qui souhaite avoir la CERTITUDE ABSOLUE de remporter une enchère doit se déplacer sur le lieu de vente. L'outil d'enchères SICAFOME LIVE ® est mis à disposition en l'état avec les contraintes et limites de cet outil que l'acheteur déclare accepter. En conséquence le GIE SYNERGIE CHAROLAIS et SICAFOME déclinent expressément toute responsabilité vis-à-vis de l'acheteur par rapport à d'éventuels problèmes en lien avec l'utilisation par l'acheteur de SICAFOME LIVE ® et de perte d'une enchère.

9 – La vente de lots d'embryons

Nous vous offrons l'opportunité de miser sur des lots d'embryons lors d'une vente aux enchères en ligne ! Dans le but de se renouveler mais aussi et surtout de valoriser la voie femelle et permettre à tous d'acquérir de la génétique d'une génisse ou d'une vache de très haute valeur, le GIE SYNERGIE CHAROLAIS et son groupe vous proposent **6 lots d'embryons à miser**.

- L'équipe de Jalogny a donc recruté, **6 femelles de grandes qualités** dans les élevages, pour pouvoir vous proposer des lots d'embryons avec de la diversité dans les pédigrés, de bonnes qualités maternelles, des index améliorateurs et également quelques souches sans corne avec potentiellement de futurs veaux homozygotes sans corne. Ce sont donc des éleveurs sélectionneurs et apporteurs de génétique à la station de Jalogny qui ont accepté de rendre leurs meilleures génétiques accessibles à tous. Ils ont prélevé à leurs frais, la femelle de la meilleure souche de leur cheptel pour vous proposer ces lots d'embryons.

Cette année, dans le but de ne pas perturber le bon déroulement de la vente des reproducteurs, les embryons seront mis en vente aux enchères en ligne via le site : <http://www.sicafome-encheres.fr/listing/lot-embryon>

Les enchères débuteront le **lundi 17 février 2025** et dureront jusqu'au vendredi 21 février 2025 à 12h, jour de vente aux enchères des veaux de la station d'évaluation de Jalogny. Les acheteurs seront annoncés au micro avant de débiter la vente aux enchères des veaux mâles. **La mise à prix débutera à 300€ l'embryon et la mise de l'enchère minimum sera de 10€ par embryon. Le prix affiché à l'écran sera le prix à l'embryon et non du lot complet. Il vous faudra donc multiplier le prix de votre mise par le nombre d'embryon composant le lot, pour connaître le prix du lot d'embryon mis en vente.**

Certaines de ses donneuses sont en cours de protocole lors de l'édition de ce catalogue et ne nous ont pas encore révélé leur production d'embryons. Nous espérons produire un lot de 2 à 4 embryons pour chacune d'entre elle d'ici la vente.

Une fois la vente terminée, il vous faudra donc prendre contact entre acheteur et vendeur de lots d'embryons et/ou enregistrer quelques renseignements pratiques auprès de REVERET Sébastien au 06 25 43 57 12 (Adresse d'envoi des embryons, facturation, paiement).

Le GIE SYNERGIE CHAROLAIS certifie que tous les embryons vendus sont de qualité Q1 (top qualité pour une meilleur fécondité) mais se décharge de toutes responsabilités quant à la réussite des gestations de ces embryons. La réussite de fécondité des embryons, joue aussi sur la qualité de préparation des receveuses et du jugement de leur aptitude à recevoir ou non un embryon. Ce qui n'est pas à charge du GIE.

10 – REGLEMENT DE LA VENTE AUX ENCHERES

Article 1 : La vente aux enchères se fera avec boîtier électronique en collaboration avec Sicafome. Les veaux seront vendus aux enchères le 21 février 2025 à 13 heures. Les animaux sont visibles à partir de 10 heures au hall à Charolles.

Article 2 : Les animaux seront vendus hors taxes, au départ de la station, à payer directement au propriétaire. La vente aux enchères s'effectuera **par enchère de 50€**, la mise à prix est **de 3200 €**.

Article 3 : Si un seul acquéreur : prix d'achat = 3200 € sauf si l'acquéreur est absent et qu'il avait fait une offre par pli cacheté supérieure (voir condition pour l'achat à distance sur notre site internet stationevaluation71.com). Le prix de vente est alors le prix proposé sous pli.

Si plusieurs acquéreurs : l'animal sera attribué à l'éleveur qui maintiendra l'enchère maximum. Chaque reproducteur sera proposé aux enchères après une présentation de ses caractéristiques génétiques et morphologiques.

Article 4 : FRAIS ACHETEUR Le montant des frais d'adjudication s'élèvera à **5 %** du montant HT.

Article 5 : FRAIS VENDEUR 1 taux de commission sera appliqué à **5 %** du montant HT.

Article 6 : Les ventes sont faites au nom et pour le compte des éleveurs propriétaires des animaux. En cas de litige entre acheteurs et vendeurs, **le GIE Synergie Charolais, ne pourra ni être appelée en cause ou en garantie, ni être tenue responsable, pour quelque cause que ce soit, des conséquences de la vente et notamment du paiement des frais judiciaires de séquestre et de convention du ou des animaux en litige.** Le tribunal du défendeur sera seul compétent pour traiter tout litige.

Idem pour les embryons

Article 7 : Le changement de propriété a lieu le jour de la vente. Il convient donc de prendre des précautions en termes d'assurance dès le départ de l'animal.

Idem pour les embryons

Article 8 : Tous les animaux figurant au présent catalogue, ainsi que les parents de chaque lot d'embryons sont inscrits au livre A du H.B.C. Les filiations ont été vérifiées par analyse ADN (compatible père et mère).

Article 9 : Tous les animaux sont testés à l'entrée et présentent un résultat négatif pour :

- Tuberculose - IBR BVD
- Besnoitiose - FCO 4 et 8
-

Tous les veaux sont vaccinés FCO 4/8 et 3, MHE

- **Article 10 :** Pour les animaux exportés, l'acheteur devra prendre à sa charge :

- Le pedigree du HBC - Les frais de transport.
- Les frais de dossier,
- Les frais d'analyses supplémentaires
- La pension à la station : **5 € / j à partir du 1er mars et 25€ à partir du 1er avril**

Idem pour les embryons (excepté la pension à la station)

Article 11 : Aptitude à la reproduction

11.1 – Une spermatogénèse a été faite sur tous les animaux proposés à la Vente aux Enchères.

11.2 – En ce qui concerne l'aptitude à la reproduction des animaux mis en vente, le GIE SYNERGIE CHAROLAIS ne pourra être appelée en justice au sujet de réclamations quelconques.

Article 12 : **Tous les veaux doivent être impérativement récupérés le soir de la vente :**

- Soit par l'acheteur - si achat en présentiel
- Soit par le propriétaire si invendu, ou si achat en ligne, ou si accord entre acheteurs/naisseurs après la vente. Une participation financière pourrait être demandée par le propriétaire si ce dernier livre l'animal.

(Exception : pour les veaux vendus pour l'exportation et cas particulier)

Article 13 : EMBRYONS elles seront vendues hors taxes, à payer directement au propriétaire. La vente aux enchères s'effectuera **par enchère de 10€**, la mise à prix est **de 300€ l'embryon**

Article 14 : EMBRYONS aucun frais Acheteur et Vendeur ne sera demandé cette année.

Article 15 : EMBRYONS les donneuses et taureau utilisées sont garanties officiellement indemne de Tuberculose bovine, de Brucellose bovine, de Leucose bovine enzootique, et n'a été constaté aucune manifestation clinique de RBI-VPI depuis un an au moins.

Article 16 : EMBRYONS Le GIE SYNERGIE CHAROLAIS certifie que tous les embryons vendus sont **de qualité Q1** (top qualité pour une meilleure fécondité) mais se décharge de toutes responsabilités quant à la réussite des gestations de ces embryons. La réussite de fécondité des embryons, joue aussi sur la qualité de préparation des receveuses et du jugement de leur aptitude à recevoir ou non un embryon. Ce qui n'est pas à charge du GIE.



LISTE DES 76 VEAUX RETENUS POUR LA VENTE ET ORDRE DE PASSAGE DES VEAUX

Nous avons procédé à un tirage au sort afin de définir un ordre de passage (= n° passage sur catalogue)

NUMERO	NOM	NOM NAISSEUR	COMMUNE	DN	IMOCR	QUALIF	Ordre passage
7122694569	VULPIN	BUTAUD PHILIPPE	SIVIGNON	21/11/2023	112	RJR	1
7122364376	ULLY	EARL DES QUATRE SAISONS	BOYER	16/12/2023	109	RJR	2
5811824026	URANUS P	BOUCHE FRANCOIS	CHARRIN	27/10/2023	103	RJR	3
7122464654	VANCOUVER	EARL DU GRAND MONETOIS	ECUISSES	01/01/2024	102	RJR	4
7122434367	UTILE	BOUCHOT FLORIAN	CURTIL SOUS BUFFIERES	25/11/2023	109	RJR	5
7122754787	VALIUM P	GAEC GORDAT-DUSSABLY	VOLESVRES	28/10/2023	113	RJR	6
7122664523	VENDAL	GAEC DEMAIZIERE	ST PIERRE DE VARENNES	12/12/2023	105	RJR	7
7120784879	UNISSON	SABOT BRUNO	ARTAIX	15/12/2023	113	RJR	8
7122684689	UNO	GAEC DE L_AVENIR	ST YTHAIRE	09/11/2023	112	RJR	9
7033299655	UGGLY	EARL OUDIN	IGNY	18/11/2023	101	RJR	10
2525753215	ULTIMO PP	GAEC DES ROSIERS CURTY	CHALEZE	24/10/2023	103	RJR	11
7122384110	VAIN COEUR	GAEC DEVILLARD J & C	CHAMPLECY	07/12/2023	96	A+	12
7035778199	UMBRO	GAEC MICHEL J. A. B.	MERSUAY	07/11/2023	107	RJR	13
5814124870	VAN DAMME	EARL DOMINIQUE COMPOT	THIANGES	04/12/2023	110	RJR	14
3803717429	URTIS	GAEC DE NAVOUX	REVENTIN-VAUGRIS	11/11/2023	97	RJC	15
7122504639	VIZIR	FERM INOV	JALOGNY	28/01/2024	101	RJR	16
7122614561	VAGABOND	GAEC DEMEULE ET FILS	RIGNY SUR ARROUX	04/12/2023	109	RJR	17
6208414341	UNESCO	VERLINGUE PHILIPPE	BONNINGUES LES CALAIS	16/12/2023	106	RJR	18
7122394853	VIVALDI	GAEC VACHER S ET P	CHARMOY	05/12/2023	111	RJR	19
7030474837	VAINQUEUR	GAEC LECLERC	FONTAINE LES LUXEUIL	13/01/2024	109	RJR	20
2150924881	VAUBAN	SCEA TURSIN SEBASTIEN	VILLARGOIX	10/01/2024	108	RJR	21
7122514513	VEGETAL	CLEMENT ROMAIN	LUGNY LES CHAROLLES	27/11/2023	127	RJR	22
7122433794	VOICI P	GAEC DE LUCENIER	LA CHAPELLE AU MANS	14/11/2023	97	RJ	23
0335174712	VANINA	TAUVERON GARISSE	YGRANDE	30/11/2023	119	RJR	24
7122414523	VOLVO	EARL VINCENT SEBASTIEN	CIRY LE NOBLE	24/12/2023	110	RJR	25
7122584150	URBANO	SCEA THOMASSIN	ORMES	15/10/2023	120	RJR	26
7122564998	VIZIR	SOTTY DIDIER	NEUVY GRANDCHAMP	30/11/2023	114	RJR	27
7122464877	VIKING	SCEA BARNAY	FLEURY LA MONTAGNE	29/11/2023	107	RJR	28
0334104575	UPERCUT P	GOUTAUDIER STEPHANE	ST PRIX	14/11/2023	106	RJR	29
2146384232	VEILLE	GAEC BAULOT Y. ET X.	VILLARS VILLENOTTE	09/12/2023	111	RJR	30
2136022440	VENEZUELA	GAEC RENON	LACOUR D ARCENAY	23/12/2023	110	RJR	31
7122674449	VILLIERE	GAEC BEAUDOT	ST VALLIER	20/11/2023	110	RJR	32
7122394512	VELOURS	GAEC DES ENGOULEVENTS	CHARMOY	12/01/2024	108	RJR	33
4824013730	VENTAIL PP	GAEC DE LA VEDRINE BLANCHE	ST CHELY D APCHER	02/12/2023	103	RJR	34
3803715321	UGGY P	EARL LUC PUPAT	BREZINS	15/11/2023	98	RJ	35
7122574150	VERSEAU	GAEC DE NOLAT	NEUVY GRANDCHAMP	09/11/2023	114	RJR	36
4243625357	UTRILLO	FAYOLLE VIRGINIE	ST FORGEUX LESPINASSE	24/10/2023	114	RJR	37
4243729066	VAINQUEURP	EARL SAULNIER JEAN MICHEL	CLEPPE	31/01/2024	123	RJR	38
7020258400	UNDOSTRES	GAEC ERIC MILLOT	AILLEVANS	25/10/2023	120	RJR	39
3803694091	VETERAN	GAEC LOVENO PERE ET FILS	SAINT SAVIN	24/12/2023	101	RJR	40
6951301053	UN PETIT	GAEC BEROUJON PERE & FILS	AMPLEPUIS	18/11/2023	111	RJR	41
7122764279	VACANCIER	MORIN JEAN NOEL	ST AUBIN EN CHAROLLAIS	07/12/2023	109	RJR	42
7122524954	VERCORS	LIEVRE PHILIPPE	MELAY	23/11/2023	120	RJR	43

NUMERO	NOM	NOM NAISSSEUR	COMMUNE	DN	IMOCR	QUALIF	Ordre passage
0124006405	ULTRABEAU	CORMARECHE MAX	CURTAFOND	26/10/2023	116	RJR	44
2130304451	VALENTIN	GAEC DE PERGEOT	CHATELLENOT	06/01/2024	102	RJR	45
0334304018	VALEO	MYCHAJLIW PASCAL	MERCY	24/11/2023	110	RJR	46
7122624959	VALET	GAEC DU MOUSSEAU	ST BOIL	29/01/2024	100	RJR	47
7122754812	VIVIEN P	GAEC GORDAT-DUSSABLY	VOLESVRES	05/11/2023	117	RJR	48
7122444975	VIP	PREAUD THIERRY	DIGOIN	29/10/2023	118	RJR	49
5250440718	UN BG	LANGILLIER ERIC	PARNOT	29/11/2023	103	RJR	50
2145184566	VICTORIEUX	GAEC DE LA FONTAINE	STE SABINE	01/01/2024	102	RJR	51
4243726645	UMMY	GAEC ELEVAGE DES BROSSES	CHARLIEU	24/11/2023	96	RJ	52
2140854147	UGGIE	GAEC LALIGANT	MONT ST JEAN	02/12/2023	100	RJR	53
6216933279	VAILLOUT	HALIPRE GUILLAUME	WIERRE EFFROY	07/12/2023	110	RJR	54
2148224648	VIKING	EARL POILLOT BOYER	VANDENESSE EN AUXOIS	26/11/2023	108	RJR	55
4243702308	UMBRO	PERRIER CYRIL	FOURNEAUX	20/10/2023	118	RJR	56
0334544640	VIZIR	BERTHOMIER STEPHANE	CHAVENON	26/12/2023	121	RJR	57
5814124885	VEGEDREAM	EARL DOMINIQUE COMPOT	THIANGES	11/12/2023	113	RJR	58
7122404631	VELOURS	PELLENARD THIERRY	CHASSY	10/12/2023	112	RJR	59
7122434375	UNION	BOUCHOT FLORIAN	CURTIL SOUS BUFFIERES	10/11/2023	119	RJC	60
7122444018	VALET	GAEC DE BUCHELEUR	CUZY	29/11/2023	113	RJR	61
6951320973	ULYSSE P	EARL POYET DAVID	AMPLEPUIIS	27/12/2023	107	RJR	62
4243730967	VARTAN	GAEC LAPENDERY	ST HAON LE VIEUX	19/01/2024	103	RJR	63
5706512001	UN PRINCE	EARL DU HAUT DE CABAR	CHAMBREY	06/12/2023	104	RJR	64
5706515220	ULRICH	EARL DE PETRANGE SEMIN	HINCKANGE	23/11/2023	105	RJR	65
7122584171	VALENTINO	GAEC VINCENT PERE ET FILLE	OUDRY	28/12/2023	111	RJR	66
0335064387	VERSTAPPEN	GAEC DU CLOU	BOURBON ARCHAMBAULT	11/01/2024	113	RJR	67
2147612344	UTOPIQUE	GAEC DU CHAUDEAU	THOREY SOUS CHARNY	19/12/2023	107	RJR	68
7122584151	US STAR	SCEA THOMASSIN	ORMES	16/10/2023	97	A+	69
7122644171	VIGO	GAEC ELEVAGE COMEAU	ST EUSEBE	18/11/2023	102	RJR	70
4243726656	UPPER	GAEC ELEVAGE DES BROSSES	CHARLIEU	09/12/2023	109	RJR	71
4824013716	VULPIN P	GAEC DE LA VEDRINE BLANCHE	ST CHELY D APCHER	14/11/2023	100	RJR	72
7122454619	VERLAINE	GAEC DES PLASSARDS	DOMPIERRE LES ORMES	12/12/2023	98	RJ	73
7122364390	ULTRASON	EARL DES QUATRE SAISONS	BOYER	24/12/2023	110	RJR	74
5233814249	ULTRATOP	GAEC PRUDENT	CHAMPIGNY / VARENNES	15/12/2023	99	A+	75
0334114495	VERCORS	GAEC DAFIT	ST MARCEL EN MURAT	31/10/2023	115	RJC	76



Présentation des lots d'embryons
mis en vente aux enchères en ligne
du 17/02/25 jusqu'au 21/02/25 (midi)

sur le site :

<http://www.sicafome-encheres.fr/listing/lot-embryon>



? embryons UNIVERSAL / RABELAIS PP

Collectés le 13/02/2025

MORIN Jean Noël

Type de Vente : ENCHERES EN LIGNE

Mise à prix : 300,00€ / embryons

Enchère : 10€ / embryons

Date de vente : du 17/02/2025 au 21/02/2025

UNIVERSAL

FR7122253881

MORIN Jean Noël

RJ

13/12/2022

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	98	98	104	100	97	95	100	97

MUST PP

FR3615397331

SCEA LAGAUDRIERE Gilles et Loïc

RBB

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	99	106	109	104

RAQUETTE

FR7122260477

GAEC MORIN

A+

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102	93	87	94	90

INDOU PP

RJC

EARL de la Brande

ILLUSION

RR4 S

SCEA LAGAUDRIERE Gille

MAJEUR

RVS

GAEC VANNIER

ESSONNE

RR3 E

GAEC MORIN



Pointage	Jeune	Adulte
DM	67	
DS	72	
AF	68	

Sans Corne : Porteuse Hétérozygote
 MH (Q204X) : Non Porteuse
 MHBEEF (F94L) : Non Porteuse
 Ataxie : Non Porteuse
 BLIND : Non Porteuse
 DEA : Non Porteuse

Donneuse

RABELAIS (PP)

FR4951383283

SCEA LAGAUDRIERE Gilles et Loïc

RJC

01/09/2020

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	104	117	90		110	108	95	108

MARIO P

FR4242427643

LYCEE AGRICOLE ROANNE C

RVS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	96	107	96	95

NIVEA

FR4951383071

GAEC CAILLAULT P et F

RR4 S

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	100	104	103	102

HORNOUT P

RVS

BOUILLOUX Gerard

BARDANE

RR4 S

LYCEE AGRICOLE ROANN

JOGGING

RQM

ELEVAGE GANDEBOEUF

LAINOUSE

RJ

GAEC CAILLAULT P et F



Pointage	Jeune	Adulte
DM		
DS		
AF		

Sans Corne : Porteur Homozygote
 MH (Q204X) : Non Porteur
 MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote
 Ataxie : Non Porteur
 BLIND : Non Porteur
 DEA : Non Porteur

Taureau

3 embryons MADONA / ULYS PP APC

Collectés le 27/12/2024

EARL DU GRAND MONETOIS

Type de Vente : **ENCHERES EN LIGNE**

Mise à prix : **300,00€ / embryons**

Enchère : **10€ / embryons**

Date de vente : **du 17/02/2025 au 21/02/2025**

MADONA

FR7122136752

GAEC DU GRAND MONETOIS

RR4 S

29/11/2015

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	93	94	99	105	91	110	107	97

GUINNES PP

FR5111038250

GAEC BRUGGEMAN

RBB

EDWIGE

FR7121648859

GAEC DU GRAND MONETOIS

RR4 S

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102	81	109	116	93

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
91	104	99	103	106

VIKING PP

RBB

CHOUCHOL

RR3 E

EARL BRUGGEMAN

BOBINO 71

RJ

SPECIALE

RR4 S

SCEA MELAYE-SENNEPIN

GAEC DU GRAND MONET



Pointage	Jeune	Adulte
DM	71	77
DS	90	87
AF	63	82

Sans Corne : Porteuse Hétérozygote
 MH (Q204X) : Non Porteuse
 MHBEEF (F94L) : Non Porteuse
 Ataxie : Non Porteuse
 BLIND : Non Porteuse
 DEA : Non Porteuse

Donneuse

ULYS PP APC

FR0332423924

EARL BARRET

RJC

02/10/2022

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	106	94	117	100	106	102	110	106

SERIN

FR2145522690

GAEC LECHENAULT Frères

A+

NADIA SC

FR0339277405

GAEC GIRAUD

RR2 E

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	103	94	100	102

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	97	100	103	99

OREGON SC

RVS

LITOTE

A+

GAEC DE BUCHELEUR

GAEC LECHENAULT

ISIDOR PP

RVS

HOSTIE

RJ

EARL KLEIN

GAEC GIRAUD



Pointage	Jeune	Adulte
DM	79	
DS	98	
AF	85	

Sans Corne : Porteur Homozygote
 MH (Q204X) : Non Porteur
 MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote
 Ataxie : Non Porteur
 BLIND : Non Porteur
 DEA : Non Porteur

Taureau

2 embryons PANNACOTTA / ORDON

Collectés le 09/01/2025

LOREAU Jean François

Type de Vente : ENCHERES EN LIGNE

Mise à prix : 300,00€ / embryons

Enchère : 10€ / embryons

Date de vente : du 17/02/2025 au 21/02/2025

PANNACOTTA

FR7122340234

LOREAU Jean François

RR3 E

11/10/2019

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
104	98	100	102	100	100	111	106	104

LOVE P **RBB**

FR0337736539

LYCEE AGRICOLE DU BOURBONNAIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	112	102	116	118

JOLIETTE

FR7122355972

LOREAU Jean François

RR2 E

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101	93	116	96	94

CASTOR **RBB**
EARL DOLLION

HUGUETTE **RR4 S**
LYCEE AGRICOLE BOUR

GUINNES PF **RBB**
GAEC BRUGGEMAN

CEDILLE **RR2 E**
LOREAU Jean François

Pointage	Jeune	Adulte
DM	57	67
DS	78	73
AF	68	65



Sans Corne : Porteuse Homozygote
MH (Q204X) : Non Porteuse
MHBEEF (F94L) : Non Porteuse
Ataxie : Non Porteuse
BLIND : Non Porteuse
DEA : Non Porteuse

Donneuse

ORDON

FR2145188326

GAEC DES FONTAINES

RVS

18/12/2017

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	108	103	110	100	111	98	121	119

JESS **RVS**

FR7121854657

GAEC DES CHATAIGNIERS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102	109	88	120	116

LIBERALE

FR2145185515

GAEC DES FONTAINES

RR3 E

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101	109	101	112	115

TOMBAPIK **RQM**
BASTANES HORT Michel

FUSION **RR4 S**
GAEC des CHATAIGNIER

HERITIER **RVS**
ROULOT Jean Pierre

HELEA **RR4 S**
GAEC DES FONTAINES

Pointage	Jeune	Adulte
DM		
DS		
AF		



Sans Corne : Non Porteur
MH (Q204X) : Non Porteur
MHBEEF (F94L) : Non Porteur
Ataxie : Non Porteur
BLIND : Non Porteur
DEA : Non Porteur

Taureau

1 embryon JESSICA P / SG TITAN

Collectés le 18/12/2024

LESPINASSE Jean-Marc

Type de Vente : ENCHERES EN LIGNE

Mise à prix : 300,00€ / embryons

Enchère : 10€ / embryons

Date de vente : du 17/02/2025 au 21/02/2025

JESSICA P

FR4242138626

LESPINASSE Jean-Marc

RR4 S

10/10/2014

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
89	99	111	92	108	100	102	96	100

HOLD UP

RJ

FR4242006174

LESPINASSE Jean-Marc

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
NC	NC	NC	NC	NC

FINLANDE P

RR2 S

FR4241769591

LESPINASSE Jean-Marc

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
88	94	103	98	96

UNTEL

RRE

DISQUETTE

RR4 S

GAEC OFAL

LESPINASSE Jean-Marc

ECHO SC

RJ

AMAZONE

RR3 S

LESPINASSE Jean-Marc

LESPINASSE Jean-Marc



Pointage	Jeune	Adulte
DM	94	77
DS	86	70
AF	80	80

Sans Corne : Porteuse Hétérozygote

MH (Q204X) : Porteuse Hétérozygote

MHBEEF (F94L) : Non Porteuse

Ataxie : Non Porteuse

BLIND : Non Porteuse

DEA : Non Porteuse

SG TITAN

FR3615853773

SCEA LAGAUDRIERE Gilles et Loïc

A+

08/10/2022

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112	110	108	113	101	120	99	119	121

NINAS

A+

FR5812317806

DETRONCHET Emmanuel

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
111	110	102	120	119

PARME

A+

FR3615510260

SCEA LAGAUDRIERE Gilles et Loïc

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	111	99	101	109

FIGUIER P

A+

JACINTHE

RR3 E

GAEC D'ADMELLE

FENAYON Bernard

MILOU P

RJC

NEBULEUSE

RR4 S

EARL POYET David

SCEA LAGAUDRIERE G et L



Pointage	Jeune	Adulte
DM	61	
DS	78	
AF	75	

Sans Corne : Porteur Homozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

Ataxie : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

DEA : Non Porteur

CE LOT EST EGALEMENT COMPOSE DE :

- 1 EMBRYON de MADONA / ULYS PP APC de l'EARL du Grand Monetois

- 1 EMBRYON de PANNACOTTA / ORDON de chez LOREAU Jean-François

Donneuse

Taureau

3 embryons URTICAIRE / STREAM PP

collectés le 18/12/2024

GAEC GORDAT-DUSSABLY

Type de Vente : ENCHERES EN LIGNE
 Mise à prix : 300,00€ / embryons
 Enchère : 10€ / embryons
 Date de vente : du 17/02/2025 au 21/02/2025

URTICAIRE

FR7122433009

GAEC GORDAT-DUSSABLY

RJ

27/10/2022

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
113	95	104	100	107	103	104	110	108

NIRVANA P

FR5117039143

GAEC BRUGGEMAN

RJC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
122	98	111	111	105

RONCE

FR7122450844

GAEC GORDAT-DUSSABLY

RR4 S

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	101	99	112	107

CELSIUS

RBB

ARNAUD Stéphane

JOSEPHINE

RR4 S

EARL BRUGGEMAN

L ETNA

RJ

SAULNIER Jean Michel

LILA

RR4 S

DUSSABLY Jean Marc



Pointage	Jeune	Adulte
DM	63	
DS	70	
AF	65	

Sans Corne : Porteuse Hétérozygote
 MH (Q204X) : Non Porteuse
 MHBEEF (F94L) : Porteuse Hétérozygote
 Ataxie : Non Porteuse
 BLIND : Non Porteuse
 DEA : Non Porteuse

STREAM PP

FR8541877965

GAEC ARNAUD BABIN

A+

08/08/2021

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	107	114	107	108	117	128	104	119

ONEDREAM P

FR4242817438

EARL ELEVAGE PLASSE

A+

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102	123	140	105	123

OUETTA P

FR8541871965

GAEC ARNAUD BABIN

A+

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	115	118	98	113

LUTHER P

RJ

GAEC DRAPEAU SAUTRE

MARQUISE

RR2 E

EARL PLASSE

GUETTA

RVS

ARNAUD Stéphane

HAUDE SC

RR4 S

EARL ARNAUD



Pointage	Jeune	Adulte
DM	87	74
DS	68	66
AF	73	67

Sans Corne : Porteur Homozygote
 MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote
 MHBEEF (F94L) : Non Porteur
 Ataxie : Non Porteur
 BLIND : Non Porteur
 DEA : Non Porteur

Donneuse

Laureau

2 embryons NATALINA / TORIGNE PP

Collectés le 09/01/2025

EARL LUC PUPAT

Type de Vente : **ENCHERES EN LIGNE**
 Mise à prix : **300,00€ / embryons**
 Enchère : **10€ / embryons**
 Date de vente : **du 17/02/2025 au 21/02/2025**

NATALINA

FR3804033522

GAEC LUC PUPAT

RR4 S

21/11/2017

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
95	115	99	116		112	121	104	113

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

RVS

FALBALA

FR3802771745

LUC PUPAT Hubert

RR4 S

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	118	112	104	119

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	95	105	106	99

ARAGON	RVS	VIGNETTE	RR4 S
GAEC BEAULIEU		GAEC DE PERGEOT	

UTRILLOMI	RVS	BIGUINE	RR4 S
EARL COLLINET		LUC PUPAT Hubert	

Donneuse



Pointage	Jeune	Adulte
DM	63	
DS	70	
AF	65	

Sans Corne : Non Porteuse
 MH (Q204X) : Non Porteuse
 MHBEEF (F94L) : Non Porteuse
 Ataxie : Non Porteuse
 BLIND : Non Porteuse
 DEA : Non Porteuse

TORIGNE PP

FR4954608428

GAEC DES PEUPLIERS

A+

03/09/2022

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	110	110	110	108	117	102	109	119

NEMO PP

FR5811118841

EARL COLMONT

RJC

OCEANIE

FR4954608027

GAEC DES PEUPLIERS

RR4 S

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
92	104	116	99	105

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
118	115	97	114	118

LOUPIOT	RVS	LARA SC	RJ
GAEC BEAU		EARL COLMONT	

MAGE PP SE	RVS	LASLO	RR4 S
GAEC JACOB		GAEC DES PEUPLIERS	

Taureau



Pointage	Jeune	Adulte
DM		
DS		
AF		

Sans Corne : Porteur Homozygote
 MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote
 MHBEEF (F94L) : Non Porteur
 Ataxie : Non Porteur
 BLIND : Non Porteur
 DEA : Non Porteur

VULPIN

FR7122694569

Né le 21/11/2023

M BUTAUD PHILIPPE**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3200 €

Date de vente : 21/02/2025

N° Vente

1

Généalogie

PERCEVAL

FR8923490490

BEAU VINCENT**RJC**

22/11/2019

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
100	113	110	123	119 0,98	111	113	122 0,79

**PETUNIA**

FR7122379431

BUTAUD PHILIPPE**RR4 S**

30/12/2018

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
96	104	109	95	107 0,48	111	110	113 0,52	115

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	118	112	104	119

RVS**LIONNE**

FR8923495081

GAEC BEAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
114	112	103	112	116	119

RR4 S VIGNY

FR5703555188

EURL GEN AVENIR

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	106	116	110	113

RRE INDOCHINE

FR7121903995

BUTAUD PHILIPPE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	99	105	108	104	97

RJ

ARAGON RVS

VIGNETTE RR4 S

CALOGERO RQM

HADRIENNE RR2 E

NOVOTEL RQM

PASTEL RR2 E

VIVIERS RRE

ECHINE RJ

GAEC BEAULIEU

GAEC DE PERGEOT

GAEC MERLET

GAEC BEAU

EARL BONNET JEAN

ANDRIOT JEAN-PIE

EARL CEZARD

BUTAUD PHILIPPE

Performances en station d'évaluation

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
--	104 0,44	115 0,53	102 0,51	101 0,40

Index Morphologie Croissance

IMOCR**112**

0,48

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (21/01/2025) : 638 kg

GMQ en contrôle : 1393 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 642 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

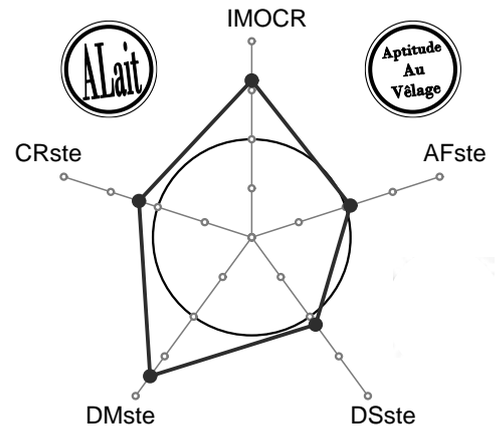
Dessus d'épaule	+++
Largeur de dos	++
Arrondi de culotte	+++
Largeur de culotte	+++
Épaisseur du dessus	+++
Longueur de culotte	++

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons	--
Longueur du dessus	=
Longueur du bassin	=
Largeur aux hanches	++
Développement	-

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant	=	Aplombs arrière	+
---------------	---	-----------------	---



GIE Synergie Charolais

Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 53 kg (l)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 339 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1327 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 366 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
89 0,59	114 0,48	116 0,64	106 0,56	107 0,51	117 0,53	111 0,35	++	123 0,52	115 0,39	104 0,50	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 24/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

ULLY

FR7122364376

Né le 16/12/2023

EARL DES QUATRE SAISONS**RJR**Type de Vente : **ENCHERES**Mise à prix : **3200 €**Date de vente : **21/02/2025**

N° Vente

2**OLLYGAN**

FR5706288139

EARL OFAL**RJC**

07/11/2018

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
99	109	117	103	116 0,97	110	100	115 0,82

**PENDULE**

FR7122020623

EARL DES QUATRE SAISONS**RR4 S**

24/12/2019

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
106	102	103	109	107 0,47	101	113	112 0,50	120

Généalogie

DEVRED

FR5703694370

EARL CEZARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	107	119	95	104

RRE**GIROFLEE**

FR5703831425

EARL OFAL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	107	95	101	106	111

RR3 E LUTTI

FR2138916025

GAEC NOIREAUT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102	103	113	115	110

RJC**MADONNE**

FR7122027308

EARL DES QUATRE SAISONS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
112	108	95	111	112	116

RR2 ESAUMUR **RRE**ALISEE **RR4 S**TERNOIS **RRE**CERISE **RR4 S**BULLY **RRE**EDWIGE **RR2 E**CASTOR **RBB**INSOUCIANT **RR4 S**

GAEC JACOB

GAEC DE LA NIED

GABRY OLIVIER

GAEC OFAL

GAEC DE PERGEOT

NOIREAUT GUY

DOLLION CYRIL

GAEC DES QUATRE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	103 0,40	107 0,50	103 0,48	101 0,34

Index Morphologie Croissance

IMOCR**109**

0,45

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (21/01/2025) : **660 kg**GMQ en contrôle : **1440 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : **700 kg****MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)**

Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte +
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons =
 Longueur du dessus +
 Longueur du bassin ++
 Largeur aux hanches =
 Développement +

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant =

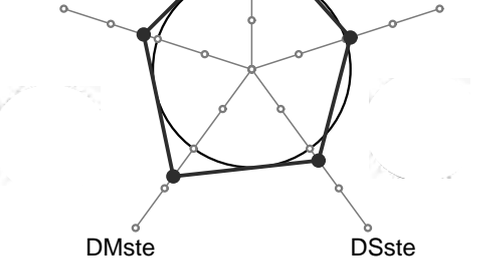
Aplombs arrière =



IMOCR



CRste



GIE Synergie Charolais

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (P)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 381 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1559 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 360 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
100 0,60	116 0,48	112 0,64	109 0,57	103 0,51	121 0,53	106 0,38	110 0,30	123 0,53	116 0,39	107 0,50	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 24/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

URANUS P

FR5811824026

Né le 27/10/2023

BOUCHE FRANCOIS**RJR**Type de Vente : **ENCHERES**Mise à prix : **3200 €**Date de vente : **21/02/2025**

N° Vente

3**RODGER P**

FR0337941049

EI FROBERT SYLVAIN**RVS**

17/09/2020

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
90	116	111	108	116 0,96	114	104	117 0,77

**PICHENETTE**

FR5813119253

BOUCHE FRANCOIS**RR2 E**

01/10/2019

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
114	102	102	99	109 0,47	102	107	110 0,51	106

Généalogie

MOBY PP

FR5706219691

EURL GEN AVENIR

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	115	124	93	111

RBB**LABLANCHE**

FR0337846472

GAEC FROBERT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	108	95	122	118	129

RR4 S**LOVE P**

FR0337736539

LYCEE AGRICOLE DU BOURBON

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	112	102	116	118

RBB**FAUVETTE**

FR5810710773

BOUCHE FRANCOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
110	101	100	97	100	98

RR4 S**ISLAND P****RBB****HULLA****RR4 S****BUSINESS****RRE****ECSTASY****RR4 S****CASTOR****RBB****HUGUETTE****RR4 S****RUSS****RQM****DONA****INS B1****EARL GAUTHEROT****EURL DE ROUAMONT****DUTERTRE MONIQUE****GAEC FROBERT****DOLLION CYRIL****LYCEE AGRICOLE D****EARL DE VALENCE****BOUCHE SUZANNE****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	104 0,38	98 0,48	92 0,46	100 0,32

Index Morphologie Croissance

IMOCR**103**

0,43

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (21/01/2025) : **709 kg**GMQ en contrôle : **1560 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : **675 kg****MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)**

Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

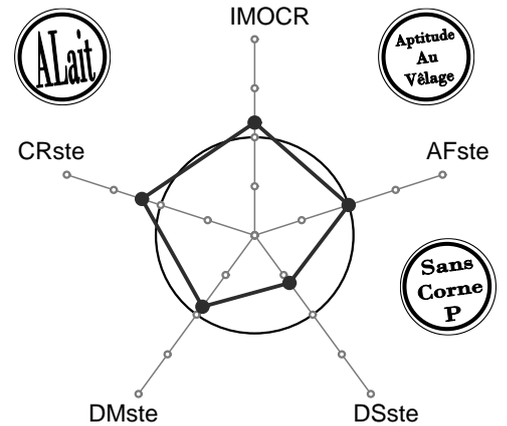
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosseur des canons	++
Longueur du dessus	=
Longueur du bassin	=
Largeur aux hanches	+
Développement	-

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant	+	Aplombs arrière	=
---------------	---	-----------------	---



GIE Synergie Charolais

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (I)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 332 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1394 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 423 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
111 0,60	107 0,48	107 0,64	100 0,57	87 0,51	114 0,53	99 0,33	+	116 0,51	111 0,32	102 0,46	++

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 24/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

VANCOUVER FR7122464654

Né le 01/01/2024

EARL DU GRAND MONETOIS

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3200 €

Date de vente : 21/02/2025

N° Vente

4

Généalogie

TOUCAN

FR7122382639

RJ

16/01/2022

GAEC MARECHAL

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
102							



SYMPHONIE

FR7122141513

RR2 E

11/01/2021

GAEC DU GRAND MONETOIS

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
84	106	104	106	102 0,45	100	104	104 0,46	104

OTTAWA

FR3615319836

RVS

MEDINA

FR7122426541

RR4 S

NINJA

FR2138917062

RVS

MELODY

FR7122136877

INS A+

SCEA LAGAUDRIERE GILLES &

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105	104	104	96	100

GAEC MARECHAL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	104	85	96	101	115

GAEC NOIREAUT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
84	107	106	107	112

GAEC DU GRAND MONETOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
86	95	91	102	97	101

MAGE PP SERVS

LALIFORNIE

RJ

EPERLAN

INS A+

FALBALA

RR2 E

TOMBAPIK

RQM

GONZESSE

RR4 S

INTEGRAL

RVS

GAEC JACOB

EARL LEVRON VINC

EARL BEAUZON ALB

GAEC MARECHAL

SCEA BASTANES HO

NOIREAUT GUY

GAEC LANGILLIER

GAEC DU GRAND MO

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
---	101 0,36	108 0,46	101 0,44	104 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR

102

0,41

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (21/01/2025) : 591 kg

GMQ en contrôle : 1429 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 654 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

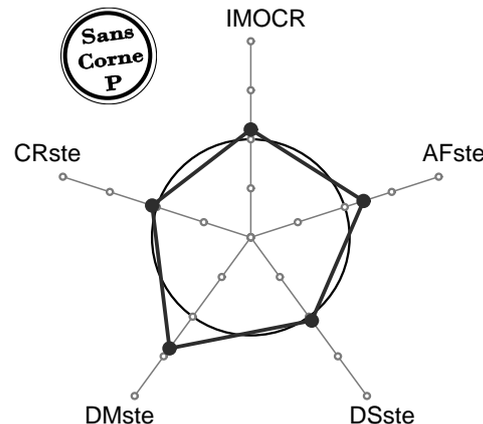
Dessus d'épaule	++
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	++
Largeur de culotte	+++
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	++

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons	=
Longueur du dessus	=
Longueur du bassin	=
Largeur aux hanches	++
Développement	=

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant	=	Aplombs arrière	+
---------------	---	-----------------	---



GIE Synergie Charolais

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 51 kg (C)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 338 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1423 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 355 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
82 0,58	++	+	++	+	+	+	--	=	=	+	

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA :

Actualisé le : 24/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

Performances en ferme

UTILE

FR7122434367

Né le 25/11/2023

M BOUCHOT FLORIAN**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3200 €

Date de vente : 21/02/2025

N° Vente

5**RIMBAUD**

FR7122341324

LOREAU JEAN-FRANCOIS**RJC**

24/11/2020

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
102	109	108	109	114 0,98	111	110	118 0,79



FR7122108427

BOUCHOT MICHEL**RR3 E**

10/10/2017

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	97	101	98	98 0,48	94	107	102 0,53	111

Généalogie

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	118	112	104	119

RVS**MONTAGNE**

FR7122367212

LOREAU JEAN-FRANCOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	104	107	104	105	111

RR4 S**VOLTAIRE**

FR4522794020

EARL HOUDMON

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	100	94	103	101

RRE

FR7122095939

BOUCHOT MICHEL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	101	94	111	106	111

RR4 S

ARAGON RVS VIGNETTE RR4 S

HYMALAYA RR4 S

NECESSAIRE RQM SAVANE RR4 S

TAMILLY RRE RR4 S

GAEC BEAULIEU GAEC DE PERGEOT

LOREAU JEAN-FRAN

EI BONY FABRICE

EARL HOUDMON ROG

BROSSARD JEAN MA

M BOUCHOT MIC

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	106 0,41	107 0,50	107 0,48	98 0,35

Index Morphologie Croissance

IMOCR**109**

0,45

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (21/01/2025) : 677 kg

GMQ en contrôle : 1655 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 689 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

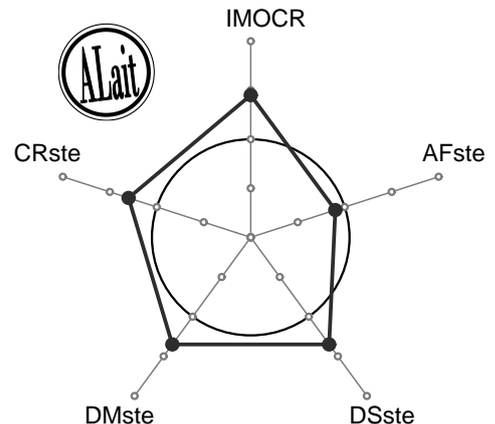
Dessus d'épaule +
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte ++
 Largeur de culotte +++
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons -
 Longueur du dessus ++
 Longueur du bassin =
 Largeur aux hanches ++
 Développement =

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



GIE Synergie Charolais

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 46 kg (l)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 368 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1405 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 383 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
96 0,60	112 0,49	110 0,64	106 0,57	110 0,51	114 0,53	103 0,34	+++	122 0,52	107 0,34	103 0,47	+

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 24/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

VALIUM P

FR7122754787

Né le 28/10/2023

GAEC GORDAT-DUSSABLY**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3200 €

Date de vente : 21/02/2025

N° Vente

6

Généalogie

PEDRO P

FR5350077134

FOURNIER Thomas**RJC**

18/09/2019

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
99	105	107	115	109 0,99	121	109	114 0,79

**OXYGENE SC**

FR7122498686

GAEC GORDAT-DUSSABLY**RJ**

18/11/2017

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	99	97	96	99 0,48	108	103	101 0,53	109

LATINO

FR6141532035

EARL LEROY FRANCOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	112	98	121	120

RJC**MAITE**

FR5941737023

FOURNIER HUIN GERARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	98	118	105	102	105

RR2 E**ICEBERG PP**

FR6950750721

EARL POYET DAVID

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	102	111	100	102

RVS**HYDROGENE**

FR7121962588

GAEC GORDAT-DUSSABLY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	91	104	104	95	101

RR4 S

DISCO RQM GALAXIE RR4 S ENRICO P RBB INES INS A FORGEOT P RBB FLAMME P RR4 S PRESLEY RRE BULLE RR4 S
 METROP DANIELE LEROY FRANCOIS EARL TURPEAU FOURNIER HUIN GE EARL DU BOIS DOR EARL POYET DAVID EARL OFAL GAEC GORDAT

Performances en station d'évaluation

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	101 0,41	110 0,50	102 0,48	104 0,35

Index Morphologie Croissance

IMOCR**113**

0,46

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (21/01/2025) : 717 kg

GMQ en contrôle : 1702 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 681 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

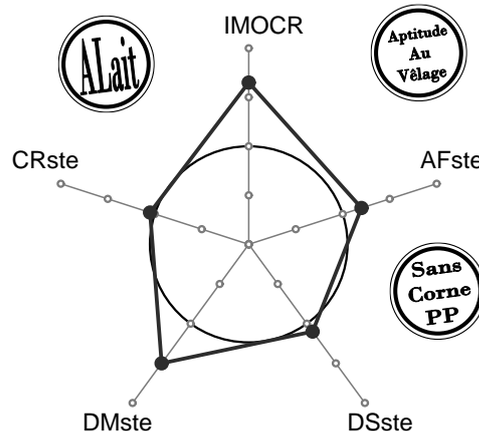
Dessus d'épaule ++
 Largeur de dos +
 Arrondi de culotte ++
 Largeur de culotte ++
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte ++

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosesse des canons -
 Longueur du dessus =
 Longueur du bassin +
 Largeur aux hanches ++
 Développement =

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



GIE Synergie Charolais

Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 312 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1422 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 370 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
104 0,60	102 0,49	112 0,64	99 0,57	130 0,51	110 0,53	113 0,37	+	113 0,52	113 0,40	109 0,51	+++

Sans Corne : Porteur Homozygote

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 24/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

VENDAL

FR7122664523

Né le 12/12/2023

GAEC DEMAZIERE**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3200 €

Date de vente : 21/02/2025

N° Vente

7

Généalogie

RIMBAUD

FR7122341324

LOREAU JEAN-FRANCOIS**RJC**

24/11/2020

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
102	109	108	109	114 0,98	111	110	118 0,79

**OCEANIC**

FR7122378762

GAEC DEMAZIERE**INS A+**

03/02/2018

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
105	97	91	98	95 0,46	100	105	98 0,50	103

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	118	112	104	119

RVS**MONTAGNE**

FR7122367212

LOREAU JEAN-FRANCOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	104	107	104	105	111

RR4 S**JASON**

FR7122194925

GAEC DEMAZIERE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	94			101

RJC**JOANNA**

FR7122375139

GAEC DEMAZIERE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	96	108	100	97	103

RR2 E

ARAGON RVS VIGNETTE RR4 S

HYMALAYA RR4 S

FEDERAL RVS CHAPKA RJ

ARTOIS RRE HONGROISE RR2 E

GAEC BEAULIEU GAEC DE PERGEOT

LOREAU JEAN-FRAN

GAEC MERLET

GAEC DEMAZIERE

EARL DOMINIQUE C

GAEC DEMAZIERE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	103 0,40	102 0,50	99 0,48	97 0,35

Index Morphologie Croissance

IMOCR**105**

0,45

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (21/01/2025) : 681 kg

GMQ en contrôle : 1667 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 721 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

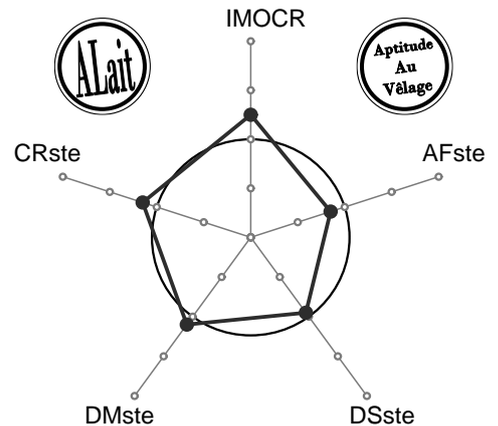
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosseur des canons	++
Longueur du dessus	+
Longueur du bassin	=
Largeur aux hanches	=
Développement	=

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant	=	Aplombs arrière	=
---------------	---	-----------------	---



GIE Synergie Charolais

Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 50 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 305 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1514 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 373 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
103 0,60	106 0,48	101 0,64	101 0,57	105 0,51	107 0,53	105 0,32	+	111 0,51	106 0,32	101 0,46	+

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 24/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND :

Source : U380

UNISSON
Né le 15/12/2023
M SABOT BRUNO

FR7120784879

RJR

Type de Vente : **ENCHERES**

Mise à prix : **3200 €**

Date de vente : **21/02/2025**

N° Vente

8

Généalogie

RAINBOW

FR3615691649

EARL LE BOIS DORE

RJR

12/10/2020

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
107	114	109	103	120 0,58	98	98	115 0,55



OGENE

FR2318102047

SCEA LASSOUX

RJ

04/03/2018

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
99	108	102	108	109 0,44	104	106	110 0,49	109

NESTOR SC

FR2318104127

GAEC BOURLIAUD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
114	107	95	95	103

INS A+

NERVURE

FR3615208937

GAEC DU BOIS DORE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
92	105	98	103	106	103

RR2 E

JALON

FR1826893039

SCEA DES BOTTINS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
104	119	111	103	118

RVS

IMOGENE

FR2313100317

SCEA LASSOUX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	101	100	105	103	107

RR4 S

JORDY P RVS ALCOVE RR4 S

HOLLANDAPC RVS IODURE INSA+1

CASTOR RBB FEINTE INS A+

ETERNEL RVS VIZIRETTE RR4 S

GAEC ALBERT GAEC BOURLIAUD

GAEC D ADMELLE GAEC DU BOIS DOR

DOLLION CYRIL EARL DES BOTTINS

EARL DE LA CORRE SCEA LASSOUX

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	107 0,38	106 0,48	104 0,46	112 0,34

Index Morphologie Croissance

IMOCR

113

0,43

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (21/01/2025) : **598 kg**

GMQ en contrôle : **1619 g/j**

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : **642 kg**

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

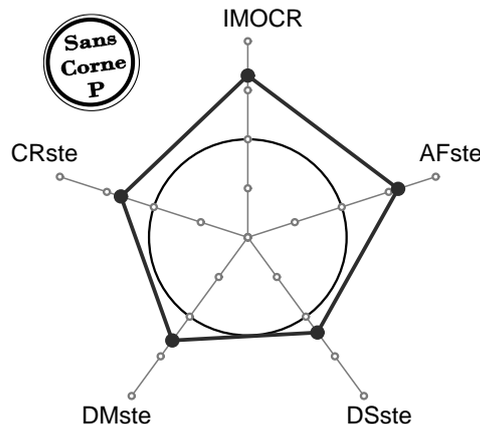
Dessus d'épaule **++**
Largeur de dos **+**
Arrondi de culotte **+**
Largeur de culotte **++**
Epaisseur du dessus **=**
Longueur de culotte **+**

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons **=**
Longueur du dessus **=**
Longueur du bassin **=**
Largeur aux hanches **+**
Développement **=**

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant **++** Aplombs arrière **++**



GIE Synergie Charolais

Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 47 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 335 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1258 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 388 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
106 0,56	++	=	++	=	+++	-	+	+++	+++	=	

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 24/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Porteur Hétérozygote

Source : SVGN

UNO

FR7122684689

Né le 09/11/2023

GAEC DE L'AVENIR

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3200 €

Date de vente : 21/02/2025

N° Vente

9

Généalogie

PEDRO P

FR5350077134

FOURNIER Thomas

RJC

18/09/2019

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
99	105	107	115	109 0,99	121	109	114 0,79



PANAMA

FR7122370755

GAEC DE L'AVENIR

RR2 E

26/10/2019

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	102	98	110	103 0,47	99	102	102 0,50	103

LATINO

FR6141532035

EARL LEROY FRANCOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	112	98	121	120

RJC

MAITE

FR5941737023

FOURNIER HUIN GERARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	98	118	105	102	105

RR2 E

MALAKOFF

FR7911162166

EARL HERAULT BRUNO

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	109	103	92	103

RVS

JEEP

FR7122104113

FENAYON BERNARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	93	99	105	97	101

RR3 E

DISCO RQM GALAXIE RR4 S ENRICO P RBB INES INS A ALPINE RR4 S ARTOIS RRE FAVORITE RR4 S METROP DANIELE LEROY FRANCOIS EARL TURPEAU FOURNIER HUIN GE EARL HERAULT BRU EARL DOMINIQUE C FENAYON BERNARD

Performances en station d'évaluation

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	103 0,41	108 0,50	114 0,48	100 0,35

Index Morphologie Croissance

IMOCR

112

0,45

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (21/01/2025) : 698 kg

GMQ en contrôle : 1536 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 684 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

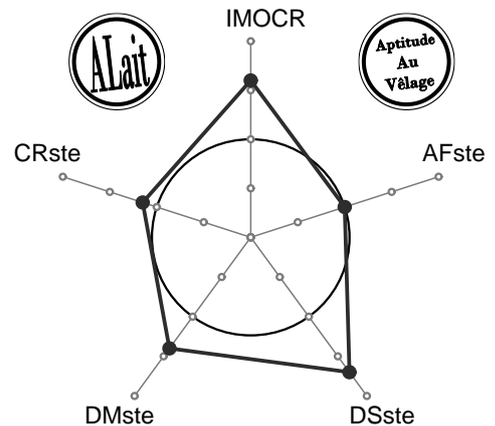
Dessus d'épaule ++
Largeur de dos +
Arrondi de culotte ++
Largeur de culotte ++
Epaisseur du dessus +
Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosseur des canons --
Longueur du dessus +++
Longueur du bassin +
Largeur aux hanches ++
Développement +

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



GIE Synergie Charolais

Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 50 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 362 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1450 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 374 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
98 0,59	106 0,48	110 0,63	111 0,56	121 0,51	111 0,53	111 0,36	=	111 0,51	125 0,40	103 0,50	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 24/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

UGGLY

FR7033299655

Né le 18/11/2023

EARL OUDIN**RJR**Type de Vente : **ENCHERES**Mise à prix : **3200 €**Date de vente : **21/02/2025**

N° Vente

10

Généalogie

OBI

FR0200776551

NOLLEVALLE XAVIER**RVS**

25/10/2018

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
113	103	105	106	112 0,99	99	104	111 0,83



FR7033299346

EARL OUDIN**RR2 E**

07/09/2019

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
95	107	110	103	109 0,45	110	104	112 0,49	114

LUCIFER

FR2148226627

EARL POILLOT BOYER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	109	115	98	109

RVS**LUBIE**

FR0200776368

NOLLEVALLE XAVIER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
114	106	95	102	104	105

RR2 E**LEBONVO**

FR1423175165

LECORNU Tony

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105	114	110	105	114

RBB

FR7033299083

EARL OUDIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	107	104	105	109	113

RR4 S

HOWARD RVS

HARPIE RR4 S

HUMMER RVS

GIGA RR3 E

EPERNAY RRE

FLUTE RR4 S

CASTOR RBB

RR2 E

GAEC LANDRIEU

EARL POILLOT BOY

METROP PASCAL

NOLLEVALLE XAVIE

GAEC BRUGGEMAN

LECORNU PROSPER

DOLLION CYRIL

EARL OUDIN

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	108 0,43	98 0,53	90 0,51	88 0,40

Index Morphologie Croissance

IMOCR**101**

0,48

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (21/01/2025) : **651 kg**GMQ en contrôle : **1869 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : **651 kg****MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)**

Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

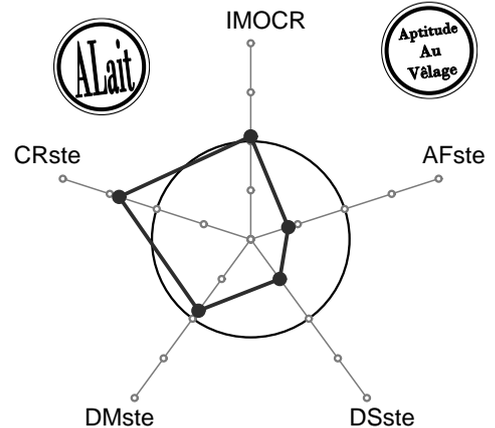
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosseur des canons =
 Longueur du dessus -
 Longueur du bassin --
 Largeur aux hanches =
 Développement --

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière =



GIE Synergie Charolais

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 51 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : kg

GMQ Naissance-Entrée : 1321 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 422 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
103 0,60	108 0,46	106 0,64	108 0,57	95 0,51	112 0,52	104 0,38	101 0,30	110 0,52			

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 24/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

ULTIMO PP

FR2525753215

Né le 24/10/2023

GAEC DES ROSIERS CURTY**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3200 €

Date de vente : 21/02/2025

N° Vente

11**PLAYBOY P**

FR5813019764

LAUSEUR ERIC**RVS**

02/01/2019

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
102	107	102	119	110 0,99	127	102	110 0,83

**NAPLES**

FR2525752740

GAEC DES ROSIERS CURTY**RR3 E**

28/11/2017

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
98	95	115	85	101 0,54	99	100	102 0,60	107

Généalogie

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT**RVS****FRANCE**

FR5810510932

LAUSEUR ERIC**INS A+****JUBILO P**

FR7962340018

AUTR EVOLUTION STATION LA**INS A+****DAISY**

FR5703679573

EURL DE ROUAMONT**RJ**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	118	112	104	119

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	94	118	100	96	97

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
95	104	98	110	109

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
117	101	93	95	98	95

ARAGON RVS VIGNETTE RR4 S

UNICO PP RBB BAUTILLE RR4 S

TOMBAPIK RQM HULLA RR4 S

VIRGIL P RRE INS B0

GAEC BEAULIEU

GAEC DE PERGEOT

AUVOLAT PIERRE

EARL LETEUR

SCEA BASTANES HO

EURL DE ROUAMONT

GAEC BOYER

M SCHUSTER SE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+++	92 0,44	95 0,53	108 0,51	110 0,40

Index Morphologie Croissance

IMOCR**103**

0,48

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (21/01/2025) : 684 kg

GMQ en contrôle : 1571 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 645 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

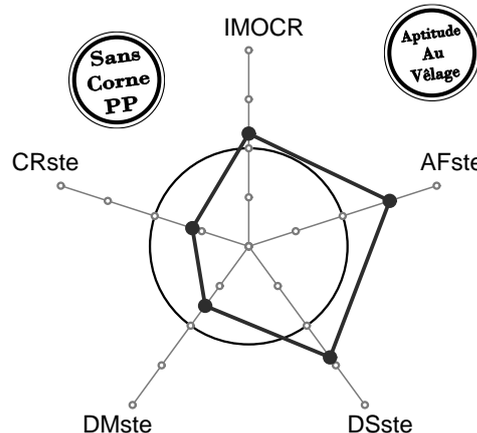
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus -
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons --
 Longueur du dessus ++
 Longueur du bassin ++
 Largeur aux hanches =
 Développement +++

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière -



GIE Synergie Charolais

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 42 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 329 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1347 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 365 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
115 0,60	95 0,48	102 0,63	104 0,56	110 0,51	104 0,52	108 0,38	102 0,31	104 0,52	100 0,39	96 0,50	=

Sans Corne : Porteur Homozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 24/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

VAIN COEUR FR7122384110

Né le 07/12/2023

GAEC DEVILLARD JACQUES ET

INS A+

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3200 €

Date de vente : 21/02/2025

N° Vente

12

Généalogie

OKAPI

FR7122128880

EARL BENAS

Table with 8 columns: IFNais, CRsev, DMsev, DSsev, ISEVR (cd), AVel, ALait, IVMAT (cd). Values: 94, 101, 97, 107, 98 (0,89), 77, 90 (0,73).

RVS

03/01/2018

CH.PF.24.2



PETUNIA

FR7122019590

GAEC DEVILLARD JACQUES & C

Table with 10 columns: IFNais, CRsev, DMsev, DSsev, ISEVR (cd), AVel, ALait, IVMAT (cd), ISU. Values: 90, 93, 98, 95, 88 (0,47), 96, 103, 93 (0,48), 103.

RR2 E

24/01/2019

CH.PF.24.2

LEADER

FR5815616045

EARL BERGER STEPHANE

Table with 5 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT. Values: 94, 111, 73, 66, 87.

RJC

DINETTE

FR7121688251

DOUHARD MICHEL

Table with 7 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT, ISU. Values: 99, 91, 96, 111, 99, 111.

RR4 S

LEVIS

FR8574755684

GAEC MERLET

Table with 5 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT. Values: 91, 83, 91, 113, 92.

RJC

CHARMILLE

FR7121067930

EARL DEVILLARD JACQUES

Table with 6 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT, ISU. Values: 96, 90, 95, 95, 88, 99.

RJ

BEAUTIFUL RVS

FLORIDE RR4 S

RUSS

RQM

UTILITE

INS A+

HOLDING RR4 S

ROBINSON RJ

PRIMAIRE RR2 E

GAEC LANGILLIER

GAEC BERGER PERE

EARL DE VALENCHÉ

DOUHARD MICHEL

GAEC MERLET

GAEC FILS COMPOT

GAEC DEVILLARD J

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Table with 5 columns: Indic. facilité de Naissance (=), Potentiel de Croissance (102, 0,37), Développement Musculaire (97, 0,46), Développement Squelettique (107, 0,44), Aptitudes Fonctionnelles (89, 0,30).

Index Morphologie Croissance

IMOCR

96

0,42

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (21/01/2025) : 665 kg

GMQ en contrôle : 1762 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 698 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

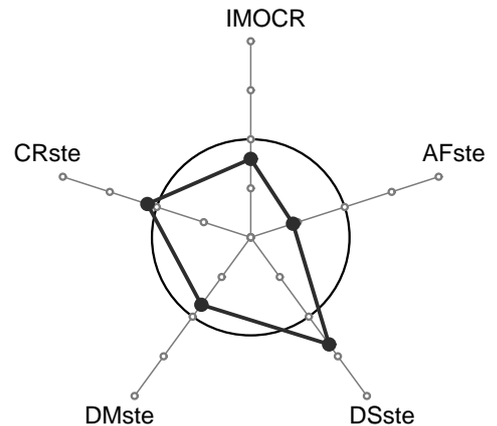
- Dessus d'épaule =, Largeur de dos =, Arrondi de culotte =, Largeur de culotte +, Epaisseur du dessus =, Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

- Grosseur des canons +, Longueur du dessus ++, Longueur du bassin ++, Largeur aux hanches ++, Développement ++

APTITUDES FONCTIONNELLES

- Aplombs avant -, Aplombs arrière --



GIE Synergie Charolais

Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 49 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 318 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1361 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 391 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

Table with 12 columns: IFNais, CRsev, DMsev, DSsev, FOSsev, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT, CRCjbf, CONFjbf, IABjbf. Values: 98 (0,59), 100 (0,47), 101 (0,62), 108 (0,55), 94 (0,48), 101 (0,52), 93 (0,32), =, 98 (0,51), 94 (0,31), 92 (0,44), --.

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 24/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

UMBRO
Né le 07/11/2023
GAEC MICHEL

FR7035778199

RJR

Type de Vente : **ENCHERES**
Mise à prix : **3200 €**
Date de vente : **21/02/2025**

N° Vente

13

Généalogie

NOUNOURS **RVS**
FR5343819748 15/09/2017
ROCHER DAVID CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
111	104	103	103	110 0,98	111	107	112 0,88



SYRAH **RR3 E**
FR7035777745 13/01/2021
GAEC MICHEL J. A. B. CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
92	119	105	106	116 0,53	101	110	119 0,54	119

GASTON					RRE HAZEL					RR4 S PANTHEON					RJ NOEMIE					RR3 E							
FR3803221690					FR5343819458					FR7911162381					FR7035777237												
GAEC DE NAVOUX					GAEC ELEVAGE ROCHER					EARL HERAULT BRUNO					GAEC MICHEL M. A. ET J.												
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	109	114	100	109	111	105	96	106	108	115	89	113	93	98	110	91	110	106	102	110	103						
ROBUSTIN RQM CATALANE RR2 E					BARITON RRE ACTUELLE RR4 S					MALAKOFF RVS GRETA RR2 E					DANDY RRE HELOISE RR4 S												
GAEC DES ALLIGNO GAEC DE NAVOUX					EARL COSTIL ELEVAGE ROCHER					EARL HERAULT BRU EARL HERAULT BRU					ROCHER DAVID GAEC MICHEL M. A												

Performances en station d'évaluation

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	105 0,41	98 0,50	110 0,48	103 0,36

Index Morphologie Croissance
IMOCR
107
0,46

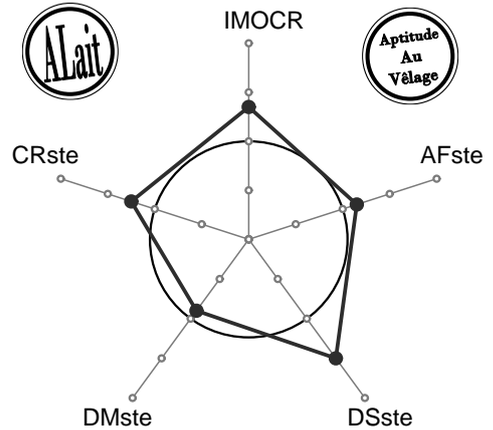
Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (21/01/2025) : **649 kg**
GMQ en contrôle : **1536 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : **632 kg**

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)
Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE		DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE	
Dessus d'épaule	+	Grosseur des canons	--
Largeur de dos	=	Longueur du dessus	++
Arrondi de culotte	+	Longueur du bassin	+
Largeur de culotte	+	Largeur aux hanches	+
Epaisseur du dessus	=	Développement	++
Longueur de culotte	-		

APTITUDES FONCTIONNELLES	
Aplombs avant	=
Aplombs arrière	+



GIE Synergie Charolais Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 46 kg (P) Poids Age Type 210j : 303 kg Rang Vêlage Mère : 1
Condition de naissance : 1 GMQ Naissance-Entrée : 1313 g/j IVV mère : 433 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
107 0,60	109 0,48	102 0,64	109 0,57	98 0,51	113 0,53	99 0,37	112 0,31	116 0,53	105 0,39	101 0,50	+

Sans Corne : Non Porteur MH (Q204X) : Non Porteur DEA : Actualisé le : 24/01/2025
Ataxie : Non Porteur MHBEEF (F94L) : Non Porteur BLIND : Source : U380

VAN DAMME FR5814124870

Né le 04/12/2023

EARL DOMINIQUE COMPOT

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3200 €

Date de vente : 21/02/2025

N° Vente

14

Généalogie

RAVEL

FR4516401663

GAEC LA CHAUDRONNERIE

RJC

24/09/2020

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
120	102	101	104	112 0,98	95	111	114 0,79



RUSSIE

FR5811621167

EARL DOMINIQUE COMPOT

RR3 E

18/12/2020

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
105	104	104	102	108 0,49	106	113	114 0,49	116

MELOMAN

FR4516406245

GAEC LA CHAUDRONNERIE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
121	113	102	110	116

INS A+

NASA

FR4516407330

GAEC LA CHAUDRONNERIE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	103	106	116	112	116

RR4 S

MESSMER

FR5343801681

COCANDEAU ALAIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	113	113	119	122

RBB

MOUETTE

FR5813317669

EARL DOMINIQUE COMPOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	99	100	108	104	111

RR3 E

HAMEL RQM HISTOIRE RR4 S

GIONO RVS GRIVE RR4 S

JANVILLE RR4 S

ATHOS RQM IMPREVUESRR2 E

GAEC MAGUET JAME GAEC LA CHAUDRON

GAEC DE PERGEOT GAEC LA CHAUDRON

COCANDEAU ALAIN

LAVENIR CHRISTIA EARL DOMINIQUE C

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	106 0,41	102 0,50	108 0,48	95 0,36

Index Morphologie Croissance

IMOCR

110

0,46

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (21/01/2025) : 657 kg

GMQ en contrôle : 1440 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 680 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

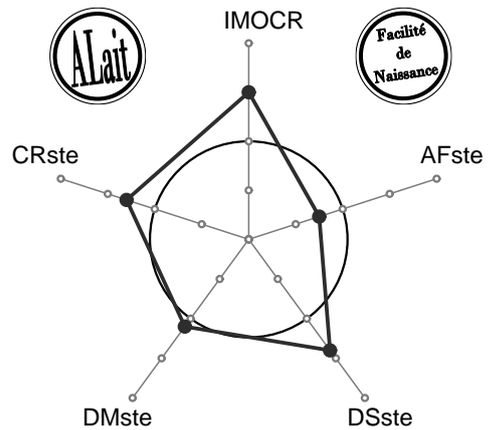
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons =
 Longueur du dessus +++
 Longueur du bassin ++
 Largeur aux hanches +
 Développement ++

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



GIE Synergie Charolais

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 46 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 363 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1427 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 360 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
110 0,60	109 0,49	106 0,64	108 0,57	106 0,51	116 0,53	101 0,33	+	117 0,52	114 0,32	96 0,46	++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 24/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

URTIS

FR3803717429

Né le 11/11/2023

GAEC DE NAVOUX**RJC**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3200 €

Date de vente : 21/02/2025

N° Vente

15

Généalogie

RIO P

FR7020257948

GAEC ERIC MILLOT**RVS**

01/12/2020

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
103	111	106	111	115 0,97	101	111	119 0,78

**RUSSIE**

FR3803540515

GAEC DE NAVOUX**RR3 E**

29/11/2020

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
106	109	102	117	113 0,54	106	99	109 0,55	108

LEMON P

FR5379327257

EARL DE LA GAUCHERIE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	109	103	105	110

RBB**OSANA**

FR7020257535

GAEC ERIC MILLOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
113	122	103	111	123	124

RR4 S**NOBEL PP**

FR3524595810

PASSARD ESTELLE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	112	114	100	110

RVS**LOUNA**

FR3803348149

GAEC DE NAVOUX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	106	103	109	110	113

RJ

BARITON RRE EGERIE INS A+

LNA RR4 S

INDOU PP RJC JAMBA RR4 S

CASTOR RBB GRACE RR4 S

EARL COSTIL GAEC BARRET P &

ENSAIA

EARL DE LA BRAND PASSARD EARL

DOLLION CYRIL GAEC DE NAVOUX

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	96 0,37	93 0,46	111 0,44	94 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR**97**

0,42

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (21/01/2025) : 652 kg

GMQ en contrôle : 1190 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 644 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

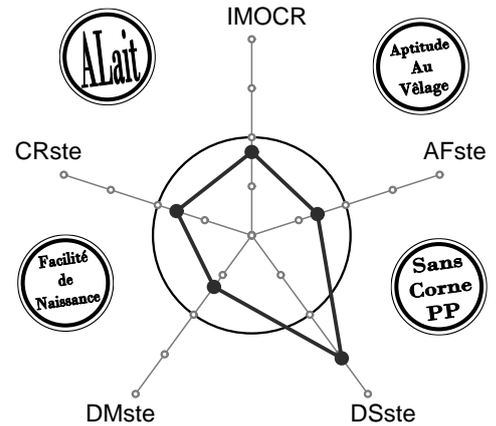
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos -
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus -
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons -
 Longueur du dessus +
 Longueur du bassin +
 Largeur aux hanches =
 Développement +

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière -



GIE Synergie Charolais

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (C)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 315 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1397 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 389 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
105 0,59	116 0,46	102 0,62	118 0,55	98 0,50	119 0,51	103 0,32	=	114 0,50	110 0,31	100 0,44	++

Sans Corne : Porteur Homozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 24/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

VIZIR

FR7122504639

Né le 28/01/2024

ASS. FERM INOV**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3200 €

Date de vente : 21/02/2025

N° Vente

16**MUSCADET**

FR6950963728

EARL POYET DAVID**RVS**

11/12/2016

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
89	111	114	99	112 0,81	91	113	118 0,72

**MORILLE**

FR7122196273

FERME DE JALOGNY**RR2 E**

24/04/2016

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	92	91	101	90 0,44	102	108	96 0,50	103

Généalogie

IKEA P

FR4241974729

PROST RENE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	109	78	106	109

RVS**FEERIE**

FR6950644912

EARL POYET DAVID

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	107	103	105	109	117

RR4 S**ICE TEA**

FR7122034865

CLEMENT ROMAIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	104	107	106	107

RVS**HACHETTE**

FR7123762556

FERME DE JALOGNY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	82	103	104	87	89

INS A+

FORGEOT P RBB ECHAPPEE RR4 S

BUVETTE RR4 S

VIVIERS RRE EMERAUDE RJ

EMAIL RVS EDITION INS A+

EARL DU BOIS DOR PROST RENE

GAEC DU CROZET

EARL CEZARD

EARL LA CLE DES

SCEA PICHARD HUG

FERME CHAMBRE AG

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
---	107 0,39	108 0,49	97 0,47	95 0,34

Index Morphologie Croissance

IMOCR**101**

0,44

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (21/01/2025) : 578 kg

GMQ en contrôle : 1702 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 699 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

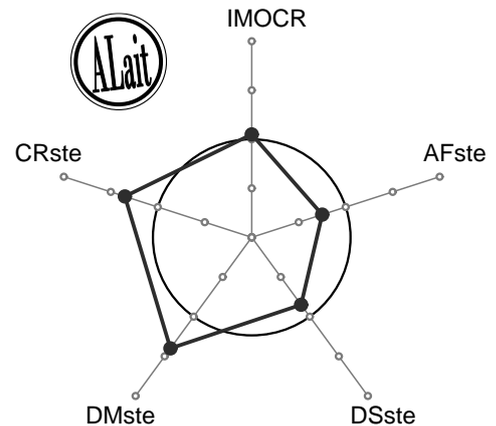
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	++
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosseur des canons	-
Longueur du dessus	++
Longueur du bassin	=
Largeur aux hanches	+
Développement	=

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant	-	Aplombs arrière	=
---------------	---	-----------------	---



GIE Synergie Charolais

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 53 kg (C)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 347 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1389 g/j

Rang Vêlage Mère : 6

IVV mère : 363 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
83 0,57	+	++	-	+++	+	97 0,33	++	++	+++	++	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 24/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

VAGABOND FR7122614561

Né le 04/12/2023

GAEC DEMEULE ET FILS

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3200 €

Date de vente : 21/02/2025

N° Vente

17

Généalogie

MAGIQUE

FR8843788346

EARL HENRY ROMAIN

RBB

06/11/2016

CH.PF.24.2

Table with 8 columns: IFNais, CRsev, DMsev, DSsev, ISEVR (cd), AVel, ALait, IVMAT (cd). Values: 95, 116, 122, 109, 124 (0,99), 137, 96, 122 (0,97).



NORVEGE

FR7122317387

GAEC DEMEULE LAURENT & FAB

RR4 S

25/12/2016

CH.PF.24.2

Table with 10 columns: IFNais, CRsev, DMsev, DSsev, ISEVR (cd), AVel, ALait, IVMAT (cd), ISU. Values: 100, 106, 106, 98, 108 (0,46), 88, 101, 107 (0,52), 109.

DEVRED

FR5703694370

EARL CEZARD

Table with 5 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT. Values: 99, 107, 119, 95, 104.

RRE

DESTINEE

FR8842147853

HENRY NATHALIE

Table with 7 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT, ISU. Values: 104, 109, 110, 107, 112, 115.

INS A+

FAUBOURG

FR3615320794

GAEC DELOCHE

Table with 5 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT. Values: 99, 88, 86, 105, 92.

INS A+

INDE

FR7121803980

EARL DEMEULE LAURENT & FA

Table with 6 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT, ISU. Values: 104, 112, 85, 94, 106.

INS C

SAUMUR RRE ALISEE RR4 S RUSS RQM MAGIQUE RR4 S BARYTON RVS SANGHA RJ UNIBLOC RRE FLEXION INS A+

GAEC JACOB GAEC DE LA NIED EARL DE VALENCHÉ EARL DE L'ALLIAN GAEC DE LA BRUYE GAEC DELOCHE EARL MARECHAL KE EARL DEMEULE LAU

Performances en station d'évaluation

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Table with 5 columns: Indic. facilité de Naissance, Potentiel de Croissance, Developpement Musculaire, Developpement Squelettique, Aptitudes Fonctionnelles. Values: -, 108 (0,45), 107 (0,54), 99 (0,52), 97 (0,41).

Index Morphologie Croissance

IMOCR

109

0,49

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (21/01/2025) : 630 kg

GMQ en contrôle : 1714 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 657 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

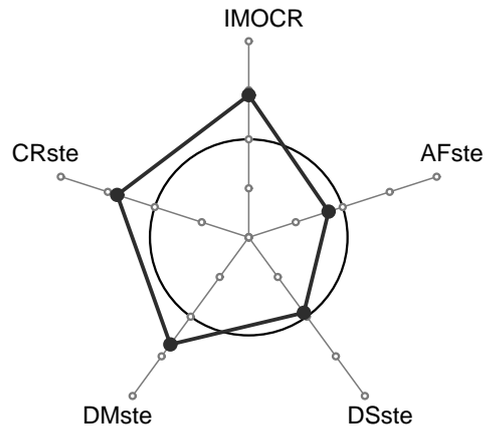
- Dessus d'épaule +, Largeur de dos +, Arrondi de culotte =, Largeur de culotte =, Epaisseur du dessus =, Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

- Grosseur des canons =, Longueur du dessus =, Longueur du bassin =, Largeur aux hanches +, Développement =

APTITUDES FONCTIONNELLES

- Aplombs avant ++, Aplombs arrière =



GIE Synergie Charolais

Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 332 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1341 g/j

Rang Vêlage Mère : 5

IVV mère : 368 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

Table with 12 columns: IFNais, CRsev, DMsev, DSsev, FOSsev, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT, CRCjbf, CONFjbf, IABjbf. Values: 90 (0,59), 112 (0,48), 114 (0,64), 103 (0,57), 105 (0,51), 114 (0,53), 116 (0,42), 101 (0,38), 114 (0,54), 118 (0,38), 100 (0,50), +++.

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 24/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Homozygote

BLIND :

Source : U380

UNESCO

FR6208414341

Né le 16/12/2023

M VERLINGUE PHILIPPE

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3200 €

Date de vente : 21/02/2025

N° Vente

18

Généalogie

SCOUBIDOU

FR5813621092

GAEC GAUTHE

RJ

10/12/2020

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
92	109	93	121	103 0,92	99	94	98 0,70



JESSIE

FR6208413864

VERLINGUE PHILIPPE

RR4 S

26/12/2013

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
93	101	111	100	104 0,61	101	105	107 0,64	117

ODDY SC

FR6771323608

GAEC DU DOMAINE DES CHARO

INS A+

LEILAH

FR5811515115

GAEC GAUTHE

RJ UGNY

FR0800563451

GAEC MALVAUX

RQM

ETINCELLE

RR2 E

FR6206023688

VERLINGUE PHILIPPE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101	96			94

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
91	97	93	103	98	99

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
87	95	106	99	94

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	97	92	96	97	107

MACAO INS A+ JENAH RR2 E GOLD SC RVS HEUREUSE RR2 E

ROUSSETTE RR2 E

VULCAIN RJC VANILLE RR2 E

GAEC DELORME

GAEC DOMAINE DES

PROST REMI

GAEC GAUTHE

EARL MALVAUX

STUBBE BERNARD

VERLINGUE PHILIP

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
-	103 0,39	107 0,48	107 0,46	97 0,32

Index Morphologie Croissance

IMOCR

106

0,44

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (21/01/2025) : 646 kg

GMQ en contrôle : 1679 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 693 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

Dessus d'épaule ++
 Largeur de dos ++
 Arrondi de culotte +
 Largeur de culotte ++
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte +

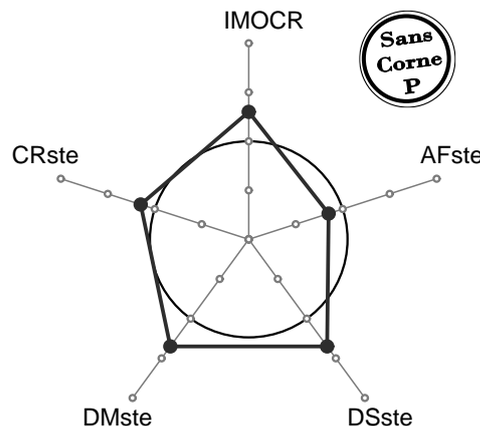
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons +
 Longueur du dessus =
 Longueur du bassin +
 Largeur aux hanches ++
 Développement +

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant ++

Aplombs arrière -



Sans Corne P

GIE Synergie Charolais

Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 52 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 372 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1490 g/j

Rang Vêlage Mère : 9

IVV mère : 370 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
94 0,61	106 0,49	107 0,64	112 0,57	93 0,51	108 0,54	104 0,32	=	105 0,51	111 0,31	93 0,44	+

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA :

Actualisé le : 24/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

VIVALDI

FR7122394853

Né le 05/12/2023

GAEC VACHER S ET P**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3200 €

Date de vente : 21/02/2025

N° Vente

19**HIAGO**

FR5812813521

EARL DOMINIQUE COMPOT**RVS**

28/11/2012

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
105	102	108	108	109 0,99	138	108	115 0,95

**OCTAVE**

FR7122058664

GAEC VACHER S ET P**INS A+**

18/12/2017

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
108	97	98	97	99 0,48	99	113	106 0,53	105

Généalogie

VIVIERS

FR5703581890

EARL CEZARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	102	109	115	110

RRE**DOUCHKA**

FR5812209817

EARL CLOIX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	98	118	107	104	109

RR4 S**UZELIER**

FR8543362722

EARL LA GAZELIERE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
113	98	98	112	103

RQM**LINA**

FR7122055213

GAEC VACHER S ET P

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	98	102	108	104	107

INS A+

NECESSAIRE RQM

SIBERIE

RR4 S

TUILE

RR4 S

NOVOTEL RQM

PASTELLE

RR4 S

GAILLARD

RJ

HIMALAYA

RR2 E

EI BONY FABRICE

GAEC DE LA NIED

CLOIX MAURICE

EARL BONNET JEAN

GAEC SOUCHET REG

GAEC VACHER S ET

EARL VACHER SOPH

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	114 0,43	95 0,52	108 0,50	84 0,39

Index Morphologie Croissance

IMOCR**111**

0,48

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (21/01/2025) : 697 kg

GMQ en contrôle : 1810 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 728 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

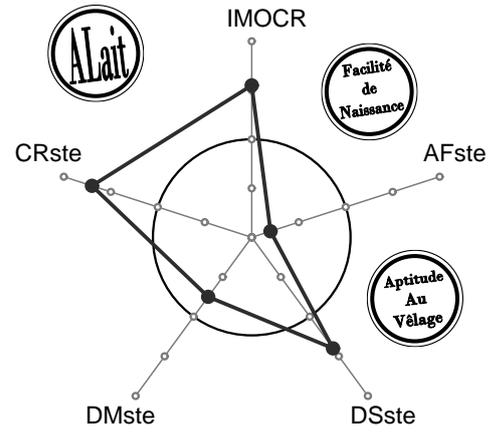
Dessus d'épaule +
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons =
 Longueur du dessus +
 Longueur du bassin +
 Largeur aux hanches +
 Développement +

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière -



GIE Synergie Charolais

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 47 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 349 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1485 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 368 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
99 0,60	111 0,49	100 0,64	114 0,57	96 0,52	110 0,54	126 0,42	114 0,38	118 0,55	116 0,40	97 0,51	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 24/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND :

Source : U380

Performances en ferme

VAINQUEUR FR7030474837
Né le 13/01/2024
GAEC LECLERC

RJR

Type de Vente : **ENCHERES**
Mise à prix : **3200 €**
Date de vente : **21/02/2025**

N° Vente

20

Généalogie

NOZAY RVS
FR2227166746 06/10/2017

GAEC DU BOIS GLE M GAPAILL CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
100	108	103	110	109 0,97	107	103	109 0,89



LIBELLULE RR4 S
FR7003637943 13/10/2015

LECLERC CEDRIC CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
106	99	108	96	105 0,47	98	106	107 0,52	101

GIONO RVS **GALANTE** RR4 S **CASTOR** RBB **FLAMME** RJ
FR2130301025 FR2227166197 FR6146791641 FR7030473179

GAEC DE PERGEOT

GAEC DU BOIS GLE GAPAILLA

DOLLION CYRIL

LECLERC CEDRIC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	118	112	104	119

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	106	101	113	111	112

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	111	106	103	112

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	91	92	105	94	91

ARAGON RVS VIGNETTE RR4 S TOMBAPIK RQM BIBINE RR4 S SESAME RVS TRAGEDIE RR4 S USIA RQM INS B1

GAEC BEAULIEU GAEC DE PERGEOT SCEA BASTANES HO GAEC DU BOIS GLE EARL DE GROZIEUL EARL DOLLION LYCEE AGRICOLE M LECLERC CED

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	101 0,37	102 0,47	105 0,45	112 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR

109

0,43

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (21/01/2025) : **595 kg**
GMQ en contrôle : **1583 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : **684 kg**

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

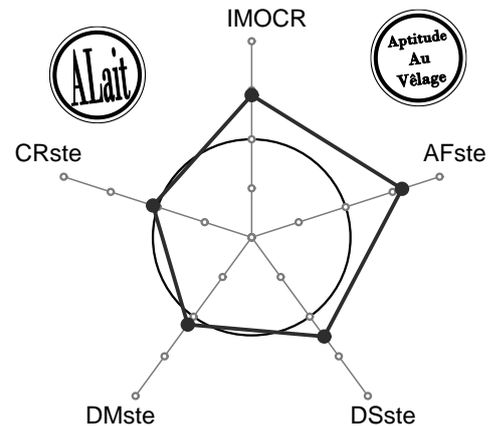
Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Dessus d'épaule	+	Grosueur des canons	=
Largeur de dos	=	Longueur du dessus	+
Arrondi de culotte	=	Longueur du bassin	=
Largeur de culotte	+	Largeur aux hanches	++
Epaisseur du dessus	=	Développement	+
Longueur de culotte	=		

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant	++	Aplombs arrière	+
---------------	----	-----------------	---



GIE Synergie Charolais

Janvier 2025

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 51 kg (E) Poids Age Type 210j : 345 kg Rang Vêlage Mère : 5
Condition de naissance : 1 GMQ Naissance-Entrée : 1416 g/j IVV mère : 455 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
105 0,60	105 0,48	107 0,63	107 0,56	96 0,51	111 0,52	107 0,39	99 0,34	108 0,53	106 0,40	97 0,50	+

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 24/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : U380

Performances en ferme

VAUBAN

FR2150924881

Né le 10/01/2024

SCEA TURSIN SEBASTIEN**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3200 €

Date de vente : 21/02/2025

N° Vente

21**TURIN PP**

FR7122052363

RJ

26/01/2022

ETS EARL DE L ELEVAGE BON

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
93	102	103	106	100 0,88	107	96	99 0,72

**NANCY**

FR2150921702

RR2 E

06/12/2016

TURSIN SEBASTIEN

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
94	96	102	93	94 0,42	99	95	93 0,48	99

Généalogie

NEMO PP

FR5811118841

RJC**ODESSA**

FR7122048485

RJ JOJO

FR2150920356

INS A+**HORTENSE**

FR2149692109

RR3 E**EARL COLMONT****EARL ELEVAGE BONNOT B.****SCEA TURSIN SEBASTIEN****TURSIN JEAN**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
92	103	115	93	100

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	98	104	101	98	103

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	97	95		93

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	94	96	97	94	105

LOUPIOT RVS LARA SC RJ

ISIDOR PP RVS LOLITA INS A+

GOLD RVS EGLANTINE RR2 E

ARCHIDUC RJC DOYENNE INS A+

BEAU VINCENT EARL COLMONT

EARL KLEIN EARL ELEVAGE BON

ETS EARL DE L E TURSIN SEBASTIEN

SCEA TURSIN SEBA TURSIN JEAN

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	100 0,37	107 0,44	106 0,42	103 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR**108**

0,41

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (21/01/2025) : 633 kg

GMQ en contrôle : 1607 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 718 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

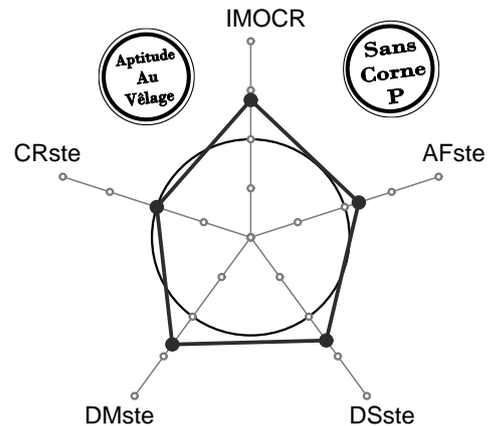
Dessus d'épaule ++
 Largeur de dos +
 Arrondi de culotte ++
 Largeur de culotte ++
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosseur des canons -
 Longueur du dessus ++
 Longueur du bassin ++
 Largeur aux hanches ++
 Développement +

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant ++ Aplombs arrière =



GIE Synergie Charolais

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 52 kg (C)

Poids Age Type 210j : 360 kg

Rang Vêlage Mère : 5

Condition de naissance : 1

GMQ Naissance-Entrée : 1475 g/j

IVV mère : 383 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
103 0,59	=	+	+	+	++	105 0,31	=	++	=	=	

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA :

Actualisé le : 24/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

Performances en ferme

VEGETAL
Né le 27/11/2023
M CLEMENT ROMAIN

FR7122514513

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3200 €

Date de vente : 21/02/2025

N° Vente

22

Généalogie

REMUS

FR8907451251

EARL DE BOUDERNAULT

RJC

21/09/2020

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
101	127	125	112	139 0,98	109	93	129 0,78



OKAPIE

FR7122208746

CLEMENT ROMAIN

RR3 E

27/11/2017

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
95	103	97	101	99 0,48	102	107	103 0,54	107

MAXIMUS

FR4522797133

EARL HOUDMON

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
93	122	104	90	113

RVS

JASMINE

FR8907454008

EARL DE BOUDERNAULT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
111	113	110	103	112	111

RR4 S

BOMBIX

FR8921037052

EARL BRETAGNE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	106	110	102	107

RRE

GERBOISE

FR7121702072

EARL LA CLE DES CHAMPS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	95	93	108	100	107

RR4 S

HAMEL RQM ISERE RR4 S CASTOR RBB GALAXIE RR2 E SAVIGNEUX RQM PYARADE RR4 S SUEDOIS RRE CARMEN RR3 E

GAEC MAGUET JAME EARL HOUDMON ROG DOLLION CYRIL EARL DE BOUDERNA GAEC DE SAINT RO EARL BRETAGNE FASSIER VALENTIN EARL LA CLE DES

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
--	127 0,40	115 0,49	115 0,47	94 0,34

Index Morphologie Croissance

IMOCR

127

0,45

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (21/01/2025) : 742 kg

GMQ en contrôle : 1964 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 760 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

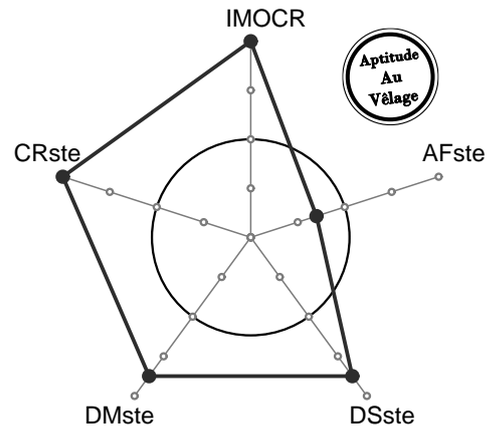
Dessus d'épaule +
Largeur de dos =
Arrondi de culotte ++
Largeur de culotte +++
Epaisseur du dessus ++
Longueur de culotte ++

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosseur des canons -
Longueur du dessus ++
Longueur du bassin +
Largeur aux hanches ++
Développement +

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière =



GIE Synergie Charolais

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 53 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 354 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1472 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 363 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
88 0,60	128 0,49	115 0,64	123 0,57	99 0,51	130 0,53	106 0,33	=	123 0,52	124 0,34	107 0,46	+++

Sans Corne : Non Porteur

Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

BLIND : Porteur Hétérozygote

Actualisé le : 24/01/2025

Source : SVGN

Performances en ferme

VOICI P

FR7122433794

Né le 14/11/2023

GAEC DE LUCENIER**RJ**Type de Vente : **ENCHERES**Mise à prix : **3200 €**Date de vente : **21/02/2025**

N° Vente

23

Généalogie

ROYAL P

FR5706376562

EARL OFAL**RJ**

14/10/2020

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
108	99	97	106	102 0,96	99	111	107 0,77

**ODEIS P**

FR7122058216

GAEC DE LUCENIER**INS A+1**

29/03/2018

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
94	102	105	92	101 0,46	102	98	101 0,50	

LORD

FR8843739450

GAEC DU PETIT FER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101	100	104	114	108

RJ**NOUGATINE**

FR5706247614

EARL OFAL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	108	100	98	106	110

RR3 E**EXCELLENT**

FR7121689820

FENAYON BERNARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
94	95	105	85	90

INS A+**JETTA**

FR7121884257

GAEC DE LUCENIER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	96	93	110	102	

INS C2

BANCO RQM COMTESSE RJ

GHANA PP RJR HELLINE RR4 S

BAJOR P INS A+ ACADIE INS A+

UZELIER RQM GESKA INS C1

LABOISSE DENIS GAEC DU PETIT FE

GAEC ARNAUD BABI EARL OFAL

AUVOLAT PIERRE M FENAYON BER

EARL LA GAZELIER GAEC DE LUCENIER

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	98 0,38	95 0,48	96 0,46	106 0,32

Index Morphologie Croissance

IMOCR**97**

0,43

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (21/01/2025) : **643 kg**GMQ en contrôle : **1548 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : **637 kg****MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)**

Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

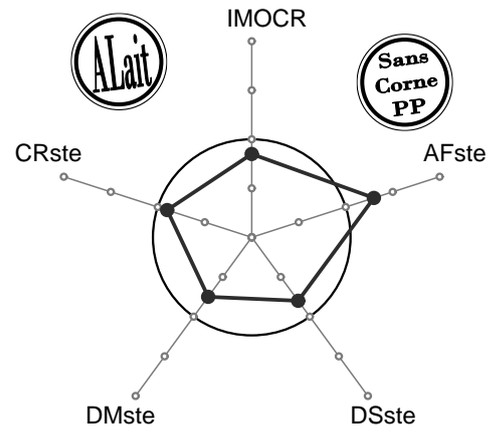
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosseur des canons +
 Longueur du dessus =
 Longueur du bassin =
 Largeur aux hanches =
 Développement =

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant ++ Aplombs arrière =



GIE Synergie Charolais

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 47 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 306 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1329 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 366 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
105 0,60	104 0,48	99 0,64	97 0,57	98 0,51	105 0,53	99 0,31	=	103 0,51	=	94 0,44	=

Sans Corne : Porteur Homozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 24/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

VANINA

FR0335174712

Né le 30/11/2023

M TAVERON GARISSE**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3200 €

Date de vente : 21/02/2025

N° Vente

24

Généalogie

MAXIMUS

FR4522797133

EARL HOUDMON**RVS**

26/09/2016

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
93	118	115	118	122 0,98	104	90	113 0,93

**NEVA**

FR0339406295

TAVERON JEAN-CLAUDE**RR3 E**

02/12/2016

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
97	104	101	104	103 0,49	114	99	103 0,54	109

HAMEL

FR1444349112

GAEC MAGUET JAMES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112	112	95	100	109

RQM**ISERE**

FR4522794121

EARL HOUDMON ROGER & LUC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	106	98	97	103	101

RR4 S**GASTON**

FR3803221690

GAEC DE NAVOUX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	109	114	100	109

RRE**JAVA**

FR0311894722

CHEVALIER MIREILLE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
91	94	112	96	94	99

RR3 E

URFE

RQM

FANFARE

RR4 S

VOLTAIRE

RRE

FAUVETTE

RR4 S

CATALANE

RR2 E

EVITA

RJ

GAEC CHATILLON F

GAEC MAGUET JAME

EARL HOUDMON

EARL HOUDMON ROG

GAEC DE NAVOUX

CHEVALIER ROGER

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	115 0,45	110 0,54	107 0,52	97 0,41

Index Morphologie Croissance

IMOCR**119**

0,49

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (21/01/2025) : 632 kg

GMQ en contrôle : 1655 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 652 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

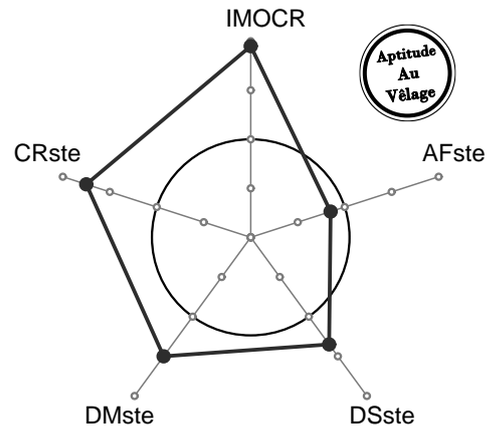
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte ++
 Largeur de culotte ++
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons -
 Longueur du dessus +
 Longueur du bassin +
 Largeur aux hanches ++
 Développement +

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière =



GIE Synergie Charolais

Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 50 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 350 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1314 g/j

Rang Vêlage Mère : 5

IVV mère : 369 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
97 0,60	120 0,49	114 0,64	109 0,57	116 0,51	124 0,53	112 0,41	93 0,37	117 0,54	119 0,40	100 0,51	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 24/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Porteur Hétérozygote

Source : SVGN

VOLVO

FR7122414523

Né le 24/12/2023

EARL VINCENT SEBASTIEN**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3200 €

Date de vente : 21/02/2025

N° Vente

25**JARRET**

FR6413412369

SCEA BASTANES HORT**RRE**

04/12/2014

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
110	107	104	115	114 0,99	116	101	112 0,97

**OZONE**

FR7122088077

EARL VINCENT SEBASTIEN**RR4 S**

02/01/2018

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
93	111	105	101	109 0,47	101	102	109 0,51	119

CASTOR

FR6146791641

DOLLION CYRIL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	111	106	103	112

SESAME RVS TRAGEDIE RR4 S

EARL DE GROZIEUL EARL DOLLION

RBB**GALIA**

FR6412869581

SCEA BASTANES-HORT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
111	107	104	99	105	115

RUSS RQM DROME RR3 E

EARL DE VALENCHÉ BASTANES HORT MI

RR4 S**LINGOTCE71**

FR0802951695

GAEC BEAULIEU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
85	115	105	98	113

SUPERIEUR RVS FEE RR2 E

GAEC LANGILLIER GAEC BEAULIEU

RVS**INGRID**

FR7121593344

EARL VINCENT SEBASTIEN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	104	97	99	103	115

UNIBLOC RRE FAVORITE RR3 E

EARL MARECHAL KE GAEC VINCENT PER

RR4 S

Généalogie

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	106 0,45	101 0,54	101 0,53	102 0,42

Index Morphologie Croissance

IMOCR**110**

0,49

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (21/01/2025) : 667 kg

GMQ en contrôle : 1476 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 720 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

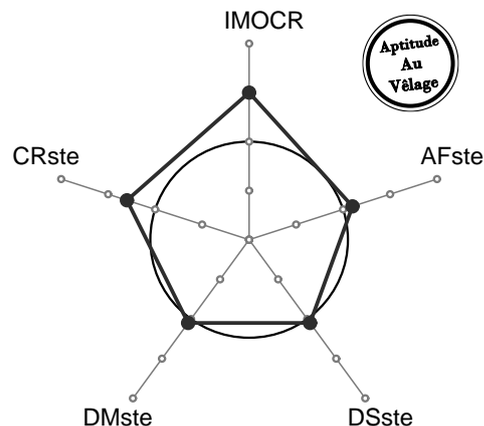
Dessus d'épaule +
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte +
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosueur des canons +
 Longueur du dessus +
 Longueur du bassin =
 Largeur aux hanches +
 Développement =

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière =



GIE Synergie Charolais

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (E)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 372 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1585 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 372 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
112 0,60	113 0,48	102 0,64	101 0,57	109 0,51	118 0,53	103 0,41	101 0,38	115 0,54	108 0,41	95 0,51	+

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 24/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

Performances en ferme

URBANO

FR7122584150

Né le 15/10/2023

SCEA THOMASSIN**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3200 €

Date de vente : 21/02/2025

N° Vente

26

Généalogie

PEDRO P

FR5350077134

FOURNIER Thomas**RJC**

18/09/2019

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
99	105	107	115	109 0,99	121	109	114 0,79

**OPHIA**

FR7122249283

THOMASSIN ERIC**RR4 S**

01/11/2018

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
107	101	106	95	106 0,46	105	110	111 0,51	115

LATINO

FR6141532035

EARL LEROY FRANCOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	112	98	121	120

RJC**MAITE**

FR5941737023

FOURNIER HUIN GERARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	98	118	105	102	105

RR2 E**IZOARD**

FR7121954046

BERNIGAUD PHILIPPE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	99	113	110	106

RVS**J14 JUMBA**

FR7122275408

THOMASSIN ERIC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	105	100	107	108	107

INS A+1

DISCO RQM GALAXIE RR4 S ENRICO P RBB INES INS A VOLTAIRE RRE ANNETTE RJ AZELIER RRE FIDJI F 17 INS B1
 METROP DANIELE LEROY FRANCOIS EARL TURPEAU FOURNIER HUIN GE EARL HOUDMON EARL DES CARRAGE EARL LA GAZELIER M THOMASSIN E

Performances en station d'évaluation

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
-	110 0,41	113 0,50	112 0,48	99 0,35

Index Morphologie Croissance

IMOCR**120**

0,46

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (21/01/2025) : 781 kg

GMQ en contrôle : 1845 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 718 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

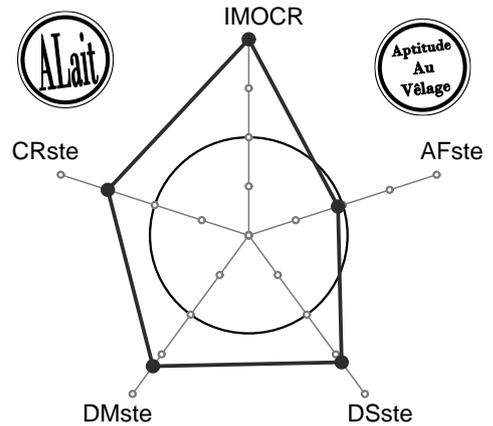
Dessus d'épaule ++
 Largeur de dos +
 Arrondi de culotte +
 Largeur de culotte ++
 Epaisseur du dessus ++
 Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosseur des canons -
 Longueur du dessus +++
 Longueur du bassin ++
 Largeur aux hanches ++
 Développement ++

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



GIE Synergie Charolais

Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 50 kg (l)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 400 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1551 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 365 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
94 0,59	111 0,48	119 0,64	105 0,57	119 0,51	118 0,53	121 0,37	=	120 0,52	120 0,42	110 0,51	+++

Sans Corne : Non Porteur

Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Actualisé le : 24/01/2025

Source : SVGN

VIZIR

FR7122564998

Né le 30/11/2023

M SOTTY DIDIER**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3200 €

Date de vente : 21/02/2025

N° Vente

27**MAGIQUE**

FR8843788346

EARL HENRY ROMAIN**RBB**

06/11/2016

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
95	116	122	109	124 0,99	137	96	122 0,97

**NIVEA**

FR7122267168

SOTTY DIDIER**RR3 E**

19/11/2016

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
106	94	97	93	95 0,48	108	107	101 0,54	105

Généalogie

DEVRED

FR5703694370

EARL CEZARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	107	119	95	104

RRE**DESTINEE**

FR8842147853

HENRY NATHALIE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	109	110	107	112	115

INS A+**IZOARD**

FR7121954046

BERNIGAUD PHILIPPE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	99	113	110	106

RVS**FOSSE**

FR7121691138

SOTTY DIDIER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
116	94	98	107	99	95

RR3 E

SAUMUR

RRE

ALISEE

RR4 S

RUSS

RQM

MAGIQUE

RR4 S

VOLTAIRE

RRE

ANNETTE

RJ

CUVETTE

RR4 S

GAEC JACOB

GAEC DE LA NIED

EARL DE VALENCHÉ

EARL DE L'ALLIAN

EARL HOUDMON

EARL DES CARRAGE

M SOTTY DIDIE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	100 0,45	111 0,54	95 0,52	96 0,41

Index Morphologie Croissance

IMOCR**114**

0,49

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (21/01/2025) : 645 kg

GMQ en contrôle : 1286 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 660 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

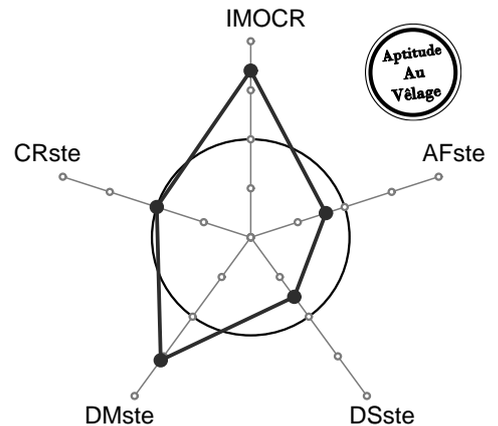
Dessus d'épaule	++
Largeur de dos	++
Arrondi de culotte	++
Largeur de culotte	+++
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	++

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosseur des canons	=
Longueur du dessus	-
Longueur du bassin	-
Largeur aux hanches	+
Développement	--

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant	-	Aplombs arrière	=
---------------	---	-----------------	---



GIE Synergie Charolais

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 50 kg (P)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 345 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1471 g/j

Rang Vêlage Mère : 6

IVV mère : 382 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
107 0,60	110 0,49	114 0,64	101 0,57	114 0,52	119 0,53	128 0,43	105 0,38	121 0,55	113 0,43	100 0,52	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 24/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

Sivignon tp

TRAVAUX PUBLICS, CARRIÈRE &
TERRASSEMENT BÂTIMENTS AGRICOLES

Le Bourg - 71120 VENDENESSE-LES-CHAROLLES
Tél. : 03 85 24 05 97 - www.sivignon-tp.fr



PLUS QUE DES TAUREAUX,
DES FONDATEURS !

Pour Gènes Diffusion,
la sélection n'est pas
le fruit du hasard...

La rigueur et la pression de sélection
à chaque étape sont notre ADN
et s'illustrent par la notoriété des
taureaux GD.

**GENES
DIFFUSION**
PERFORMANCE PARTAGÉE

 GDCharolais
www.genesdiffusion.com



UNE COOPÉRATIVE AU SERVICE DE SES ADHÉRENTS

Une valorisation de votre production autour de filières organisées : viande, maigre France et export, veaux, reproducteurs...

- Un service reproducteur en adéquation avec ses filières.
- Des contrats de production pour tous afin de sécuriser votre marge et votre rémunération.



Vos contacts :

Emilien Desmaizieres
06 86 27 58 94

Pierre Antoine Comte
06 70 69 48 66

Notre catalogue
reproducteur sur :

www.sicarev.coop



CONSEIL &
EXPERTISE
COMPTABLE

CERFRANCE

entreprendre, ensemble

Toujours proche de chez vous !



03 85 210 800 - cerfrance71.fr

**AGIR CHAQUE
JOUR DANS VOTRE
INTÉRÊT ET CELUI
DE LA SOCIÉTÉ**



CENTRE-EST

DIJON CÉRÉALES

PARTENAIRE DE TOUS LES ÉLEVAGES



DIJON CÉRÉALES

ACTIFS, POSITIFS, COOPÉRATIFS



MEMBRE DE

ALLIANCE BFC

UNE RÉGION, DES AGRICULTEURS, UN FUTUR

VOS CONTACTS

AU SERVICE NUTRITION ANIMALE
DIJON CÉRÉALES

Matthieu BAGNARIOL

Auxois Centre
Tél : 06 77 65 94 96

Valentin GIRARDOT

Auxois Nord et Châtillonnais
Tél : 06 72 92 87 13

Arthur PHARABOZ

Auxois Sud
Tél : 06 71 60 35 37

Vincent FOURNEY

Tilles-Vingeanne-Plaine
Tél : 06 85 13 29 98

Denis PETITGUYOT

Tilles-Vingeanne-Bèze
Tél : 06 22 46 31 66

Groupe Dijon Céréales - 4 boulevard de Beauregard - CS 2475 - 21604 Longvic Cedex
03 80 69 21 21 - www.dijon-cereales.fr

COOPÉRATIVE
BOURGOGNE
DU SUD



NUTRICOOP

Alimente vos résultats

GAMME MASH & GRANULE

Arnaud LAGRANGE
06 80 64 55 80
Élevage

Antoine BERNOLLIN
06 75 35 94 11
Élevage & GC

Emmanuel HALL
06 09 31 19 76
Élevage

Evelyne GOYON
06 25 28 46 18
Élevage & GC

Jean-Marie GUILLOT
06 15 60 76 13
Élevage & GC

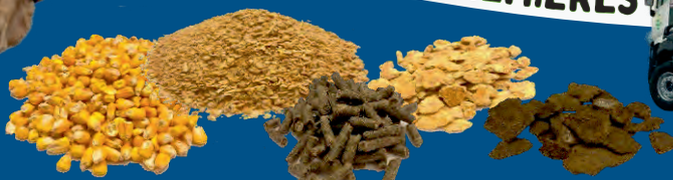
Olivier DUTREMBLE
06 83 81 06 51
Élevage & GC

Sylvain DOUHERET
06 42 54 05 92
Matériel d'élevage

Thierry MARONNAT
06 07 74 83 81
GC & Élevage



GAMME MATIÈRES PREMIÈRES



6 avenue du Président Borgeot - BP 6 - 71350 VERDUN-CIEL Tél. : 03 85 91 93 00 - Mail: SIEGE@BOURGOGNEDUSUD.COOP

ELVEA 71-58
Eleveurs et acheteurs associés

La dynamique du commerce privé

ELVEA 71-58 est partenaire du GIE de Jalogny

Dans l'objectif de promouvoir la génétique, nous avons choisi d'aider et d'encourager nos adhérents dans cette démarche.

C'est pourquoi nous offrons un chèque cadeau de 100 € pour l'achat d'un taureau lors de la vente du 21 février 2025 de la station de Jalogny à Charolles.

ÉLVEURS ET ACHETEURS ASSOCIÉS DE SAÔNE-ET-LOIRE ET DE LA NIÈVRE

1 Rue du Bocage, 71120 CHAROLLES

Tél : 03.85.81.38.80 - contact@elvea71-58.fr

Doses Accompagnement technique Filière
Force d'un groupe Valorisation optimale
Analyse Débouchés variés Proximité Taureaux Service Conseil
Commercialisation Reproduction
Accompagnement financier Démarches qualité Elevage



Consultez notre site internet pour trouver
votre reproducteur.

www.feder.coop

onglet FEDER REPRO

Vos interlocuteurs repro

Emmanuel PLASSON

06 10 82 11 10

Christian SIMONET

06 07 18 19 55



Retrouvez nos coordonnées,
en flashant ce QR code



Simon Genetic

Le Charolais qui vous plaît !

SEMENCES



ORDON
119 en lait

SCOUBIDOU
Homozygote
sans-cornes

Nouveaux taureaux disponibles !
Sans-cornes, cornus, taureaux à génisses,... Une large gamme à découvrir !

EMBRYONS

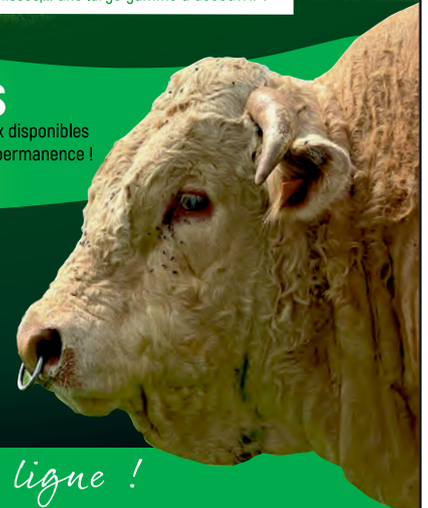
Accédez aux meilleurs lignées de la race Charolaise !



ANIMAUX VIVANTS

Suivez-nous
sur nos manifestations d'automne !

Animaux disponibles
à l'amiable en permanence !



Consultez nos catalogues en ligne !



www.simongenetic.com

Simon Perrot
+ 33 (0)6 89 53 18 41
simongenetic@gmail.com



Silvia PANTALEONI
+ 33 (0)6 84 13 67 72
silvia.simongenetic@gmail.com

TABARLY

LEADER FRANÇAIS RENOUV
PRECOCITÉ - POTENTIEL MUSCULAIRE

RENOUV

ISEVR

DMsev



EXPLOREZ NOTRE UNIVERS

CHAROLAIS UNIVERS est né de la volonté des éleveurs de créer, d'évaluer et de diffuser des taureaux charolais efficaces en insémination animale.

Nos équipes sont animées par l'audace, la rigueur, l'écoute et le respect, au service des éleveurs. Toute notre énergie est déployée pour vous offrir des animaux adaptés à vos attentes et créateurs de valeur.

La performance a du sens si elle est durable, c'est pourquoi CHAROLAIS UNIVERS investit en R&D sur la fertilité des femelles.

Explorer notre Univers, c'est découvrir la sélection de nos meilleurs géniteurs.



CHAROLAIS
UNIVERS
la référence création

SERVICE COMMERCIAL
02 31 06 24 64

service.commercial@charolais-univers.com
www.charolais-univers.com

L'Institut CHAROLAIS

Halle technologique - CHAROLLES

Un atelier de transformation
de proximité à votre service
pour valoriser vos viandes !

- ✓ Transformation de viandes (bovin, caprin, ovin, porc, volailles) à façon à partir d'une large gamme de pâtés, rillettes, plats cuisinés...
- ✓ Offre complète, adaptée à la transformation de petites quantités de viande
- ✓ Atelier de conserverie agréé - agrément Agriculture Biologique

Renseignements :
03 85 88 04 00 / contact@institut-charolais.fr
43, route de Macon - 71120 CHAROLLES



SAVOIR FAIRE



CONSERVÈRE



TRACABILITÉ



QUALITÉ



CONSEILS



EXPERTISE



PROXIMITÉ



LES CHARPENTIERIS AGRICOLES

LA CONCEPTION ET LA CONSTRUCTION AGRICOLE EN BOIS

BRICE VERJAT | 06 07 65 34 67
71250 BUFFIERES
contact@sarl-lca.fr
www.sarl-lca.fr

Un laboratoire au service des agriculteurs



AGRIVALYS 71 C'EST AVANT TOUT :

- Une aide technique et un soutien par le dépistage des maladies réglementées et émergentes
- Nos analyses concernent les diverses pathologies affectant les bovins, ovins ou caprins dont : IBR, BVD/MD, FCO, Paratuberculose, Visna Maedi, CAEV, Mycoplasmes...
- Des analyses de qualité (accréditation COFRAC)

 Accréditation n° 1-6486
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



 03.85.33.52.20

 contact@agrivalys71.fr

 Espace Duhesme - 18 rue de Flacé - 71009 MACON CEDEX



www.agrivalys71.fr





SOCIÉTÉ D'AGRICULTURE DE L'ARRONDISSEMENT D'AUTUN

Les événements importants de l'année
Au Parc des Expositions « l'Eduen » d'Autun

1^{er} avril 2025

50^e FESTI'VIANDE
Concours de Bovins de Boucherie
Classement le mardi 1^{er} avril
Ouverture au public à 10h30

20 septembre 2025

**CONCOURS
REPRODUCTEURS
CHAROLAIS**
Concours Interdépartemental
de reproducteurs Charolais
Classement samedi 20 septembre

Nos contacts

LE PRÉSIDENT

Dominique VARIOT 06 08 33 65 50

LE SECRÉTARIAT

societe.agriculture.autun@gmail.com

SOCIÉTÉ D'AGRICULTURE D'AUTUN
BP 80103 - 71403 AUTUN CEDEX

Charolais
évaluation 71

**OFFREZ
VOUS LA
HAUTE
GENETIQUE**

REJOIGNEZ-NOUS !

- ✓ Association avec plus de 37 ans d'expérience,
- ✓ Association ouverte à tous les éleveurs de France,
- ✓ Plus de 30 taureaux à votre disposition (doses)
- ✓ Un choix diversifié (sans corne, taureaux à génisses, taureaux type élevage ou viande...)
- ✓ 4 formules d'adhésions à un prix abordable

POUR ADHÉRER OU
AVOIR PLUS DE
RENSEIGNEMENTS
CONTACTEZ NOUS AU
07 86 70 37 55

Le Comité de Concours Agricoles du Val d'Arroux - Gueugnon vous présente le

27^{ème} CONCOURS AGRICOLE DE LA RACE CHAROLAISE

CCAVAG

GUEUGNON 2024

Concours Reproducteurs HBC

- Cat. Grands Raceurs
- Cat. Sélection « Bien Naitre »
- Cat. Trophée Viande

Concours Animaux de boucherie,
Stands professionnels, Animations...

Vendredi 17 octobre 2025

Entrée Gratuite - Restauration sur place (midi)

HALL DES EXPOSITIONS - GUEUGNON

www.charolais71.fr



LE SERVICE GÉNOMIQUE

La performance au service de votre élevage

Un service d'analyse qualitatif et des tarifs préférentiels toute l'année!

ACCÉDEZ À DE NOMBREUSES POSSIBILITÉS D'ANALYSE POUR PILOTER LA SÉLECTION SUR VOTRE TROUPEAU

- ✓ **GÉNOTYPAGE**
- ✓ **IDENTIFICATION GÉNÉTIQUE**
- ✓ **GÈNES D'INTÉRÊT** : Ataxie seule ou en pack (Ataxie, Gène sans cornes Celtique, 2 mutations du gène Culard (Mh Q204X et Mh Beef F94L).
- ✓ **PACK SPÉCIAL MÂLES** : Gènes d'intérêt + vérification de la compatibilité génétique.

Avec des TARIFS PRÉFÉRENTIELS toute l'année pour les commandes de plus de 10 analyses simultanément et à 3 périodes dans l'année pour les commandes inférieures (Géno'time).

Pour tout renseignement,

Contactez votre Expert Racial ou le Service Génomique du Herd Book Charolais au 03 86 59 77 00

HERD BOOK
CHAROLAIS

CHAMPAGNE

Michel Darantier

4, rue du Moncezt
51700 BASLIEUX-SOUS-CHÂTILLON

Tél. : 03 26 58 11 61
06 84 13 89 44

E-mail : darantier.michel@orange.fr



Chargeur
OFFERT*



*Pour l'achat d'un MF 5S ou MF 5M neuf avant le 31/03/2025. Voir conditions en concession.

MORTIER
PARÉS POUR LE FUTUR

21 Censeny 03 80 84 43 76
71 S'-Bonnet-de-Joux 03 85 24 72 05
71 Étang/Arroux 03 85 82 39 85

ET SON AGENT :

BAZOLLES MOTOCULTURE

58 Bazolles 03 86 38 97 09



MASSEY FERGUSON

BORN TO **FARM**



Spécialiste en aliments
Bovins - Chevaux - Moutons - Chèvres

Specialist in diervoeding
Runderen - Paarden - Schapen - Geiten

TEL. : +32 475 71 88 85
+32 479 95 68 89



www.sefab-feed.eu

Rue de Parc Industriel 29-A 7822 Ghislenghien (Belgium)

71120 CHAMPLECY



VALTRA

FENDT

MERLO

www.sasrave.fr Tél. 03 85 24 23 73

CONSTRUCTIONS METALLIQUES

Ets Cannard

03 85 72 93 06

100 Route des Courtelets 71470 Montpont-en-Bresse

www.constructions-cannard.fr accueil@ets-cannard.fr

CONSTRUCTION DE BÂTIMENT :

ATELIER, RANGEMENT MATERIEL,
STABILATION, SECHAGE EN GRANGE,
PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUES



CHARPENTES METALLIQUES * MIXTES
AVEC BOIS * COUVERTURE * BARDAGE
* SERRURERIE * ISOLATION



PHOTOSOL
L'énergie d'un avenir durable

Agrivoltaïsme

Toitures agricoles

Petites installations au sol

Pour un agrivoltaïsme au service de vos exploitations

Pionniers de l'agrivoltaïsme, nous vous accompagnons dans la construction de projets solaires sur mesure et adaptés aux spécificités de votre filière : élevage ovin, bovin, avicole, grandes cultures, maraîchage ou production de petits fruits. Nous gérons chaque étape de votre projet pour vous permettre de vous concentrer sur votre cœur de métier.

Annaëlle Abate
annaëlle.abate@photosol.fr
06 85 62 63 60

PHILICOT

novamix
LE COMPLÉMENT NUTRITIONNEL MAÎTRISÉ

céremix
L'expertise minérale

PHILICOT est une entreprise familiale, spécialisée dans la formulation, la production et la distribution d'aliments, de minéraux et de nutritionnels.



*Avec vous
là où vous êtes.*



SUIVEZ-NOUS !
www.philicot.fr



PRESSAGE ET VENTE DE FOURRAGE



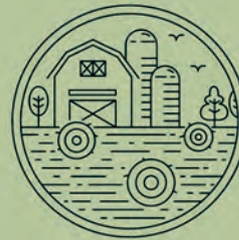
samuel.chanussot@orange.fr



06.09.97.91.59



510. chemin des vions
71500 RATTE



CHAROLLES

Journée de l'élevage Charolais

JEUDI 6 MARS 2025
**AU PARC DES EXPOSITIONS DE
CHAROLLES**

Concours primé toutes catégories :

- Bovins maigres
- Veaux et taureaux inscrits HBC ou non
- Bovins de boucherie
- Agneaux de boucherie

Engagements du 6 au 19 février 2025
sur le site « Charolais71 »
Renseignement au 07.84.21.11.44

Organisée par la Société d'Agriculture de
Charolles et l'Association des éleveurs
charolais d'entre Saône-et-Loire.



Organisation de la journée

6h à 8h : Entrée et mise en place des animaux

8h à 10h : Opérations du jury

10h à 16h : Vente amiable

Memento 2025

Ventes aux enchères reprod inscrits au HBC le 24 septembre

Concours de reproducteurs HBC les 14 et 15 Novembre

Festival du Boeuf 6 et 7 Décembre

Rendez-vous aux Parc des expos de Charolles



Société d'agriculture de Charolles

43 route de Macon
7120 CHAROLLES

07.84.21.11.44. - contact@socagrcharolles.fr



ASSOCIATION DES ÉLEVEURS CHAROLAIS
D'ENTRE SAÛNE ET LOIRE

51e La Mission Au Charolais - BP 44
43 Route de Macon
71200 CHAROLLES

03 85 24 02 40 - 06 85 45 20 26
asso44@charolais.com
www.charolais71.fr

AU SERVICE DE VOTRE ELEVAGE

N O S S E R V I C E S

Spécialisés et personnalisés

- ✓ Contrôle des Performances
- ✓ Évaluation Génétique
- ✓ Suivi Alimentation
- ✓ Tri des Génisses
- ✓ Mesure des Ouvertures Pelviennes
- ✓ Plan d'accouplements
- ✓ Bilan carbone
- ✓ Bilan Technico-économique
- ✓ Service Herbe



ALSONI CONSEIL ELEVAGE



03 85 24 02 40



2087 Route de Charolles

71120 Vendennes les Charolles



www.alsoni.fr



contact@alsoni.fr



CONNEXYON

G R O U P E

DES SOLUTIONS DE SERVICES ET DE PRODUITS SPÉCIFIQUES,
MODERNES ET INNOVANTES POUR VOTRE ÉLEVAGE



GÉNÉTIQUE



ECHOGRAPHIE



SUIVI
DE REPRODUCTION



RÉCOLTE ET
TRANSFERT
EMBRYONNAIRE



GÉNOTYPAGE
ET SEMENCES



PLANNING
D'ACCOUPEMENT



PARAGE



INSEMINATION
ET XTREMIA



MONITORING



SERVICE AZOTE
ET MATÉRIELS
INSEMINATION



FORMATION



APPRO

WWW.CONNEXYON.FR ↗




LE CAPTEUR
NOUVELLE GÉNÉRATION
QUI VEILLE SUR VOS VÊLAGES



généform
L'apro des éleveurs pro

CONTACT

Gary CLAVILIER
+33 (0)6 22 68 03 67
serviceclients@geneform.fr
www.geneform.fr

PLUS D'INFOS



VIKING

Né le 29/11/2023

SCEA BARNAY

FR7122464877

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3200 €

Date de vente : 21/02/2025

N° Vente

28

Généalogie

POMMARD P

FR2144699251

GAEC DE L'ILE

RJC

04/09/2019

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
98	110	120	102	118 0,99	115	96	115 0,79



ODINA

FR7122148906

ETS EARL BARNAY JACQUES E

INS A+2

19/10/2017

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	104	101	101	105 0,48	106	105	107 0,53	103

EPERNAY

FR5109037940

GAEC BRUGGEMAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	124	105	107	124

RRE

INSOMNIE

FR2144693188

GAEC DE L'ILE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	105	117	94	103	109

RR4 S

VIVIERS

FR5703581890

EARL CEZARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	102	109	115	110

RRE

HASHLEY

FR7121632527

ETS EARL BARNAY JACQUES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	104	100	94	100	

INS C

BASTION RBB UTILITE RR3 E

FORGEOT P RBB FAIENCE RR4 S

NECESSAIRE RQM SIBERIE RR4 S

EXQUISE INS A+

EARL GAUTHEROT

EARL BRUGGEMAN M

EARL DU BOIS DOR

GAEC DE L'ILE

EI BONY FABRICE

GAEC DE LA NIED

M BARNAY JACQ

Performances en station d'évaluation

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
-	100 0,43	118 0,52	88 0,50	94 0,39

Index Morphologie Croissance

IMOCR

107

0,47

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (21/01/2025) : 657 kg

GMQ en contrôle : 1452 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 673 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

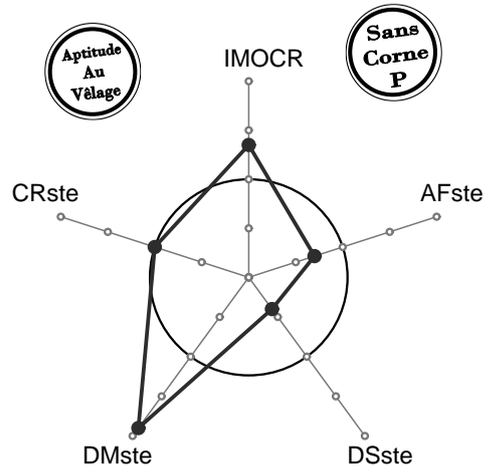
- Dessus d'épaule ++
- Largeur de dos +
- Arrondi de culotte +
- Largeur de culotte +++
- Epaisseur du dessus +
- Longueur de culotte ++

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

- Grosseur des canons +
- Longueur du dessus =
- Longueur du bassin =
- Largeur aux hanches +
- Développement =

APTITUDES FONCTIONNELLES

- Aplombs avant -
- Aplombs arrière =



GIE Synergie Charolais

Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 59 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 366 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1417 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 373 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
94 0,59	106 0,48	129 0,62	86 0,55	119 0,51	117 0,52	109 0,36	-	113 0,51	106 0,40	119 0,50	+++

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA :

Actualisé le : 24/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND :

Source : U380

UPERCUT P FR0334104575
 Né le 14/11/2023
M GOUTAUDIER STEPHANE

RJR

Type de Vente : **ENCHERES**
 Mise à prix : **3200 €**
 Date de vente : **21/02/2025**

N° Vente

29

Généalogie

SCOUBIDOU **RJ**
 FR5813621092 10/12/2020

GAEC GAUTHE CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
92	109	93	121	103 0,92	99	94	98 0,70



PANNACOTTA **RR3 E**
 FR0332310915 07/09/2019

GOUTAUDIER STEPHANE CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
109	120	104	102	124 0,57	97	104	120 0,59	119

ODDY SC **INS A+**
 FR6771323608

GAEC DU DOMAINE DES CHARO

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101	96			94

MACAO **INS A+** JENAH **RR2 E**
 GAEC DELORME GAEC DOMAINE DES

LEILAH
 FR5811515115

GAEC GAUTHE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
91	97	93	103	98	99

GOLD SC **RVS** HEUREUSE **RR2 E**
 PROST REMI GAEC GAUTHE

RJ LOVE P
 FR0337736539

LYCEE AGRICOLE DU BOURBON

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	112	102	116	118

CASTOR **RBB** HUGUETTE **RR4 S**
 DOLLION CYRIL LYCEE AGRICOLE D

RBB LIBYE
 FR0336856474

GOUTAUDIER STEPHANE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	106	99	95	102	103

ARTOIS **RRE** IBIZA **RR2 E**
 EARL DOMINIQUE C GOUTAUDIER STEPH

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	104 0,37	101 0,46	104 0,43	109 0,32

Index Morphologie Croissance

IMOCR

106

0,41

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (21/01/2025) : **710 kg**
 GMQ en contrôle : **1429 g/j**
 Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : **704 kg**

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

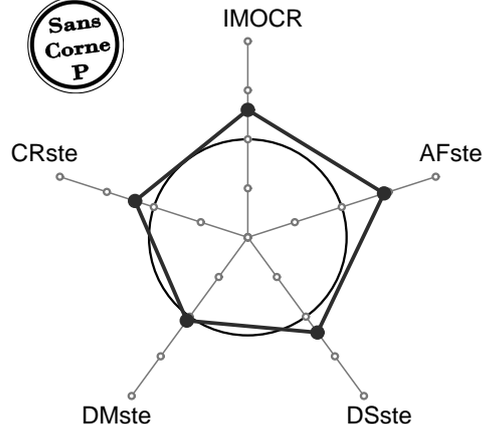
Dessus d'épaule **++**
 Largeur de dos **+**
 Arrondi de culotte **+**
 Largeur de culotte **++**
 Epaisseur du dessus **+**
 Longueur de culotte **=**

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons **+**
 Longueur du dessus **+**
 Longueur du bassin **+**
 Largeur aux hanches **+**
 Développement **+**

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant **+++** Aplombs arrière **+**



GIE Synergie Charolais

Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 49 kg (l) Poids Age Type 210j : 330 kg Rang Vêlage Mère :
 Condition de naissance : 4 GMQ Naissance-Entrée : 1494 g/j IVV mère : 380 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
103 0,52	+++	=	+	-	+++	95 0,31	-	+	+	=	

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 24/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

VEILLE

FR2146384232

Né le 09/12/2023

GAEC BAULOT YANNICK ET XA**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3200 €

Date de vente : 21/02/2025

N° Vente

30

Généalogie

PHARAON

FR5811920286

GAEC DE FONTAINE BLANCHE**RVS**

14/12/2019

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
95	110	118	98	116 0,79	111	98	114 0,69

**RANA**

FR2146380210

GAEC BAULOT YANNICK ET XAV**RR3 E**

12/12/2019

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
106	104	106	97	109 0,45	98	99	107 0,48	110

LUCIFER

FR2148226627

EARL POILLOT BOYER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	109	115	98	109

RVS**LANterne**

FR5814416260

GAEC DE FONTAINE BLANCHE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	114	111	100	113	115

RR4 S**LUTHER P**

FR7947451231

GAEC DRAPEAU SAUTREAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	120	110	102	118

RJC**MALETTE**

FR2146386107

GAEC BAULOT YANNICK & SYL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	96	86	94	92	93

RJ

HOWARD RVS

HARPIE RR4 S

CASTOR

RBB

FLAMME

RR3 E

CABREL

RRE

GAFSA SC

RR4 S

IF

INS A+

ILETTE

RJ

GAEC LANDRIEU

EARL POILLOT BOY

DOLLION CYRIL

GAEC DE FONTAINE

EARL MARECHAL KE

GAEC RIMBAUD LE

GAEC BAULOT YANN

GAEC BAULOT YANN

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	104 0,36	108 0,44	94 0,41	102 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR**111**

0,41

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (21/01/2025) : 631 kg

GMQ en contrôle : 1714 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 667 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

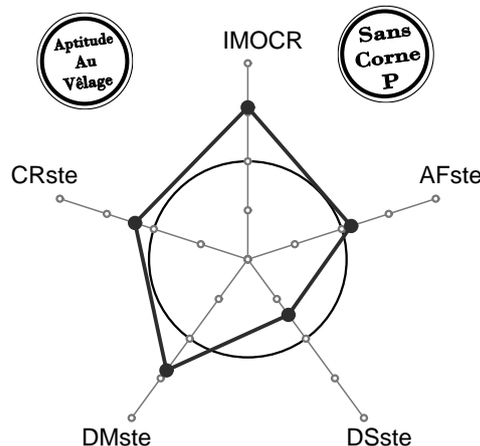
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	+++
Largeur de culotte	++
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	++

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons	=
Longueur du dessus	=
Longueur du bassin	=
Largeur aux hanches	+
Développement	=

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant	=	Aplombs arrière	++
---------------	---	-----------------	----



GIE Synergie Charolais

Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 47 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 335 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1411 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 378 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
111 0,59	=	+	=	=	++	102 0,31	=	++	=	+	=

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 24/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

VENEZUELA FR2136022440

Né le 23/12/2023

GAEC RENON

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3200 €

Date de vente : 21/02/2025

N° Vente

31

Généalogie

POKORA

FR7122399365

GAEC MARECHAL

RJC

14/01/2019

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
94	106	109	105	108 0,78			96 0,61



RIKA

FR2136022038

GAEC RENON

RR4 S

03/12/2019

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
106	102	109	93	109 0,44	89	107	111 0,48	117

MOZART

FR5812916556

GAEC DEBOUX

RVS

INSOLENTE

FR7121933168

GAEC MARECHAL

RJ

HONORABLE

FR7121533020

EARL DES QUATRE SAISONS

RVS

NANNY

FR2136021728

GAEC RENON

INS A+

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
85	105			94

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	98	84	87	89	99

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	118	97	109	119

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	98	80	98	97	97

HATENON RVS HOURRA RR2 E

TOUTEBELLERR4 S

BASTION RBB BONDE RR4 S

DESIDERATA RVS HAMBROISE RR2 E

EARL BATHO

GAEC DEBOUX

M MARECHAL JE

EARL GAUTHEROT

GAEC DES QUATRE

GAEC DE PERGEOT

EARL RENON

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	106 0,37	116 0,47	92 0,45	95 0,31

Index Morphologie Croissance

IMOCR

110

0,42

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (21/01/2025) : 665 kg

GMQ en contrôle : 1667 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 723 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

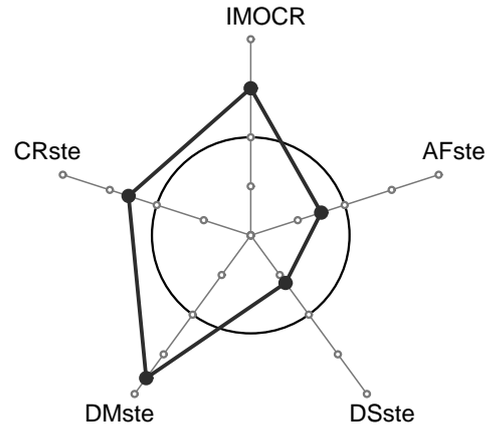
Dessus d'épaule ++
 Largeur de dos +
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte +++
 Epaisseur du dessus +++
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosesse des canons +
 Longueur du dessus +
 Longueur du bassin +
 Largeur aux hanches ++
 Développement =

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière =



GIE Synergie Charolais

Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 46 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 377 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1505 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 367 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
101 0,57	+	+++	-	+++	+++	94 0,30	--	++	+++	++	

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA :

Actualisé le : 24/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

VILLIERE

FR7122674449

Né le 20/11/2023

GAEC BEAUDOT**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3200 €

Date de vente : 21/02/2025

N° Vente

32

Généalogie

ODRISCOL P

FR5706310971

HAZOTTE CEDRIC**RVS**

04/10/2018

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
109	100	106	102	107 0,99	110	105	109 0,83

**SUPERBE**

FR7122361172

GAEC BEAUDOT**RR2 E**

21/11/2020

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
109	108	106	101	114 0,41	91	102	111 0,37	106

MAGE PP SE

FR7122406407

GAEC JACOB**RVS****INVASION**

FR5706014843

EARL WEISSE**RR4 S****PACIFIQUE**

FR7122039069

EARL COULON LAURENT**RVS****OR DU FOUR**

FR7122398011

GAEC BEAUDOT**RR4 S**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
114	108	94	108	111

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	111	102	108	111	115

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
91	109			104

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
118	110	88	107	110	105

EXOTIC P RVS GALERE RR4 S

TOMBAPIK RQM CELESTE RR2 E

MIMOS SC RJ MANIE RJ

DUMAS RBB DUCHESSE RR4 S

EARL MARECHAL KE GAEC JACOB

SCEA BASTANES HO EARL WEISSE

GAEC DE BUCHELEU GAEC COULON G & FENAYON BERNARD GAEC BEAUDOT

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	106 0,43	105 0,52	99 0,50	106 0,39

Index Morphologie Croissance

IMOCR**110**

0,47

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (21/01/2025) : 626 kg

GMQ en contrôle : 1667 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 629 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

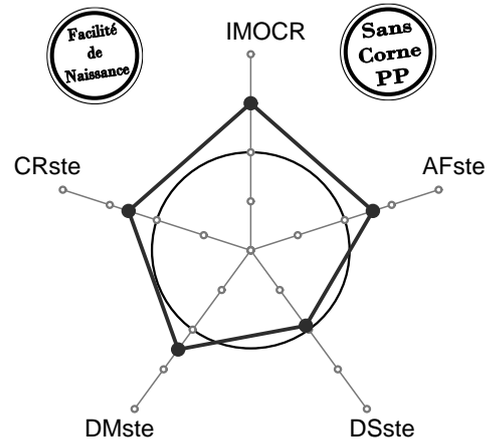
Dessus d'épaule +
 Largeur de dos +
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosseur des canons =
 Longueur du dessus +
 Longueur du bassin +
 Largeur aux hanches +
 Développement +

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant ++ Aplombs arrière =



GIE Synergie Charolais

Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 46 kg (P)

Condition de naissance : 3

Poids Age Type 210j : 307 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1190 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 424 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
106 0,59	114 0,48	114 0,62	98 0,54	113 0,49	121 0,52	99 0,36	+	121 0,51	104 0,37	105 0,49	+

Sans Corne : Porteur Homozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 24/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

VELOURS

FR7122394512

Né le 12/01/2024

GAEC DES ENGOULEVENTS

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3200 €

Date de vente : 21/02/2025

N° Vente

33

Généalogie

MAGIQUE

FR8843788346

EARL HENRY ROMAIN

RBB

06/11/2016

CH.PF.24.2

Table with 8 columns: IFNais, CRsev, DMsev, DSsev, ISEVR (cd), AVel, ALait, IVMAT (cd). Values: 95, 116, 122, 109, 124 (0,99), 137, 96, 122 (0,97).



RHUBARBE

FR7122050398

GAEC DES ENGOULEVENTS

RR3 E

05/12/2019

CH.PF.24.2

Table with 10 columns: IFNais, CRsev, DMsev, DSsev, ISEVR (cd), AVel, ALait, IVMAT (cd), ISU. Values: 108, 108, 104, 96, 112 (0,55), 91, 121, 121 (0,59), 120.

DEVRED

FR5703694370

EARL CEZARD

Table with 5 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT. Values: 99, 107, 119, 95, 104.

RRE

DESTINEE

FR8842147853

HENRY NATHALIE

Table with 7 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT, ISU. Values: 104, 109, 110, 107, 112, 115.

INS A+

FIGUIER P

FR5455070308

GAEC D ADMELLE

Table with 5 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT. Values: 113, 102, 108, 125, 115.

INS A+

NOUGATINE

FR7122057306

GAEC DES ENGOULEVENTS

Table with 6 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT, ISU. Values: 104, 104, 94, 98, 102, 95.

RR2 E

SAUMUR RRE ALISEE RR4 S

RUSS RQM MAGIQUE RR4 S

RHUBARBE RR3 E

VOLTAIRE RRE JERSEY RR2 E

GAEC JACOB

GAEC DE LA NIED

EARL DE VALENCHÉ

EARL DE L'ALLIAN

GAEC D ADMELLE

EARL HOUDMON

GAEC DES ENGOULE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Table with 5 columns: Indic. facilité de Naissance, Potentiel de Croissance, Developpement Musculaire, Developpement Squelettique, Aptitudes Fonctionnelles. Values: -, 108 (0,45), 105 (0,54), 100 (0,52), 92 (0,41).

Index Morphologie Croissance

IMOCR

108

0,49

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (21/01/2025) : 575 kg

GMQ en contrôle : 1536 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 659 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

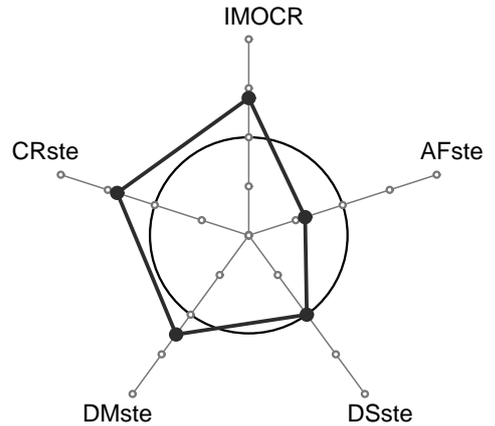
- Dessus d'épaule ++, Largeur de dos +, Arrondi de culotte =, Largeur de culotte ++, Epaisseur du dessus =, Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

- Grossueur des canons =, Longueur du dessus =, Longueur du bassin =, Largeur aux hanches =, Développement -

APTITUDES FONCTIONNELLES

- Aplombs avant -, Aplombs arrière -



GIE Synergie Charolais

Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 51 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 310 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1255 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 396 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

Table with 12 columns: IFNais, CRsev, DMsev, DSsev, FOSsev, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT, CRCjbf, CONFjbf, IABjbf. Values: 92 (0,61), 117 (0,49), 113 (0,64), 108 (0,57), 105 (0,51), 120 (0,54), 118 (0,42), 103 (0,38), 120 (0,55), 112 (0,41), 107 (0,52), +++.

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 24/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

VENTAIL PP FR4824013730
Né le 02/12/2023
GAEC DE LA VEDRINE BLANCH

RJR

Type de Vente : ENCHERES
Mise à prix : 3200 €
Date de vente : 21/02/2025

N° Vente

34

Généalogie

NEMO PP **RJC**
FR5811118841 19/12/2017
EARL COLMONT CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
92	103	106	104	103 0,99	115	93	100 0,93



OMBRELLE P **RR2 E**
FR4818010916 07/11/2017
GAEC DE LA VEDRINE BLANCHE CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
114	96	94	103	100 0,48	99	105	101 0,54	101

LOUPIOT **RVS**
FR8923495096
BEAU VINCENT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
87	106	104	97	106

HEAVEN P RVS ELISE RR2 E
SCEA DE TAMERON GAEC BEAU

LARA SC **RJ**
FR5810515881
EARL COLMONT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
115	95	106	113	102	93

GEDEON INS A+ EVA RR2 E
EARL COLMONT COLMONT FRANCOIS

ISIDOR PP **RVS**
FR6770885072
EARL KLEIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	101	107	101	101

FORGEOT P RBB DERIVE RR4 S
EARL DU BOIS DOR EARL KLEIN

FANTAISIE **RR3 E**
FR4810006068
GAEC DE LA VEDRINE BLANCH

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
110	91	92	108	96	

NATUR RRE CRUE INS A+
METAIS MICHEL GAEC DE LA VEDRI

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	94 0,43	103 0,52	106 0,50	106 0,38

Index Morphologie Croissance

IMOCR

103

0,47

Performances en station d'évaluation

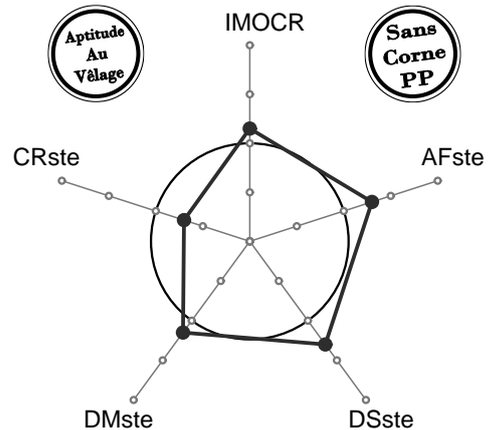
Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (21/01/2025) : 650 kg
GMQ en contrôle : 1429 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 670 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)
Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE		DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE	
Dessus d'épaule	++	Grossueur des canons	=
Largeur de dos	+	Longueur du dessus	++
Arrondi de culotte	+	Longueur du bassin	++
Largeur de culotte	++	Largeur aux hanches	++
Epaisseur du dessus	+	Développement	++
Longueur de culotte	+		

APTITUDES FONCTIONNELLES
Aplombs avant ++ Aplombs arrière =



GIE Synergie Charolais

Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 49 kg (P) Poids Age Type 210j : 358 kg Rang Vêlage Mère : 4
Condition de naissance : 1 GMQ Naissance-Entrée : 1382 g/j IVV mère : 362 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
99 0,60	98 0,49	103 0,64	108 0,57	115 0,51	100 0,53	114 0,42	101 0,37	102 0,54	97 0,40	93 0,51	-

Sans Corne : Porteur Homozygote
Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote
MHBEEF (F94L) : Non Porteur

DEA :
BLIND :

Actualisé le : 24/01/2025
Source : U380

UGGY P

FR3803715321

Né le 15/11/2023

EARL LUC PUPAT**RJ**Type de Vente : **ENCHERES**Mise à prix : **3200 €**Date de vente : **21/02/2025**

N° Vente

35

Généalogie

READY P

FR0338591804

GIRAUD FRANCOIS**INS A+**

23/10/2020

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
110	98	96	93	100 0,96	113	107	105 0,77

**PHIBY**

FR3804057687

GAEC LUC PUPAT**RR4 S**

04/02/2019

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
91	109	115	100	111 0,52	100	108	115 0,57	122

LAGON P

FR5706088806

EARL OFAL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
118	96	101	110	100

RVS**LENA SC**

FR0312145014

GAEC GIRAUD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
116	102	111	110	108	111

RR4 S**JAMESBOND**

FR4242263320

EARL SAULNIER JEAN MICHEL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	105	110	106	109

RJR**GALANTE**

FR3802806533

LUC PUPAT HUBERT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	108	94	105	107	111

RR4 S

FIGUIER PINS A+

GOINFRETTE RJ

VIRGIL P

RRE

HYMNE

RR2 E

VIGNY

RRE

ECUME

RR2 E

BUSINESS

RRE

SOYEUSE

INS A+

GAEC D ADMELLE

EARL OFAL

GAEC BOYER

GAEC GIRAUD

EURL GEN AVENIR

SAULNIER JEAN MI

DUTERTRE MONIQUE

LUC PUPAT HUBERT

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	99 0,40	91 0,49	104 0,47	100 0,34

Index Morphologie Croissance

IMOCR**98**

0,44

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (21/01/2025) : **702 kg**GMQ en contrôle : **1333 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : **698 kg****MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)**

Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

Dessus d'épaule =
 Largeur de dos -
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte -

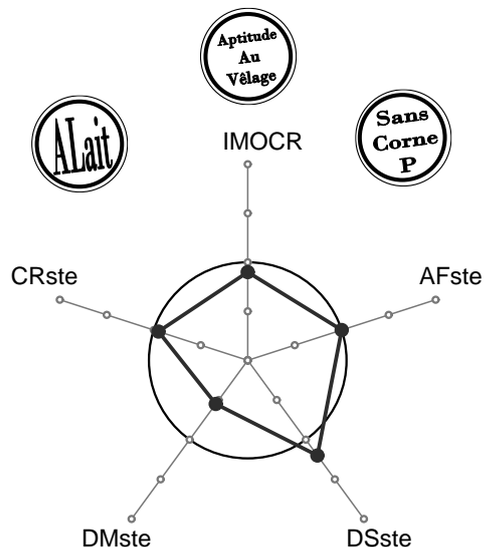
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons =
 Longueur du dessus ++
 Longueur du bassin =
 Largeur aux hanches =
 Développement =

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant +

Aplombs arrière =



GIE Synergie Charolais

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 52 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 398 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1461 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 370 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
102 0,60	110 0,48	102 0,63	113 0,56	106 0,50	111 0,52	110 0,31	=	111 0,51	113 0,30	96 0,44	++

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 24/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

VERSEAU
Né le 09/11/2023
GAEC DE NOLAT

FR7122574150

RJR

Type de Vente : **ENCHERES**

Mise à prix : **3200 €**

Date de vente : **21/02/2025**

N° Vente

36

Généalogie

POMMARD P

FR2144699251

GAEC DE L'ILE

RJC

04/09/2019

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
98	110	120	102	118 0,99	115	96	115 0,79



NIDIA

FR7122267283

GAEC DE NOLAT

RR3 E

09/11/2016

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	98	98	106	99 0,47	99	113	106 0,55	109

EPERNAY

FR5109037940

GAEC BRUGGEMAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	124	105	107	124

RRE

INSOMNIE

FR2144693188

GAEC DE L'ILE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	105	117	94	103	109

RR4 S

FLABAS

FR5501038565

MAROILLE MARIE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
104	105	86	106	105

RBB

GELATINE

FR7121752149

GAEC DE NOLAT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	98	105	107	102	107

INS B1

BASTION RBB UTILITE RR3 E FORGEOT P RBB FAIENCE RR4 S TEJOYEUX RQM RR4 S 114 INS B0
EARL GAUTHEROT EARL BRUGGEMAN M EARL DU BOIS DOR GAEC DE L'ILE BUISSON MARIE AG M MAROILLE BE ETS GAEC PILORG

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	110 0,43	109 0,52	100 0,51	103 0,39

Index Morphologie Croissance

IMOCR

114

0,47

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (21/01/2025) : **773 kg**
GMQ en contrôle : **1798 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : **757 kg**

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

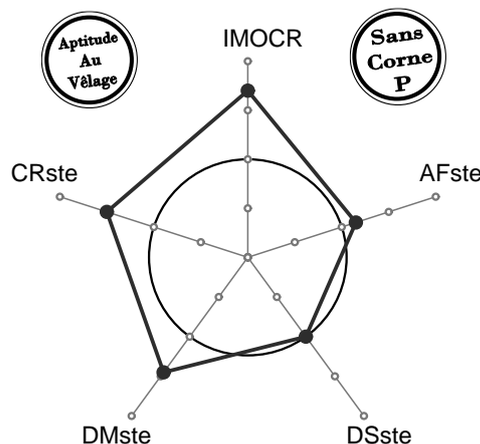
Dessus d'épaule +
Largeur de dos =
Arrondi de culotte =
Largeur de culotte +++
Épaisseur du dessus +
Longueur de culotte ++

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons =
Longueur du dessus =
Longueur du bassin =
Largeur aux hanches ++
Développement =

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



GIE Synergie Charolais

Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 50 kg (l) Poids Age Type 210j : 393 kg Rang Vêlage Mère : 5
Condition de naissance : 1 GMQ Naissance-Entrée : 1609 g/j IVV mère : 365 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
96 0,60	115 0,48	115 0,64	108 0,57	103 0,52	120 0,53	110 0,36	-	114 0,53	109 0,42	108 0,51	+++

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 24/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

UTRILLO

FR4243625357

Né le 24/10/2023

MME FAYOLLE VIRGINIE**RJR**Type de Vente : **ENCHERES**Mise à prix : **3200 €**Date de vente : **21/02/2025**

N° Vente

37

Généalogie

RAVEL

FR4516401663

GAEC LA CHAUDRONNERIE**RJC**

24/09/2020

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
120	102	101	104	112 0,98	95	111	114 0,79

**PAQUERETTE**

FR4242983584

FAYOLLE VIRGINIE**RR4 S**

31/10/2019

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	106	108	99	111 0,44	97	100	109 0,48	109

MELOMAN

FR4516406245

GAEC LA CHAUDRONNERIE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
121	113	102	110	116

HAMEL RQM HISTOIRE RR4 S

GAEC MAGUET JAME GAEC LA CHAUDRON

INS A+**NASA**

FR4516407330

GAEC LA CHAUDRONNERIE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	103	106	116	112	116

GIONO RVS GRIVE RR4 S

GAEC DE PERGEOT GAEC LA CHAUDRON

RR4 S**FIRST**

FR7613879841

COOP ORIGENPLUS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	122	94	98	116

SYLVANER RRE ANETH RR4 S

UCEVA UNOG Charolais

RVS**LIBERTE**

FR4242368916

FAYOLLE VIRGINIE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	96	101	104	99	105

EIFFEL INS A+ ELEGANTE RR2 E

DEGUEURCE MARIE- FAYOLLE VIRGINIE

RR2 E

Performances en station d'évaluation

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
-	114 0,40	113 0,49	96 0,47	101 0,36

Index Morphologie Croissance

IMOCR**114**

0,45

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (21/01/2025) : **666 kg**GMQ en contrôle : **1750 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : **622 kg****MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)**

Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

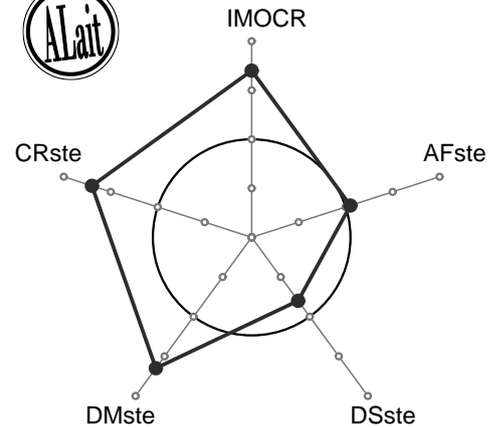
Dessus d'épaule	++
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	++
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	++

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosceur des canons	--
Longueur du dessus	=
Longueur du bassin	=
Largeur aux hanches	+
Développement	=

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant	+	Aplombs arrière	=
---------------	---	-----------------	---



GIE Synergie Charolais

Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 49 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 255 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1210 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 363 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
91 0,59	115 0,45	116 0,60	98 0,53	112 0,48	117 0,50	98 0,33	+	118 0,49	108 0,30	105 0,44	++

Sans Corne : Non Porteur

Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

DEA :

BLIND :

Actualisé le : 24/01/2025

Source : U380

VAINQUEURP FR4243729066

Né le 31/01/2024

EARL SAULNIER JEAN MICHEL

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3200 €

Date de vente : 21/02/2025

N° Vente

38

Généalogie

POETIC P

FR7638325852

EARL DE LA MARE AUX IRIS

RJC

03/11/2019

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
98	102	104	116	104 0,99	117	103	106 0,79



MEDAILLE P

FR4242510425

DUPUIS CHRISTIAN

RR4 S

30/11/2015

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	104	96	109	104 0,66	108	110	108 0,67	105

MERLIN P

FR6950902377

EARL POYET DAVID

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
104	111	120	95	108

ICEBERG PP RVS FEERIE RR4 S

EARL POYET DAVID EARL POYET DAVID

RJC

NARCISSE

FR7638325669

EARL DE LA MARE AUX IRIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
114	105	94	111	107	107

IBIZA RJ

EARL DE LA MARE

RR4 S

BULLY

FR2130306127

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101	108	98	110	112

SULLY RVS UCOCOTTE RR4 S

GAEC DE PERGEOT GAEC DE PERGEOT

RRE

HEROINE

FR4241902789

DUPUIS CHRISTIAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	93	109	98	94	108

DAUFIN P RBB AMARYLLIS INS B1

EARL DU HAUT DE M DUPUIS CHRI

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	116 0,42	101 0,51	118 0,49	112 0,36

Index Morphologie Croissance

IMOCR

123

0,47

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (21/01/2025) : 644 kg

GMQ en contrôle : 1786 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 776 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

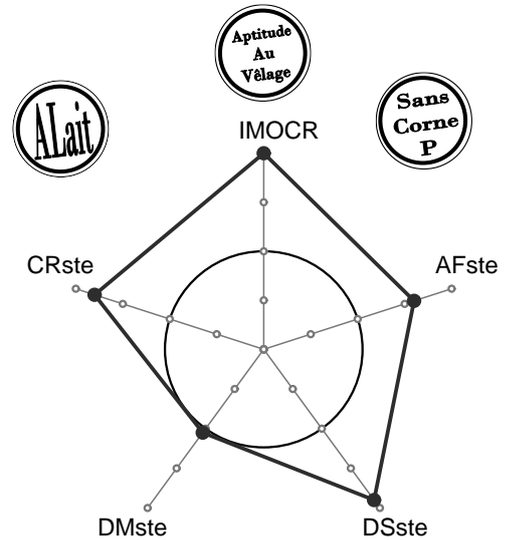
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons =
 Longueur du dessus +++
 Longueur du bassin +++
 Largeur aux hanches +
 Développement +++

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière ++



GIE Synergie Charolais

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 43 kg (l)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 396 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1652 g/j

Rang Vêlage Mère : 5

IVV mère : 455 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
101 0,63	117 0,52	108 0,65	112 0,58	113 0,53	121 0,56	116 0,38	99 0,31	117 0,53	119 0,43	104 0,52	+++

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Actualisé le : 24/01/2025

Source : SVGN

Performances en ferme

UNDOSTRES FR7020258400

Né le 25/10/2023

GAEC ERIC MILLOT

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3200 €

Date de vente : 21/02/2025

N° Vente

39

Généalogie

ODRISCOL P

FR5706310971

HAZOTTE CEDRIC

RVS

04/10/2018

CH.PF.24.2

Table with 8 columns: IFNais, CRsev, DMsev, DSsev, ISEVR (cd), AVel, ALait, IVMAT (cd). Values: 109, 100, 106, 102, 107 (0,99), 110, 105, 109 (0,83).



RAVISSANTE

FR7020257934

GAEC ERIC MILLOT

RR3 E

03/11/2020

CH.PF.24.2

Table with 10 columns: IFNais, CRsev, DMsev, DSsev, ISEVR (cd), AVel, ALait, IVMAT (cd), ISU. Values: 97, 121, 114, 108, 125 (0,54), 126, 102, 125 (0,57), 129.

MAGE PP SE

FR7122406407

GAEC JACOB

RVS

INVASION

FR5706014843

EARL WEISSE

RR4 S

NUTS

FR7239081707

ROULEAU JEROME

RJC

LOIRE

FR7020256919

GAEC ERIC MILLOT

RR4 S

Table with 5 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT. Values: 114, 108, 94, 108, 111.

Table with 7 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT, ISU. Values: 102, 111, 102, 108, 111, 115.

Table with 5 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT. Values: 100, 124, 119, 111, 128.

Table with 6 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT, ISU. Values: 101, 97, 110, 109, 102, 113.

EXOTIC P RVS GALERE RR4 S

TOMBAPIK RQM CELESTE RR2 E

GIONO RVS LOLYPOP RR4 S

BRAVO RBB VACANCES INS B1

EARL MARECHAL KE GAEC JACOB

SCEA BASTANES HO EARL WEISSE

GAEC DE PERGEOT

GAEC DE COCHIN

GOUGEON Quentin GAEC DU HAUT D'A

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Table with 5 columns: Indic. facilité de Naissance (=), Potentiel de Croissance (115, 0,41), Développement Musculaire (108, 0,50), Développement Squelettique (99, 0,48), Aptitudes Fonctionnelles (103, 0,39).

Index Morphologie Croissance

IMOCR

120

0,45

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (21/01/2025) : 704 kg

GMQ en contrôle : 2238 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 650 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

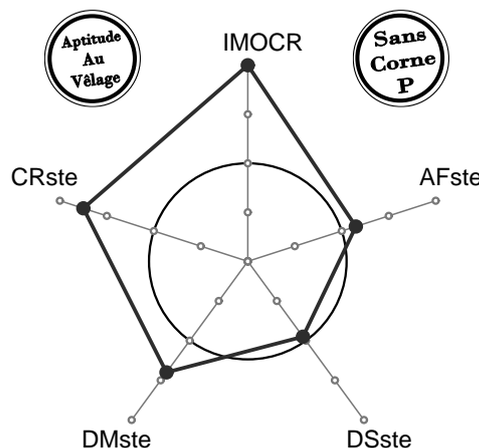
- Dessus d'épaule ++, Largeur de dos =, Arrondi de culotte ++, Largeur de culotte +++, Epaisseur du dessus ++, Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

- Grossueur des canons -, Longueur du dessus =, Longueur du bassin +, Largeur aux hanches +, Développement =

APTITUDES FONCTIONNELLES

- Aplombs avant =, Aplombs arrière ++



GIE Synergie Charolais

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 45 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 336 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1266 g/j

Rang Vêlage Mère :

IVV mère : 453 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

Table with 12 columns: IFNais, CRsev, DMsev, DSsev, FOSsev, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT, CRCjbf, CONFjbf, IABjbf. Values: 104 (0,51), +++, ++, =, ++, +++, 114 (0,38), =, +++, +++, ++, +++, +.

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA :

Actualisé le : 24/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Porteur Hétérozygote

Source : SVGN

Performances en ferme

VETERAN

FR3803694091

Né le 24/12/2023

GAEC LOVENO PERE ET FILS**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3200 €

Date de vente : 21/02/2025

N° Vente

40**TENNESSEE**

FR7122342814

GAEC LACOUR PERE ET FILS**RJC**

09/01/2022

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
95	118	104	101	116 0,68	86		109 0,59

**MAJORETTE**

FR3803371821

LOVENO RAPHAEL**RR2 E**

03/11/2016

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
113	95	96	97	99 0,45	100	105	101 0,51	103

Généalogie

PALESTRO

FR2319108304

EARL PAROTON

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	116			109

NAMEOFLOV/RVS INDIRA RR2 E

EARL BUSSIERE GAEC PAROTON

RVS**OCTAVIA**

FR7122398176

GAEC LACOUR PERE & FILS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	100	93	101	100	101

JACINTHE RR2 E

GAEC LACOUR PERE

RR2 E**DORS BIEN**

FR7121659737

SCEA PICHARD HUGUES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
118	95	109	109	102

TABARLY RVS RUSTINE RR4 S

GAEC VIDAL A FOU GAEC PICHARD BER

INS A+**INTIMITE**

FR3803293297

LOVENO RAPHAEL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
115	99	89	104	99	

GOODSTAR RJC FILLETTE INS B1

GAEC LOVENO PERE LOVENO RAPHAEL

RJ**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
-	103 0,35	105 0,46	98 0,44	101 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR**101**

0,41

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (21/01/2025) : 612 kg

GMQ en contrôle : 1488 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 666 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

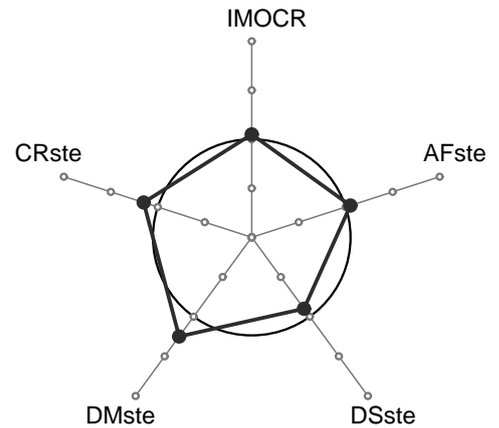
Dessus d'épaule ++
 Largeur de dos +
 Arrondi de culotte +
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons =
 Longueur du dessus +
 Longueur du bassin +
 Largeur aux hanches ++
 Développement =

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant ++ Aplombs arrière =



GIE Synergie Charolais

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 326 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1277 g/j

Rang Vêlage Mère : 5

IVV mère : 377 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
91 0,58	+++	+	=	+	+++	=	+	+++	++	+	

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 24/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

Performances en ferme

UN PETIT

FR6951301053

Né le 18/11/2023

GAEC BEROUJON PERE ET FIL**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3200 €

Date de vente : 21/02/2025

N° Vente

41**OUMIOU**

FR6208414060

VERLINGUE PHILIPPE**RJC**

25/11/2018

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
117	97	114	90	111 0,99	101	107	114 0,86

**PEVRESINE**

FR6951050817

GAEC BEROUJON PERE & FILS**RR4 S**

13/11/2019

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
110	105	114	108	117 0,47	99	109	118 0,50	119

Généalogie

DUMAS

FR7121778463

FENAYON BERNARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
117	105	90	116	111

ATHOS RQM VILLA RR3 E

LAVENIR CHRISTIA M FENAYON BER

RBB**MIOU-MIOU**

FR6208413937

VERLINGUE PHILIPPE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	105	105	103	106	111

CALOGERO RQM ITALIE INS A+

GAEC MERLET VERLINGUE PHILIP

RR4 S**GIONO**

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	118	112	104	119

VIGNETTE RR4 S

GAEC DE PERGEOT

RVS**LEVRESINE**

FR6950896368

GAEC BEROUJON PERE & FILS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
115	102	97	109	105	107

UZELIER RQM HEVRESINE RR4 S

EARL LA GAZELIER GAEC BEROUJON PE

RR3 E**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+++	100 0,41	113 0,51	84 0,49	94 0,36

Index Morphologie Croissance

IMOCR**111**

0,46

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (21/01/2025) : 649 kg

GMQ en contrôle : 1643 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 649 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

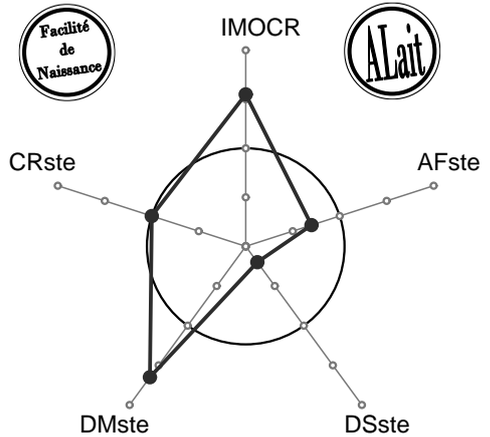
Dessus d'épaule	+++
Largeur de dos	++
Arrondi de culotte	++
Largeur de culotte	+++
Epaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons	=
Longueur du dessus	-
Longueur du bassin	--
Largeur aux hanches	+
Développement	--

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant	-	Aplombs arrière	-
---------------	---	-----------------	---



GIE Synergie Charolais

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 40 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 321 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1355 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 372 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
123 0,60	103 0,48	113 0,64	93 0,57	105 0,51	118 0,53	103 0,41	108 0,32	120 0,53	109 0,41	111 0,51	+++

Sans Corne : Non Porteur

Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Actualisé le : 24/01/2025

Source : SVGN

Performances en ferme

VACANCIER FR7122764279

Né le 07/12/2023

M MORIN JEAN NOEL

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3200 €

Date de vente : 21/02/2025

N° Vente

42

Généalogie

OBI RVS FR0200776551 25/10/2018

NOLLEVALLE XAVIER CH.PF.24.2

Table with 8 columns: IFNais, CRsev, DMsev, DSsev, ISEVR (cd), AVel, ALait, IVMAT (cd). Values: 113, 103, 105, 106, 112 (0,99), 99, 104, 111 (0,83).



SAGESSE RR2 E FR7122261884 04/01/2021

GAEC MORIN CH.PF.24.2

Table with 10 columns: IFNais, CRsev, DMsev, DSsev, ISEVR (cd), AVel, ALait, IVMAT (cd), ISU. Values: 94, 103, 97, 108, 99 (0,42), 96, 97, 97 (0,41), 104.

LUCIFER RVS FR2148226627

EARL POILLOT BOYER

Table with 5 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT. Values: 97, 109, 115, 98, 109.

LUBIE RR2 E FR0200776368

NOLLEVALLE XAVIER

Table with 7 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT, ISU. Values: 114, 106, 95, 102, 104, 105.

ORBETELLO INS A+ FR5706266892

GAEC PICAUT

Table with 5 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT. Values: 88, 100, 94.

LORETTE RR3 E FR7122285026

GAEC MORIN

Table with 6 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT, ISU. Values: 109, 100, 93, 99, 98, 107.

HOWARD RVS HARPIE RR4 S

HUMMER RVS GIGA RR3 E

JIPSY KING RVS ITALIENNE INS A+

FLAMENCO RVS AUBE RR4 S

GAEC LANDRIEU EARL POILLOT BOY

METROP PASCAL NOLLEVALLE XAVIE

GAEC LACOUR PERE EARL DE VAUDRECO

MARTIN CHRISTIAN GAEC MORIN

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Table with 5 columns: Indic. facilité de Naissance (++) Potentiel de Croissance (105, 0,44) Developpement Musculaire (101, 0,53) Developpement Squelettique (104, 0,51) Aptitudes Fonctionnelles (100, 0,40)

Index Morphologie Croissance

IMOCR

109

0,48

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (21/01/2025) : 691 kg

GMQ en contrôle : 1393 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 717 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

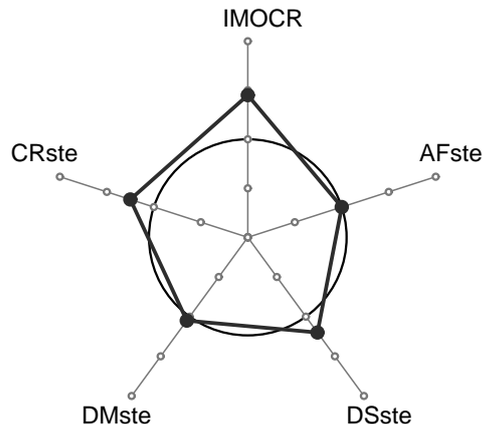
- Dessus d'épaule + Largeur de dos = Arrondi de culotte = Largeur de culotte +++ Epaisseur du dessus + Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

- Grossueur des canons = Longueur du dessus ++ Longueur du bassin + Largeur aux hanches +++ Développement ++

APTITUDES FONCTIONNELLES

- Aplombs avant ++ Aplombs arrière =



GIE Synergie Charolais

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 45 kg (E)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 371 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1689 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 406 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

Table with 12 columns: IFNais, CRsev, DMsev, DSsev, FOSsev, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT, CRCjbf, CONFjbf, IABjbf. Values: 111 (0,59), 115 (0,48), 106 (0,63), 109 (0,56), 106 (0,50), 122 (0,52), 99 (0,36), =, 118 (0,51), 102 (0,37), 105 (0,49), +

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 24/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND :

Source : U380

Performances en ferme

VERCORS

FR7122524954

Né le 23/11/2023

M LIEVRE PHILIPPE**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3200 €

Date de vente : 21/02/2025

N° Vente

43**GUETTA**

FR8541877420

GAEC ARNAUD BABIN**RVS**

04/11/2011

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
102	110	107	110	114 0,99	118	107	116 0,98

**PATAGONIE**

FR7122199542

LIEVRE PHILIPPE**RJ**

15/11/2018

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	102	104	106	105 0,48	110	112	111 0,52	113

Généalogie

UTOPIQUE

FR3533581663

TESSIER Christophe

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	109	91	106	110

RRE**AMBIANCE**

FR8541871333

ARNAUD STEPHANE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	100	112	112	108	121

RR4 S**ETOUBO**

FR2135530021

EARL DE FONTAINE DOUCE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
95	105	129	109	111

RRE**IRLANDE**

FR7121733358

M LIEVRE PHILIPPE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	93	95	110	100	103

RR2 E

NECTARGER&VS

OCEANIE

RR4 S

PINAY

RRE

TOMATE

INS A+

TOULON

RRE

BELLE

RR4 S

INSA+1

EARL DU PARADIS

GAEC TESSIER

EARL GUIBERT LA

ARNAUD STEPHANE

GAEC MDP

PORCHERET MICHEL

M LIEVRE PHIL

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	120 0,44	100 0,54	117 0,52	103 0,41

Index Morphologie Croissance

IMOCR**120**

0,49

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (21/01/2025) : 716 kg

GMQ en contrôle : 1893 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 725 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

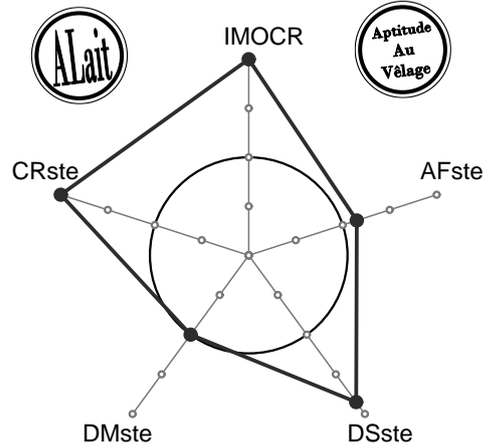
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons	=
Longueur du dessus	+++
Longueur du bassin	+++
Largeur aux hanches	+
Développement	+++

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant	=	Aplombs arrière	+
---------------	---	-----------------	---



GIE Synergie Charolais

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 53 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 368 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1466 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 368 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
100 0,60	121 0,48	109 0,64	116 0,57	99 0,51	125 0,53	105 0,42	110 0,38	125 0,55	122 0,40	95 0,51	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA :

Actualisé le : 24/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

Performances en ferme

ULTRABEAU FR0124006405

Né le 26/10/2023

M CORMARECHE MAX

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3200 €

Date de vente : 21/02/2025

N° Vente

44

HIAGO

FR5812813521

EARL DOMINIQUE COMPOT

RVS

28/11/2012

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
105	102	108	108	109 0,99	138	108	115 0,95



JENNY

FR0114404657

CORMARECHE MAX

INS A+1

13/12/2014

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
108	98	99	94	101 0,47	107	95	98 0,56	107

Généalogie

VIVIERS

FR5703581890

EARL CEZARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	102	109	115	110

RRE

DOUCHKA

FR5812209817

EARL CLOIX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	98	118	107	104	109

RR4 S

ARTOIS

FR5810006623

EARL DOMINIQUE COMPOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
111	101	108	100	101

RRE

HERITIÈRE

FR0112315457

CORMARECHE MAX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	96	103	91	93	105

INS B1

NECESSAIRE RQM

SIBERIE

RR4 S

TUILE

RR4 S

TERNOIS

RRE

PIN UP

RR2 E

AMI VF

RVS

TORRY

INS C0

EI BONY FABRICE

GAEC DE LA NIED

CLOIX MAURICE

GABRY OLIVIER

GAEC LAPENDERY

SCEA DES PLANTES

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	109 0,43	102 0,52	104 0,50	97 0,39

Index Morphologie Croissance

IMOCR

116

0,48

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (21/01/2025) : 689 kg

GMQ en contrôle : 1810 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 647 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

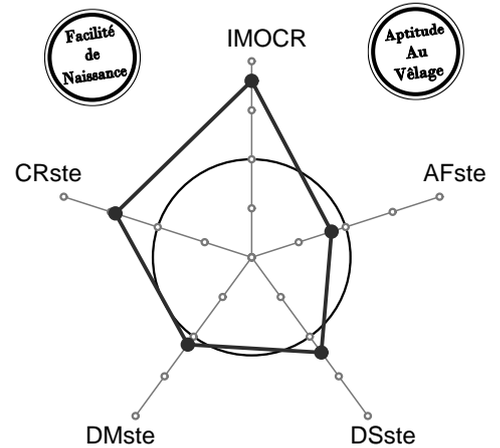
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosueur des canons =
 Longueur du dessus ++
 Longueur du bassin =
 Largeur aux hanches +
 Développement =

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière =



GIE Synergie Charolais

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 392 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1326 g/j

Rang Vêlage Mère : 7

IVV mère : 360 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
109 0,59	105 0,48	108 0,64	102 0,57	99 0,51	112 0,52	122 0,43	106 0,38	115 0,54	118 0,42	106 0,52	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 24/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

VALENTIN

FR2130304451

Né le 06/01/2024

GAEC DE PERGEOT**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3200 €

Date de vente : 21/02/2025

N° Vente

45**TOMY**

FR2322106508

GAEC ELEVAGE MARTIN**RJC**

11/12/2021

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
100	107	105	104	109 0,65	113	84	100 0,58

**GABARDINE**

FR2130301103

GAEC DE PERGEOT**RR4 S**

20/12/2011

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
108	100	109	104	109 0,52	107	97	106 0,60	119

Généalogie

ORLEANS

FR7122228381

EARL DUCERT CLAUDE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
82	117			98

JAVELOT RJ EUROPE RJ

GAEC ELEVAGE MER EARL DUCERT CLAU

INS A+**NESSY**

FR2317102702

GAEC ELEVAGE MARTIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	101	104	101	101	109

CASTOR RBB INES RJ

DOLLION CYRIL GAEC ELEVAGE MAR

RR3 E**VIRGIL P**

FR4240983344

GAEC BOYER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	106	113	94	103

LE REBEL RRE RONDELLE INS A+

GAEC PERRAGUIN AUVOLAT PIERRE

RRE**ECLATANTE**

FR2130309041

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	102	94	96	99	103

AMUSANTE INS A+

GAEC DE PERGEOT

RR2 E**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	91 0,36	111 0,46	89 0,44	91 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR**102**

0,41

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (21/01/2025) : 521 kg

GMQ en contrôle : 1250 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 582 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

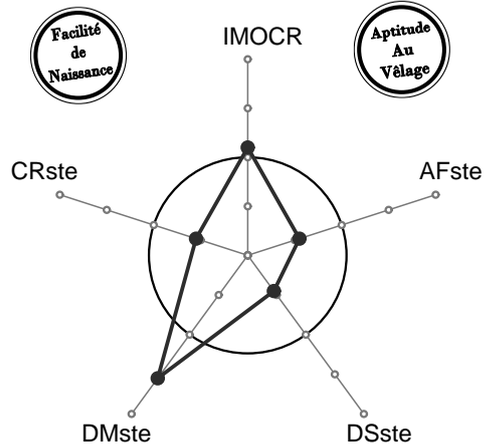
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte ++
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons -
 Longueur du dessus =
 Longueur du bassin =
 Largeur aux hanches =
 Développement -

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière =



GIE Synergie Charolais

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 39 kg (C)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 306 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1331 g/j

Rang Vêlage Mère : 10

IVV mère : 367 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
107 0,57	=	+++	=	+	+++	116 0,31	-	++	++	+++	

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA :

Actualisé le : 24/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

Performances en ferme

VALEO

FR0334304018

Né le 24/11/2023

M MYCHAJLIW PASCAL

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3200 €

Date de vente : 21/02/2025

N° Vente

46

ORGELET

FR3615258208

SCEA LAGAUDRIERE GILLES &

RVS

18/09/2018

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
117	117	97	117	122 0,87	110	98	115 0,70



SOMEGA

FR0334601247

MYCHAJLIW PASCAL

RR2 E

27/12/2020

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
97	98	107	94	100 0,42	113	99	102 0,41	112

Généalogie

MATIGNON

FR7903151804

EARL BERTIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	125	112	95	116

RJC

JOVIALE SC

FR3615375298

SCEA LAGAUDRIERE GILLES &

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
113	93	105	97	93	105

INS A+

RVS

OMEGA

FR0332808735

MYCHAJLIW PASCAL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
94	97	108	97	97	109

INS A+

IMPALA P RRE

HAUTE.SC RR2 E

GARDIEN

RJ

BARCELONE RR3 E

CASTOR

RBB

DALIDA

INSA+2

LACOSTE

RVS

FACADE

INS A+

GAEC L'ANGEVINE

EARL BERTIN

SCEA LAGAUDRIERE

GAEC LAGAUDRIERE

DOLLION CYRIL

MYCHAJLIW MICHEL

GAEC LAFAY PIERR

EARL BONNET PATR

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	100 0,36	106 0,46	102 0,44	99 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR

110

0,41

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (21/01/2025) : 651 kg

GMQ en contrôle : 1571 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 660 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

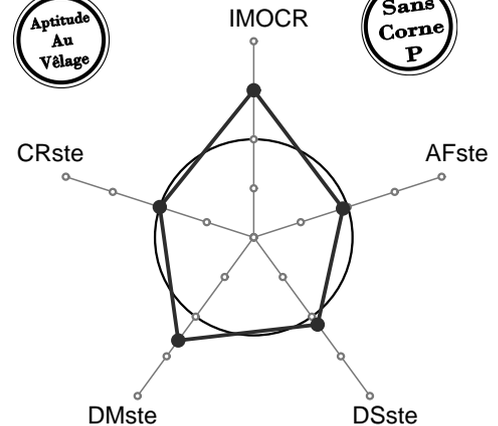
Dessus d'épaule ++
 Largeur de dos +
 Arrondi de culotte +
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons =
 Longueur du dessus =
 Longueur du bassin +
 Largeur aux hanches +
 Développement =

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



GIE Synergie Charolais

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 36 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 331 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1426 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
104 0,57	+	++	+	++	+++	+++	=	+++	+++	++	

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 24/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

VALET

FR7122624959

Né le 29/01/2024

GAEC DU MOUSSEAU**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3200 €

Date de vente : 21/02/2025

N° Vente

47**ORGUE**

FR0333198468

GAEC MELET**INS A+**

05/03/2018

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
81							

**LUCIOLE**

FR7122316918

GAEC DU MOUSSEAU**INS A+1**

11/11/2015

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
106	110	103	107	114 0,41	99	110	116 0,46	

Généalogie

HAUTAIN

FR6354742208

EARL BOUTET

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
88	102	92	92	96

ARNHEM RVS CONFUSE INS A+

EARL BUSSIÈRE EARL BOUTET

RVS**HORLOGE**

FR0314492527

GAEC MELET FRERES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
91	83	105	106	89	

ECUYER INS A+ ECLIPSE RJ

GAEC DERIMAY GAEC MELET FRERE

INS A+**BASTION**

FR1001837008

EARL GAUTHEROT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	123	92	110	122

JOCRISSE RQM TOUPIE RR4 S

GAEC GODET-RETAI EARL GAUTHEROT R

RBB**IDOLE**

FR7121823450

GAEC DU MOUSSEAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	100	103	104	102	

SYLVANER RRE COMTE INS C0

UCEVA

INS C1**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
--	111 0,35	92 0,46	107 0,43	92 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR**100**

0,41

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (21/01/2025) : 601 kg

GMQ en contrôle : 1631 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 718 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

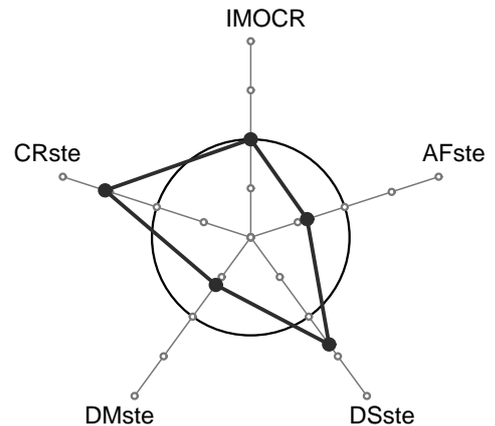
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte +
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosseur des canons =
 Longueur du dessus +
 Longueur du bassin +
 Largeur aux hanches =
 Développement +

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



GIE Synergie Charolais

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 55 kg (l)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 379 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1561 g/j

Rang Vêlage Mère : 5

IVV mère : 370 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
88 0,59	+++	-	+++	-	++	106 0,33	--	=	++	--	

Sans Corne : Non Porteur

Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Actualisé le : 24/01/2025

Source : SVGN

Performances en ferme

VIVIEN P

FR7122754812

Né le 05/11/2023

GAEC GORDAT-DUSSABLY**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3200 €

Date de vente : 21/02/2025

N° Vente

48**PICKUP PP**

FR0332160524

EI FROBERT SYLVAIN**RJC**

10/09/2019

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
109	100	90	107	99 0,99	118	107	103 0,79

**ODILE**

FR7122498651

GAEC GORDAT-DUSSABLY**RR4 S**

07/11/2017

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	106	111	104	113 0,48	102	98	110 0,53	111

Généalogie

LOVE P

FR0337736539

LYCEE AGRICOLE DU BOURBON

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	112	102	116	118

RBB**NATALIA**

FR0331978038

GAEC FROBERT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	109	108	102	108	107

RR2 E FIRST

FR7613879841

COOP ORIGENPLUS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	122	94	98	116

RVS**JUDITH**

FR7122324216

GAEC GORDAT-DUSSABLY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	97	107	107	103	107

RR3 E

CASTOR RBB HUGUETTE RR4 S

INDOU PP RJC HELISE RR4 S

SYLVANER RRE ANETH RR4 S

GRAMY RVS ANGELIQUE RJ

DOLLION CYRIL

LYCEE AGRICOLE D

EARL DE LA BRAND

GAEC FROBERT

UCEVA

UNOG Charolais

EARL DES QUATRE

GAEC GORDAT

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	110 0,43	107 0,52	99 0,50	109 0,39

Index Morphologie Croissance

IMOCR**117**

0,48

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (21/01/2025) : 708 kg

GMQ en contrôle : 1643 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 687 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

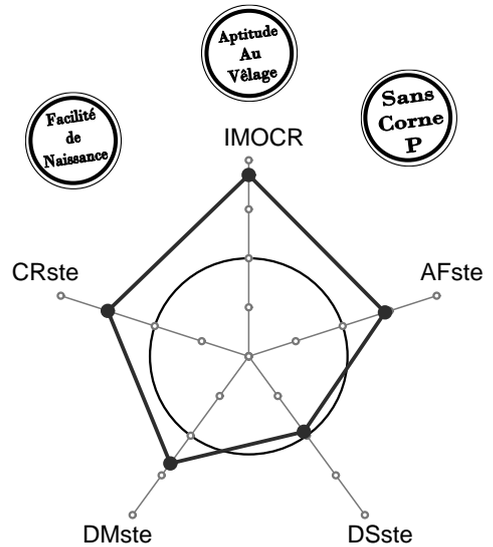
Dessus d'épaule ++
 Largeur de dos +
 Arrondi de culotte ++
 Largeur de culotte ++
 Epaisseur du dessus ++
 Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons =
 Longueur du dessus =
 Longueur du bassin =
 Largeur aux hanches +
 Développement =

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant ++ Aplombs arrière =



GIE Synergie Charolais

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 301 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1432 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 377 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
102 0,60	114 0,49	106 0,64	104 0,57	112 0,51	117 0,53	117 0,37	=	117 0,52	111 0,40	106 0,50	+++

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA :

Actualisé le : 24/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

Performances en ferme

VIP

FR7122444975

Né le 29/10/2023

M PREAUD THIERRY

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3200 €

Date de vente : 21/02/2025

N° Vente

49

Généalogie

POWEL

FR0332160520

EI FROBERT SYLVAIN

RVS

09/09/2019

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
106	108	107	97	113 0,92	114	104	115 0,75



SAGA

FR7122121679

M PREAUD THIERRY

RR2 E

11/10/2020

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
107	103	103	108	108 0,47	106	116	115 0,48	121

LISSEY

FR5502328649

EARL DES BLANCHES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
111	101	113	104	103

RJC

MAMA

FR0338827021

GAEC FROBERT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
116	115	108	104	115	120

RR3 E

MESSMER

FR5343801681

COCANDEAU ALAIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	113	113	119	122

RBB

OMBRE

FR7122128380

M PREAUD THIERRY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	99	98	111	105	113

RR4 S

ARTOIS

RRE

AMAZONE

RR3 E

GASTON

RRE

GENIALE

RR4 S

JANVILLE

RR4 S

CAMEL

RQM

LUCIA

INSA+1

EARL DOMINIQUE C

GAEC CHARLES

GAEC DE NAVOUX

GAEC FROBERT

COCANDEAU ALAIN

GAEC DES COLLINE

M PREAUD THIE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	113 0,38	105 0,48	109 0,46	104 0,32

Index Morphologie Croissance

IMOCR

118

0,43

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (21/01/2025) : 750 kg

GMQ en contrôle : 1762 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 715 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

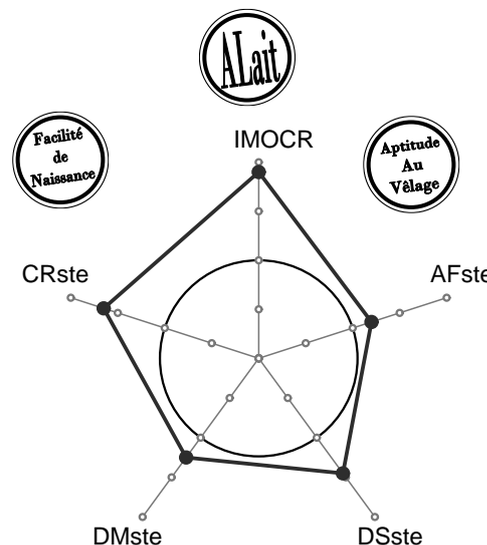
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	++
Largeur de culotte	++
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons	=
Longueur du dessus	=
Longueur du bassin	+
Largeur aux hanches	+
Développement	+

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant	++	Aplombs arrière	=
---------------	----	-----------------	---



GIE Synergie Charolais

Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 45 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 373 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1536 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
102 0,60	119 0,48	106 0,63	117 0,56	96 0,49	122 0,52	111 0,33	++	124 0,51	110 0,37	100 0,48	++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 24/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

UN BG

FR5250440718

Né le 29/11/2023

M LANGILLIER ERIC**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3200 €

Date de vente : 21/02/2025

N° Vente

50

Généalogie

PENNY P

FR5706345777

EURL GEN AVENIR**RVS**

21/11/2019

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
120	102	99	104	110 0,98	120	98	108 0,78

**SENTEUR**

FR5250440612

LANGILLIER ERIC**RR2 E**

24/02/2021

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
88	101	108	100	100 0,44	98	92	96 0,43	107

GASTON

FR3803221690

GAEC DE NAVOUX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	109	114	100	109

RRE**LENNY P**

FR5706151878

EURL GEN'AVENIR

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
120	117	113	95	111	106

RR3 E**MONTREAL**

FR7122456860

GAEC DE LA CONDEMINE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
89	100			95

RJ**GALAXIE**

FR5250440186

LANGILLIER ERIC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
85	104	109	89	98	122

RR4 S**ROBUSTIN RQM****CATALANE RR2 E****CASTOR****RBB****HELENE SC RR2 E****GLAMOUR RR2 E****ROKFELLER RJ****ARROUX INS A+****GAEC DES ALLIGNO****GAEC DE NAVOUX****DOLLION CYRIL****EARL ALBERT****GAEC DE LA CONDE****DEBARNOT FRANCOI M LANGILLIER****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	108 0,42	97 0,51	104 0,49	104 0,38

Index Morphologie Croissance

IMOCR**103**

0,46

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (21/01/2025) : 744 kg

GMQ en contrôle : 1869 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 765 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

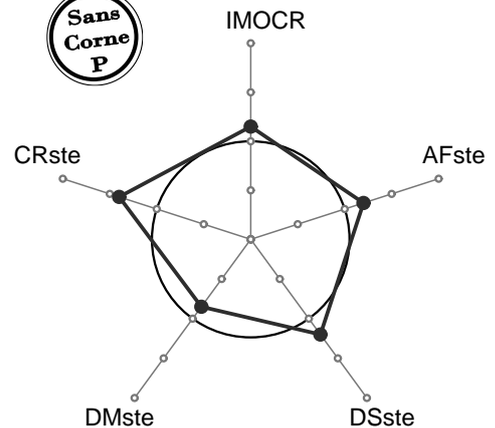
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	+
Epaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons	=
Longueur du dessus	+++
Longueur du bassin	++
Largeur aux hanches	+
Développement	+++

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant	++	Aplombs arrière	=
---------------	----	-----------------	---



GIE Synergie Charolais

Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 46 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 344 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1557 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
98 0,59	102 0,47	100 0,62	105 0,54	96 0,49	102 0,52	93 0,32	-	96 0,50	100 0,37	103 0,48	=

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 24/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

VICTORIEUX FR2145184566

Né le 01/01/2024

GAEC DE LA FONTAINE

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3200 €

Date de vente : 21/02/2025

N° Vente

51

Généalogie

SCOTTI

FR0338751893

GAEC OLIVIER-DORIZON

RVS

26/04/2021

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
100	104	96	127	104 0,73	109	93	99 0,63



OPINION

FR2145188402

GAEC DES FONTAINES

RR3 E

30/04/2018

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
92	99	111	91	101 0,39	105	107	107 0,44	109

MIKADO

FR0338236047

GAEC AUDINAT

RVS

JEANNE

FR0312024285

EARL COLLINET

RR2 E

HERITIER

FR2129862690

ROULOT JEAN PIERRE

RVS

GOLDEN

FR2145181104

GAEC DES FONTAINES

INS A+

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105	112	105	88	102

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
91	94	101	97	94	105

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	104	104	114	113

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
88	95	102	97	96	

HONORABLERVS HONEY RR2 E

EVASION INS A+

DONALD RVS CALINE RR3 E

VERLAINE RVS CERISE RR2 E

GAEC OLIVIER-DOR EARL AUDINAT

EARL COLLINET

EARL COLMONT ROULOT JEAN PIER

EARL BAUDOT GAEC DES FONTAIN

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	96 0,35	103 0,46	109 0,43	101 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR

102

0,41

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (21/01/2025) : 676 kg

GMQ en contrôle : 1381 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 737 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

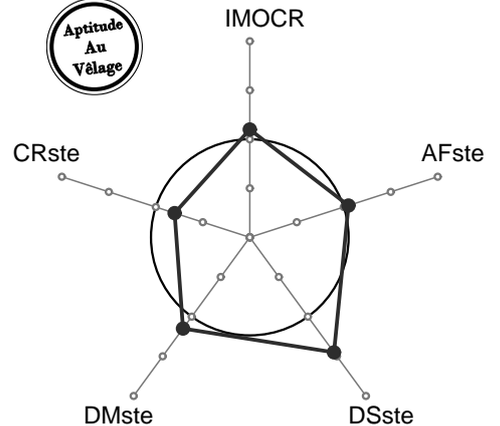
Dessus d'épaule +
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte ++
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons =
 Longueur du dessus ++
 Longueur du bassin ++
 Largeur aux hanches ++
 Développement ++

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



GIE Synergie Charolais

Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 51 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 398 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1719 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 371 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
95 0,58	=	+	+	=	+	++	=	+	++	=	

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 24/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

UMMY

FR4243726645

Né le 24/11/2023

GAEC ELEVAGE DES BROSSES**RJ**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3200 €

Date de vente : 21/02/2025

N° Vente

52**ROYAL P**

FR5706376562

EARL OFAL**RJ**

14/10/2020

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
108	99	97	106	102 0,96	99	111	107 0,77

**PERLY P**

FR4242950603

CHERVIER DOMINIQUE**RR4 S**

21/09/2018

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	101	111	97	108 0,47	91	108	111 0,51	113

Généalogie

LORD

FR8843739450

GAEC DU PETIT FER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101	100	104	114	108

BANCO RQM COMTESSE RJ

LABOISSE DENIS GAEC DU PETIT FE

RJ**NOUGATINE**

FR5706247614

EARL OFAL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	108	100	98	106	110

GHANA PP RJR HELLINE RR4 S

GAEC ARNAUD BABI EARL OFAL

RR3 E**IKEA P**

FR4241974729

PROST RENE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	109	78	106	109

FORGEOT P RBB ECHAPPEE RR4 S

EARL DU BOIS DOR PROST RENE

RVS**INDIENNE**

FR4242131728

CHERVIER DOMINIQUE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
110	111	100	106	113	113

CASTOR RBB DOREE RR4 S

DOLLION CYRIL CHERVIER DOMINIQUE

INS A+**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	93 0,38	94 0,48	105 0,46	112 0,32

Index Morphologie Croissance

IMOCR**96**

0,43

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (21/01/2025) : 608 kg

GMQ en contrôle : 1405 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 616 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

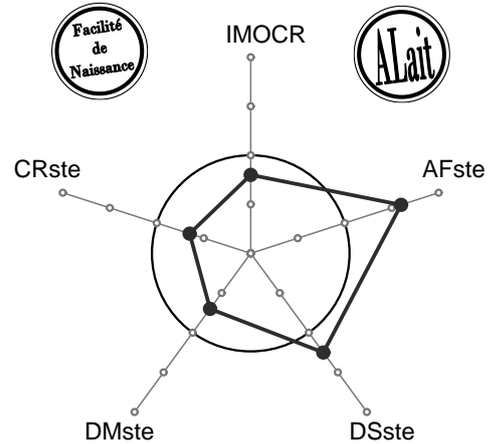
Dessus d'épaule +
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte +
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosseur des canons +
 Longueur du dessus +
 Longueur du bassin +
 Largeur aux hanches +
 Développement +

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière +++



GIE Synergie Charolais

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 50 kg (l)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 283 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1272 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 407 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
108 0,60	98 0,48	91 0,64	109 0,57	82 0,51	98 0,53	92 0,33	+	99 0,51	101 0,32	91 0,46	=

Sans Corne : Non Porteur

Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Actualisé le : 24/01/2025

Source : SVGN

Performances en ferme

UGGIE

FR2140854147

Né le 02/12/2023

GAEC LALIGANT**RJR**Type de Vente : **ENCHERES**Mise à prix : **3200 €**Date de vente : **21/02/2025**

N° Vente

53**OBI**

FR0200776551

NOLLEVALLE XAVIER**RVS**

25/10/2018

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
113	103	105	106	112 0,99	99	104	111 0,83

**MAJOLIE**

FR2140857120

GAEC LALIGANT GILBERT**RR4 S**

02/12/2016

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
107	102	98	101	103 0,46	103	111	108 0,53	107

Généalogie

LUCIFER

FR2148226627

EARL POILLOT BOYER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	109	115	98	109

RVS**LUBIE**

FR0200776368

NOLLEVALLE XAVIER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
114	106	95	102	104	105

RR2 E**HONORABLE**

FR7121533020

EARL DES QUATRE SAISONS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	118	97	109	119

RVS**INDIRA**

FR2140854043

GAEC LALIGANT GILBERT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	88	108	111	97	103

INS A+

HOWARD

RVS

HARPIE

RR4 S

HUMMER

RVS

GIGA

RR3 E

BASTION

RBB

BONDE

RR4 S

FUTUR

RJ

DODU

RR2 E

GAEC LANDRIEU

EARL POILLOT BOY

METROP PASCAL

NOLLEVALLE XAVIE

EARL GAUTHEROT

GAEC DES QUATRE

LYCEE AGRICOLE Q

GAEC LALIGANT GI

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	104 0,44	99 0,53	94 0,51	90 0,40

Index Morphologie Croissance

IMOCR**100**

0,48

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (21/01/2025) : **680 kg**GMQ en contrôle : **1655 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : **703 kg****MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)**

Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

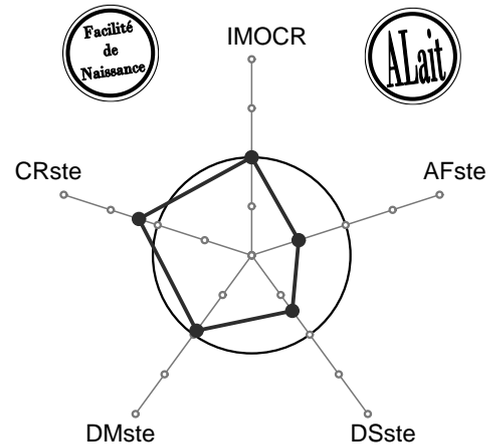
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosueur des canons =
 Longueur du dessus ++
 Longueur du bassin =
 Largeur aux hanches =
 Développement =

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



GIE Synergie Charolais

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 46 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 360 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1500 g/j

Rang Vêlage Mère : 5

IVV mère : 355 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
109 0,60	104 0,48	110 0,64	105 0,57	109 0,51	113 0,53	95 0,40	113 0,31	118 0,53	102 0,41	108 0,50	+

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 24/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

VAILLOUT

FR6216933279

Né le 07/12/2023

M HALIPRE GUILLAUME**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3200 €

Date de vente : 21/02/2025

N° Vente

54

Généalogie

RODGER P

FR0337941049

EI FROBERT SYLVAIN**RVS**

17/09/2020

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
90	116	111	108	116 0,96	114	104	117 0,77

**PETULA**

FR6216932850

HALIPRE GUILLAUME**RR4 S**

25/10/2018

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
109	113	101	111	117 0,48	103	109	117 0,53	115

MOBY PP

FR5706219691

EURL GEN AVENIR

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	115	124	93	111

RBB**LABLANCHE**

FR0337846472

GAEC FROBERT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	108	95	122	118	129

RR4 S**LATINO**

FR6141532035

EARL LEROY FRANCOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	112	98	121	120

RJC**MOULE**

FR6216932676

HALIPRE GEORGES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	109	108	98	106	103

RR4 S

ISLAND P

RBB

HULLA

RR4 S

BUSINESS

RRE

ECSTASY

RR4 S

DISCO

RQM

GALAXIE

RR4 S

BADIAN

RJR

JUTEUSE

RR4 S

EARL GAUTHEROT

EURL DE ROUAMONT

DUTERTRE MONIQUE

GAEC FROBERT

METROP DANIELE

LEROY FRANCOIS

LEPA LYCEE AGRIC

HALIPRE GEORGES

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	116 0,38	94 0,48	105 0,46	99 0,32

Index Morphologie Croissance

IMOCR**110**

0,43

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (21/01/2025) : 670 kg

GMQ en contrôle : 1786 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 704 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

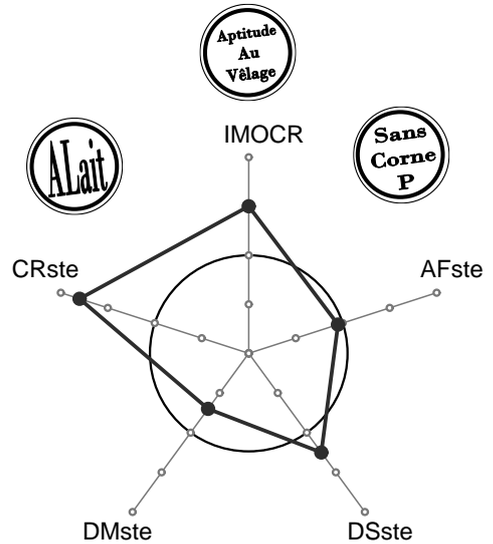
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos -
 Arrondi de culotte -
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte --

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons =
 Longueur du dessus ++
 Longueur du bassin +
 Largeur aux hanches =
 Développement ++

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière =



GIE Synergie Charolais

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 50 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 393 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1552 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 358 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
99 0,60	121 0,48	104 0,64	107 0,57	101 0,51	121 0,53	110 0,33	=	120 0,52	117 0,33	100 0,46	+++

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 24/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

VIKING

FR2148224648

Né le 26/11/2023

EARL POILLOT BOYER**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3200 €

Date de vente : 21/02/2025

N° Vente

55**RIMBAUD**

FR7122341324

LOREAU JEAN-FRANCOIS**RJC**

24/11/2020

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
102	109	108	109	114 0,98	111	110	118 0,79

**OKADA**

FR2148228850

EARL POILLOT BOYER**RR3 E**

20/12/2017

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	99	97	101	99 0,47	85	108	102 0,52	107

Généalogie

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	118	112	104	119

ARAGON RVS VIGNETTE RR4 S

GAEC BEAULIEU GAEC DE PERGEOT

RVS**MONTAGNE**

FR7122367212

LOREAU JEAN-FRANCOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	104	107	104	105	111

HYMALAYA RR4 S

LOREAU JEAN-FRAN

RR4 S**ATHOS**

FR7121525280

LAVENIR CHRISTIAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	95	89	111	100

NATUR RRE TOPASE RR2 E

METAIS MICHEL

RQM**LOGANE**

FR2148225614

EARL POILLOT BOYER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	105	86	107	107	104

FINISTERE RVS FICTION RR4 S

EARL BOLATRE JEA EARL POILLOT BOY

INS A+**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	109 0,40	100 0,50	111 0,48	100 0,35

Index Morphologie Croissance

IMOCR**108**

0,45

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (21/01/2025) : 719 kg

GMQ en contrôle : 1750 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 733 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

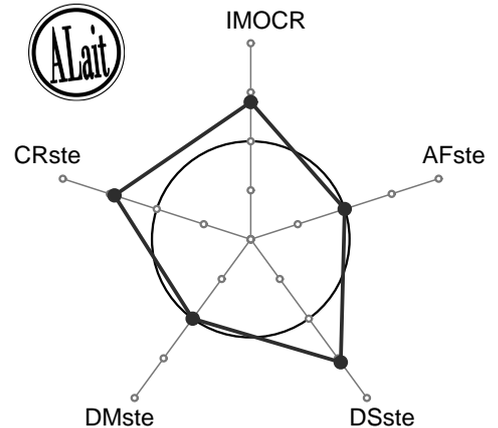
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons =
 Longueur du dessus ++
 Longueur du bassin +
 Largeur aux hanches +
 Développement ++

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière -



GIE Synergie Charolais

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 49 kg (l)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 356 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1519 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 365 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
102 0,60	114 0,48	100 0,64	112 0,57	98 0,51	114 0,53	94 0,33	+	115 0,52	101 0,33	98 0,46	=

Sans Corne : Non Porteur

Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

DEA :

BLIND :

Actualisé le : 24/01/2025

Source : U380

Performances en ferme

UMBRO

FR4243702308

Né le 20/10/2023

M PERRIER CYRIL**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3200 €

Date de vente : 21/02/2025

N° Vente

56**PICKUP PP**

FR0332160524

EI FROBERT SYLVAIN**RJC**

10/09/2019

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
109	100	90	107	99 0,99	118	107	103 0,79

**PRUDENCE**

FR4243062560

PERRIER CYRIL**RR4 S**

18/09/2019

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
113	97	101	100	104 0,47	100	109	108 0,50	109

Généalogie

LOVE P

FR0337736539

LYCEE AGRICOLE DU BOURBON**RBB****NATALIA**

FR0331978038

GAEC FROBERT**RR2 E****MELOMAN**

FR4516406245

GAEC LA CHAUDRONNERIE**INS A+****MINNIE**

FR4242640869

PERRIER CYRIL**RR2 E**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	112	102	116	118

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	109	108	102	108	107

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
121	113	102	110	116

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	95	96	108	100	96

CASTOR RBB HUGUETTE RR4 S

INDOU PP RJC HELISE RR4 S

HAMEL RQM HISTOIRE RR4 S

BRONX RQM JOIE RR2 E

DOLLION CYRIL LYCEE AGRICOLE D

EARL DE LA BRAND GAEC FROBERT

GAEC MAGUET JAME GAEC LA CHAUDRON

GAEC LES BAUGES PERRIER CYRIL

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+++	109 0,43	97 0,52	101 0,50	109 0,39

Index Morphologie Croissance

IMOCR**118**

0,47

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (21/01/2025) : 761 kg

GMQ en contrôle : 1786 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 709 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

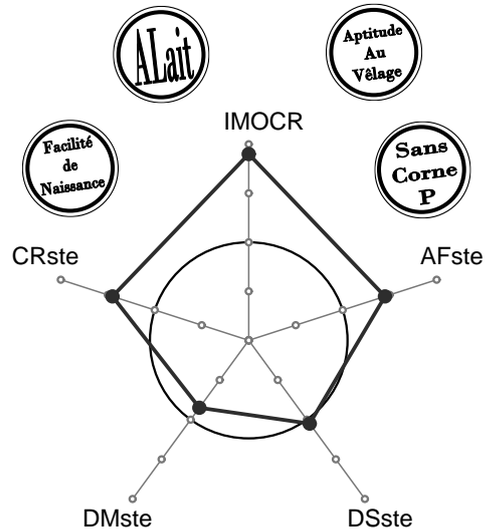
Dessus d'épaule ++
 Largeur de dos +
 Arrondi de culotte +
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons =
 Longueur du dessus +
 Longueur du bassin =
 Largeur aux hanches +
 Développement =

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière =



GIE Synergie Charolais

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 324 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1458 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 397 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
118 0,60	110 0,48	97 0,64	106 0,57	97 0,51	116 0,53	121 0,36	+	116 0,52	107 0,40	94 0,51	=

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 24/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Porteur Hétérozygote

Source : SVGN

Performances en ferme

VIZIR

FR0334544640

Né le 26/12/2023

M BERTHOMIER STEPHANE**RJR**Type de Vente : **ENCHERES**Mise à prix : **3200 €**Date de vente : **21/02/2025**

N° Vente

57**SAM FEDER**

FR2139381207

GAEC LEPEE**RJC**

01/12/2020

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
106	111	100	118	113 0,91	104	105	113 0,75

**RAINETTE**

FR0332690745

BERTHOMIER STEPHANE**RR3 E**

07/01/2020

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	109	106	103	112 0,47	102	99	109 0,51	116

Généalogie

LOSC

FR8067871866

GAEC LANDRIEU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
117	108	86	107	108

CELSIUS RJC IMAGE RR4 S

GAEC ARNAUD BABI GAEC LANDRIEU

RJC**OPHELIA**

FR2139388147

GAEC LEPEE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	107	101	110	110	109

CABREL RRE LATIFA RR2 E

EARL MARECHAL KE GAEC LEPEE

RR4 S**MALAKOFF**

FR7911162166

EARL HERAULT BRUNO

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	109	103	92	103

ALPINE RR4 S

EARL HERAULT BRU

RVS**FLEURETTE**

FR0313780901

BERTHOMIER STEPHANE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
110	101	100	104	102	107

PINAY RRE TULIPE INS A+

EARL GUIBERT LA BERTHOMIER STEPH

RR4 S**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	121 0,41	110 0,50	101 0,48	96 0,35

Index Morphologie Croissance

IMOCR**121**

0,45

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (21/01/2025) : **722 kg**GMQ en contrôle : **1881 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : **793 kg****MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)**

Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

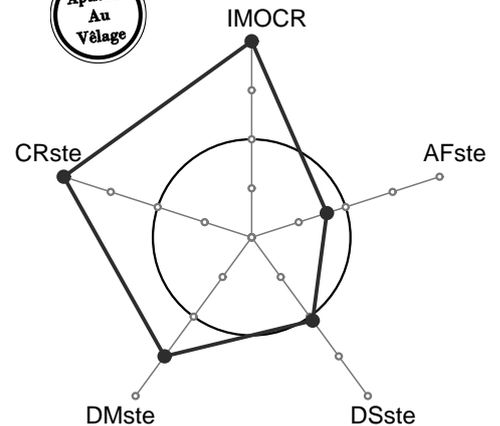
Dessus d'épaule	+++
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	++
Largeur de culotte	++
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosceur des canons	=
Longueur du dessus	=
Longueur du bassin	=
Largeur aux hanches	++
Développement	=

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant	+++	Aplombs arrière	=
---------------	-----	-----------------	---



GIE Synergie Charolais

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 52 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 382 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1557 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 386 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
97 0,60	120 0,48	110 0,63	104 0,56	106 0,49	122 0,52	106 0,33	=	117 0,51	126 0,32	99 0,45	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA :

Actualisé le : 24/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

VEGEDREAM FR5814124885

Né le 11/12/2023

EARL DOMINIQUE COMPOT

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3200 €

Date de vente : 21/02/2025

N° Vente

58

Généalogie

RINGOSTAR

FR8548047238

EARL MARIONNEAU

RJC

02/12/2020

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
98	118	106	120	120 0,97	105	101	117 0,78



POMME

FR5812820269

EARL DOMINIQUE COMPOT

RR4 S

19/12/2019

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	94	112	89	101 0,47	115	98	102 0,51	115

GUETTA

FR8541877420

GAEC ARNAUD BABIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102	114	118	107	116

RVS

MUSE

FR8548041966

MARIONNEAU JACKY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	117	94	104	117	119

RR4 S

MERLIN P

FR6950902377

EARL POYET DAVID

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
104	111	120	95	108

RJC

APPLE

FR5810006647

CLOIX MAURICE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	95	108	97	95	97

INS A+

UTOPIQUE RRE

AMBIANCE RR4 S

HERMES RVS

FECONDE RR4 S

ICEBERG PP RVS

FEERIE RR4 S

ULYSSE RVS

TIMBALE INSA+2

TESSIER Christop

ARNAUD STEPHANE

EARL GUERIN

MARIONNEAU JACKY

EARL POYET DAVID

EARL POYET DAVID

EARL DOMINIQUE C

CLOIX MAURICE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	103 0,39	111 0,49	105 0,47	104 0,33

Index Morphologie Croissance

IMOCR

113

0,44

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (21/01/2025) : 641 kg

GMQ en contrôle : 1452 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 674 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

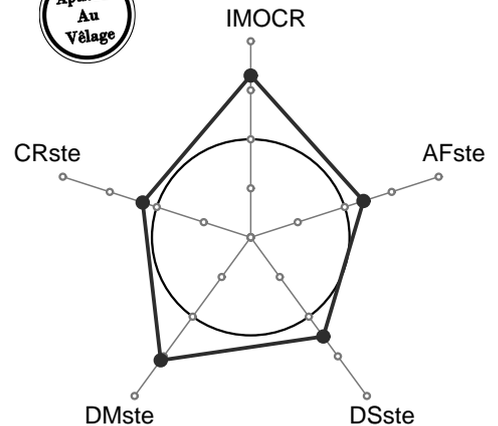
Dessus d'épaule ++
 Largeur de dos +
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte ++
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons =
 Longueur du dessus ++
 Longueur du bassin +
 Largeur aux hanches ++
 Développement ++

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant ++ Aplombs arrière =



GIE Synergie Charolais

Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 365 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1447 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 354 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
95 0,60	110 0,48	119 0,64	104 0,56	108 0,51	117 0,52	115 0,33	=	114 0,51	109 0,32	108 0,46	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 24/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

VELOURS

FR7122404631

Né le 10/12/2023

M PELLENARD THIERRY**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3200 €

Date de vente : 21/02/2025

N° Vente

59

Généalogie

POWEL

FR0332160520

EI FROBERT SYLVAIN**RVS**

09/09/2019

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
106	108	107	97	113 0,92	114	104	115 0,75

**NICCO**

FR7122397184

GAEC PELLENARD OLIVIER & T**RR4 S**

30/11/2016

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
100	108	94	109	105 0,40	106	100	104 0,48	105

LISSEY

FR5502328649

EARL DES BLANCHES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
111	101	113	104	103

RJC**MAMA**

FR0338827021

GAEC FROBERT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
116	115	108	104	115	120

RR3 E ISOLA

FR4242144588

EARL TROTTET

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	108	121	91	104

RVS**HEIDI**

FR7121862760

GAEC PELLENARD O - T & L

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	102	89	100	99	95

RJ

ARTOIS RRE AMAZONE RR3 E GASTON RRE GENIALE RR4 S CASTOR RBB DORURE RR4 S UNIBLOC RRE EGLANTINE RJ
EARL DOMINIQUE C GAEC CHARLES GAEC DE NAVOUX GAEC FROBERT DOLLION CYRIL EARL TROTTET EARL MARECHAL KE GAEC PELLENARD O

Performances en station d'évaluation

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
-	107 0,38	106 0,47	101 0,45	104 0,32

Index Morphologie Croissance

IMOCR**112**

0,43

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (21/01/2025) : 592 kg

GMQ en contrôle : 1571 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 627 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

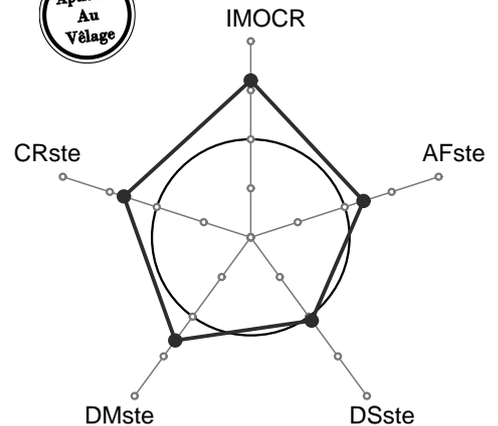
Dessus d'épaule +
Largeur de dos +
Arrondi de culotte +++
Largeur de culotte +++
Epaisseur du dessus +
Longueur de culotte ++

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosseur des canons =
Longueur du dessus =
Longueur du bassin =
Largeur aux hanches ++
Développement -

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant ++ Aplombs arrière =



GIE Synergie Charolais

Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 53 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 306 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1206 g/j

Rang Vêlage Mère : 5

IVV mère : 368 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
94 0,59	112 0,46	101 0,62	115 0,54	104 0,48	110 0,51	115 0,33	=	109 0,51	109 0,36	98 0,47	+

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 24/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Homozygote

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

UNION

FR7122434375

Né le 10/11/2023

M BOUCHOT FLORIAN**RJC**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3200 €

Date de vente : 21/02/2025

N° Vente

60

Généalogie

REMUS

FR8907451251

EARL DE BOUDERNAULT**RJC**

21/09/2020

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
101	127	125	112	139 0,98	109	93	129 0,78



FR7122090865

BOUCHOT MICHEL**RR3 E**

25/11/2019

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
97	108	92	106	102 0,45	99	103	103 0,49	112

MAXIMUS

FR4522797133

EARL HOUDMON

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
93	122	104	90	113

HAMEL RQM ISERE RR4 S

GAEC MAGUET JAME EARL HOUDMON ROG

RVS**JASMINE**

FR8907454008

EARL DE BOUDERNAULT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
111	113	110	103	112	111

CASTOR RBB GALAXIE RR2 E

EARL DE BOUDERNA

RR4 S**FABERGER**

FR8923490107

BEAU VINCENT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	116	103	95	111

UNIBLOC RRE CAMELLE RR4 S

EARL MARECHAL KE GAEC BEAU

RVS**INS B1**

FR7121602125

M BOUCHOT MICHEL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	96	98	106	99	107

TAMILLY RRE 0670 INS B0

BROSSARD JEAN MA M BOUCHOT MIC

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	119 0,40	111 0,49	105 0,47	90 0,34

Index Morphologie Croissance

IMOCR**119**

0,45

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (21/01/2025) : 698 kg

GMQ en contrôle : 1762 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 684 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

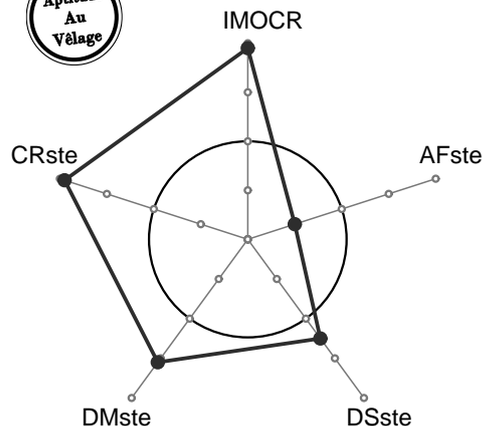
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	++
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons	+
Longueur du dessus	=
Longueur du bassin	=
Largeur aux hanches	++
Développement	=

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant	-	Aplombs arrière	--
---------------	---	-----------------	----



GIE Synergie Charolais

Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 44 kg (I)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 401 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1436 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 414 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
98 0,60	122 0,48	109 0,64	111 0,57	102 0,51	125 0,53	102 0,32	=	121 0,51	125 0,32	106 0,46	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 24/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

VALET

FR7122444018

Né le 29/11/2023

GAEC DE BUCHELEUR**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3200 €

Date de vente : 21/02/2025

N° Vente

61

Généalogie

PEDRO P

FR5350077134

FOURNIER Thomas**RJC**

18/09/2019

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
99	105	107	115	109 0,99	121	109	114 0,79

**OGUSTA SC**

FR7122118301

GAEC DE BUCHELEUR**RR2 E**

23/12/2017

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
106	97	93	104	97 0,45	104	106	100 0,51	105

Performances en station d'évaluation

LATINO

FR6141532035

EARL LEROY FRANCOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	112	98	121	120

DISCO RQM GALAXIE RR4 S

METROP DANIELE LEROY FRANCOIS

RJC**MAITE**

FR5941737023

FOURNIER HUIN GERARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	98	118	105	102	105

ENRICO P RBB INES INS A

EARL TURPEAU FOURNIER HUIN GE

RR2 E**LADONNA**

FR7122105647

GAEC DE BUCHELEUR

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	100	104	101	100

CABAR P RQM GEELLE RR3 E

EARL DU HAUT DE GAEC DE BUCHELEUR

RVS**INS B1**

FR7121047388

GAEC DE BUCHELEUR

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	91	101	113	98	99

INS B0

SCEA MARTIN FRER

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	103 0,41	109 0,50	107 0,48	102 0,35

Index Morphologie Croissance

IMOCR**113**

0,45

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (21/01/2025) : 605 kg

GMQ en contrôle : 1738 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 624 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

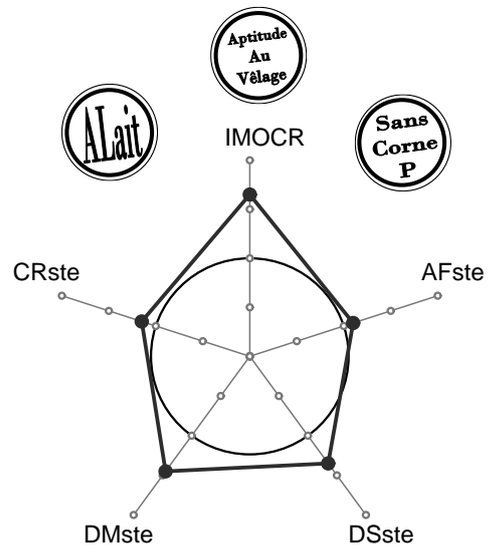
Dessus d'épaule +
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte +
 Largeur de culotte ++
 Epaisseur du dessus +++
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons -
 Longueur du dessus +
 Longueur du bassin +
 Largeur aux hanches +
 Développement =

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



GIE Synergie Charolais

Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 44 kg (l)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 312 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1254 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 372 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
105 0,59	102 0,48	111 0,64	105 0,57	120 0,51	110 0,52	111 0,36	+	114 0,52	110 0,39	110 0,50	+++

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 24/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

ULYSSE P

FR6951320973

Né le 27/12/2023

EARL POYET DAVID**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3200 €

Date de vente : 21/02/2025

N° Vente

62

Généalogie

NIGER PP

FR5706247619

EARL OFAL**RJ**

16/10/2017

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
108	94	109	97	103 0,99	107	90	98 0,92

**NECTARINE**

FR6951017019

EARL POYET DAVID**RJ**

15/11/2017

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	98	93	103	96 0,48	92	111	102 0,52	107

GHANA PP

FR8541877411

GAEC ARNAUD BABIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
113	96	99	104	97

RJR**HELLINE**

FR5706005433

EARL OFAL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	98	108	93	96	100

RR4 S IDOL

FR6950750724

EARL POYET DAVID

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
113	102	85	114	108

RVS**JEREMIADE**

FR6950857496

EARL POYET DAVID

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	97	101	105	99	101

RR3 E

CABAR P RQM CANA RR4 S

DAUFIN P RBB ANEMONE RR2 E

DECOR RBB FEERIE RR4 S

CALOGERO RQM CHARADE RR4 S

EARL DU HAUT DE

ARNAUD STEPHANE

EARL DU HAUT DE

GAEC OFAL

EARL MARECHAL KE

EARL POYET DAVID

GAEC MERLET

EARL POYET DAVID

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	104 0,43	108 0,52	92 0,50	102 0,38

Index Morphologie Croissance

IMOCR**107**

0,48

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (21/01/2025) : 640 kg

GMQ en contrôle : 1702 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 706 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

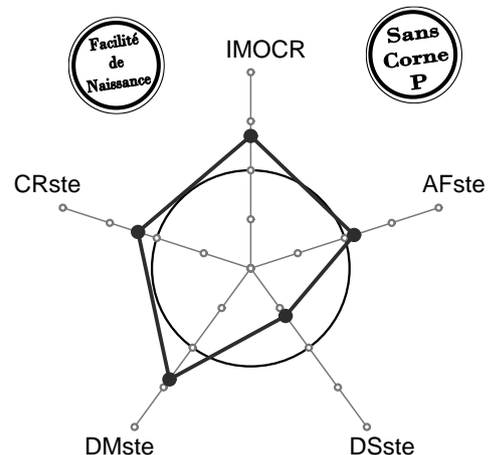
Dessus d'épaule ++
 Largeur de dos +
 Arrondi de culotte ++
 Largeur de culotte +++
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte ++

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons =
 Longueur du dessus =
 Longueur du bassin =
 Largeur aux hanches ++
 Développement =

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



GIE Synergie Charolais

Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 50 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 362 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1455 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 378 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
101 0,60	105 0,49	113 0,64	92 0,57	105 0,51	111 0,53	103 0,41	97 0,35	109 0,54	114 0,40	113 0,51	+++

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA :

Actualisé le : 24/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

VARTAN

FR4243730967

Né le 19/01/2024

GAEC LAPENDERY**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3200 €

Date de vente : 21/02/2025

N° Vente

63

Généalogie

OASIS SC

FR7122498740

GAEC GORDAT-DUSSABLY**RVS**

13/12/2017

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
105	107	113	105	115 0,90	111	102	114 0,75

**RAZADE**

FR4243110514

GAEC LAPENDERY**RR3 E**

20/12/2019

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
108	101	96	103	103 0,45	98	97	99 0,46	106

GRAMY

FR7121512725

EARL DES QUATRE SAISONS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	105	103	109	109

RVS**JALLA**

FR7122124460

DUSSABLY JEAN MARC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
116	113	109	101	112	116

RR3 E**LANCELOT**

FR4242260520

BARTHOLIN HERVE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	100	101	103	101

RVS**LIBERTY**

FR4242280319

GAEC LAPENDERY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	104	101	95	100	95

RJ

VIVIERS RRE BOUILLOTTE RR4 S

VIRGIL P RRE GALANTE RR4 S

GINGER RR4 S

ALICE RR2 E

EARL CEZARD

GAEC DES QUATRE

GAEC BOYER

M DUSSABLY JE

BARTHOLIN HERVE

GAEC LAPENDERY

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	102 0,40	96 0,49	108 0,47	100 0,34

Index Morphologie Croissance

IMOCR**103**

0,44

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (21/01/2025) : 550 kg

GMQ en contrôle : 1417 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 638 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

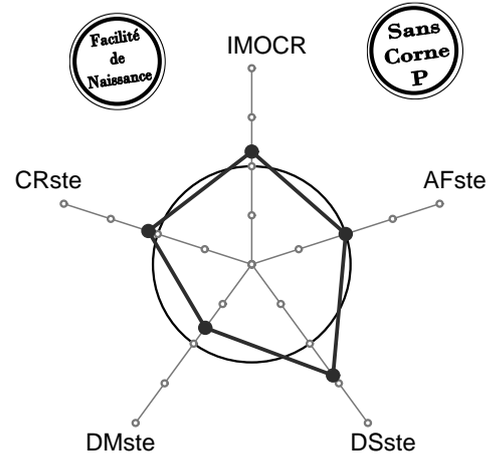
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons =
 Longueur du dessus +
 Longueur du bassin +
 Largeur aux hanches +
 Développement ++

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



GIE Synergie Charolais

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 43 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 326 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1367 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 453 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
109 0,59	113 0,47	98 0,62	108 0,55	109 0,48	116 0,52	96 0,31	=	112 0,51	+	107 0,43	++

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA :

Actualisé le : 24/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

Performances en ferme

UN PRINCE FR5706512001
Né le 06/12/2023
EARL DU HAUT DE CABAR

RJR

Type de Vente : **ENCHERES**
Mise à prix : **3200 €**
Date de vente : **21/02/2025**

N° Vente

64

Généalogie

OBI **RVS**
FR0200776551 25/10/2018

NOLLEVALLE XAVIER

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
113	103	105	106	112 0,99	99	104	111 0,83



ROSETTE **RR3 E**
FR5706396059 06/11/2020

EARL DU HAUT DE CABAR

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
93	104	113	108	108 0,53	99	107	111 0,56	125

LUCIFER

FR2148226627

EARL POILLOT BOYER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	109	115	98	109

HOWARD **RVS** HARPIE **RR4 S**

GAEC LANDRIEU **EARL POILLOT BOY**

RVS

LUBIE

FR0200776368

NOLLEVALLE XAVIER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
114	106	95	102	104	105

HUMMER **RVS** GIGA **RR3 E**

METROP PASCAL **NOLLEVALLE XAVIE**

RR2 E

MYDREAM

FR3702861664

COURTIGNE RICHARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101	119	107	100	117

GASTON **RRE** IPOMEE **RR2 E**

GAEC DE NAVOUX **EARL DE LA POTRA**

RVS

MELINDA

FR5706213550

EARL DU HAUT DE CABAR

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	100	99	106	103	110

HULOTTE **RR2 E**

EARL DU HAUT DE

Performances en station d'évaluation

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	103 0,44	104 0,53	98 0,51	100 0,40

Index Morphologie Croissance

IMOCR

104

0,48

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (21/01/2025) : **604 kg**
GMQ en contrôle : **1750 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : **636 kg**

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

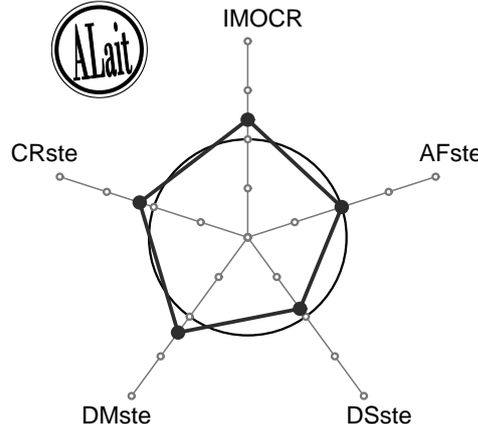
Dessus d'épaule **+**
Largeur de dos **=**
Arrondi de culotte **++**
Largeur de culotte **++**
Épaisseur du dessus **=**
Longueur de culotte **=**

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons **=**
Longueur du dessus **+**
Longueur du bassin **+**
Largeur aux hanches **++**
Développement **=**

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant **++** Aplombs arrière **=**



GIE Synergie Charolais

Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 42 kg (C) Poids Age Type 210j : 324 kg Rang Vêlage Mère : 1
Condition de naissance : 2 GMQ Naissance-Entrée : 1253 g/j IVV mère : 359 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
105 0,59	101 0,48	111 0,63	103 0,56	99 0,51	108 0,53	95 0,37	+	110 0,52	106 0,39	114 0,50	+++

Sans Corne : Non Porteur
Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur
MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

DEA :
BLIND : Non Porteur

Actualisé le : 24/01/2025
Source : SVGN

ULRICH

FR5706515220

Né le 23/11/2023

EARL DE PETRANGE SEMIN**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3200 €

Date de vente : 21/02/2025

N° Vente

65

Généalogie

PIRATE

FR4319019187

GAEC L'ANGEVINE**RVS**

20/09/2019

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
116	96	104	96	105 0,95	108	111	111 0,78

**MANUELLA**

FR5706239723

EARL DE PETRANGE SEMIN**RR3 E**

11/12/2016

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
108	93	99	103	97 0,54	113	112	105 0,59	109

HIAGO

FR5812813521

EARL DOMINIQUE COMPOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105	109	138	108	115

RVS**JEEP**

FR4314004177

GAEC L'ANGEVINE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
122	114	91	108	114	107

RR4 S**IMLING**

FR5706065379

EARL DE PETRANGE SEMIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	97	94	116	106

RVS**ANNABELLA**

FR5703569867

EARL DE PETRANGE SEMIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	103	104	98	102	99

RR4 S

VIVIERS RRE DOUCHKA RR4 S

CABAR P RQM GARRIGUE RR4 S

ALSTING RQM ENCLUME RR4 S

PANORAMIX R3P RASCASSE INS A+

EARL CEZARD

EARL CLOIX

EARL DU HAUT DE

GAEC L'ANGEVINE

DEMMERLE ALFRED

EARL DE PETRANGE

EARL DE FORGES

EARL DE PETRANGE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	100 0,38	105 0,47	98 0,45	97 0,31

Index Morphologie Croissance

IMOCR**105**

0,43

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (21/01/2025) : 639 kg

GMQ en contrôle : 1726 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 648 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

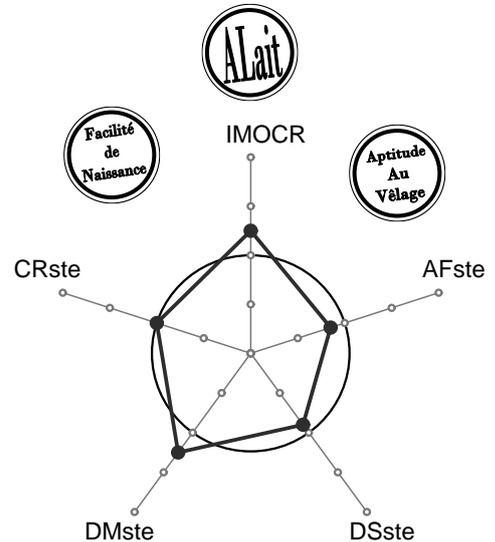
Dessus d'épaule +
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte +
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosseur des canons =
 Longueur du dessus +
 Longueur du bassin +
 Largeur aux hanches +
 Développement =

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière +



GIE Synergie Charolais

Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 47 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 321 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1323 g/j

Rang Vêlage Mère : 5

IVV mère : 370 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
100 0,60	99 0,48	112 0,64	96 0,57	107 0,50	106 0,52	114 0,33	=	110 0,51	102 0,40	107 0,50	+

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 24/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

VALENTINO FR7122584171
Né le 28/12/2023
GAEC VINCENT PERE ET FILL

RJR

Type de Vente : **ENCHERES**
Mise à prix : **3200 €**
Date de vente : **21/02/2025**

N° Vente

66

Généalogie

RAIDER **RJR**
FR7122031498 19/11/2020

EARL DES QUATRE SAISONS CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
129	100	117	84	120 0,78	104	93	113 0,67



SUCETTE **RR2 E**
FR7122261350 06/02/2021

GAEC VINCENT PERE ET FILL CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
100	97	101	94	97 0,38	92	102	99 0,37	104

NIGER PP

FR5706247619

EARL OFAL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	103	107	90	98

GHANA PP RJR HELLINE RR4 S
GAEC ARNAUD BABI EARL OFAL

RJ

MECHE

FR7122027347

EARL DES QUATRE SAISONS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
117	108	102	113	112	112

CABREL RRE JACYNTHE RR3 E
EARL MARECHAL KE GAEC DES QUATRE

RR3 E

ONIX

FR5114021266

GAEC MARLETTE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT

MAGNOLIA RVS JOBE RR2 E
GAEC ELEVAGE VER SCEA HULDERIC

RJC

OPERETTE

FR7122278898

GAEC VINCENT PERE ET FILL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	87	92	99	90	106

HAPPY DAY INS A+ JURASSIQUINS A+
GAEC MORIN VINCENT SERGE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Performances en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+++	105 0,38	112 0,46	89 0,43	101 0,34

Index Morphologie Croissance

IMOCR

111

0,42

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (21/01/2025) : **556 kg**
GMQ en contrôle : **1714 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : **625 kg**

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

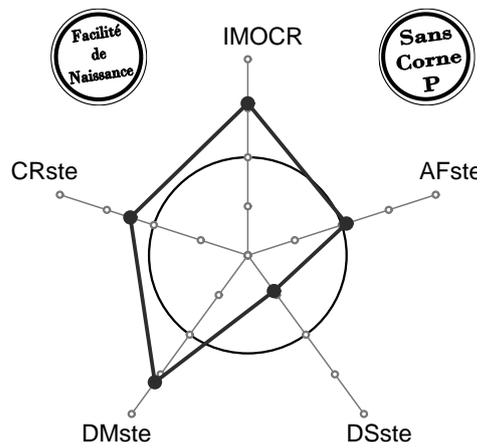
Dessus d'épaule +
Largeur de dos +
Arrondi de culotte ++
Largeur de culotte ++
Epaisseur du dessus +
Longueur de culotte ++

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosseur des canons =
Longueur du dessus =
Longueur du bassin =
Largeur aux hanches +
Développement =

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant ++ Aplombs arrière =



GIE Synergie Charolais

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 42 kg (C) Poids Age Type 210j : 303 kg Rang Vêlage Mère : 1
Condition de naissance : 1 GMQ Naissance-Entrée : 1281 g/j IVV mère : 395 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
115 0,57	+	+++	-	=	+++	--	--	++	=	+	

Sans Corne : Porteur Hétérozygote
Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote
MHBEEF (F94L) : Non Porteur

DEA :
BLIND :

Actualisé le : 24/01/2025
Source : U380

Performances en ferme

VERSTAPPEN FR0335064387

Né le 11/01/2024

GAEC DU CLOU

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3200 €

Date de vente : 21/02/2025

N° Vente

67

Généalogie

OLLYGAN

FR5706288139

EARL OFAL

RJC

07/11/2018

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
99	109	117	103	116 0,97	110	100	115 0,82



MHAITI 1

FR0339416426

GAEC DU CLOU

RR4 S

26/09/2016

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
100	104	96	112	102 0,42	103	110	107 0,50	107

DEVRED

FR5703694370

EARL CEZARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	107	119	95	104

RRE

GIROFLEE

FR5703831425

EARL OFAL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	107	95	101	106	111

RR3 E

DISCO

FR7121758980

METROP DANIELE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105	109	102	116	115

RQM

HAITI

FR0314251161

GAEC DU CLOU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	97	103	105	101	108

RR3 E

SAUMUR RRE

ALISEE RR4 S

TERNOIS RRE

CERISE RR4 S

RUSS RQM

VIKIE RR4 S

UNITAIRE RQM

EGYPTE RR4 S

GAEC JACOB

GAEC DE LA NIED

GABRY OLIVIER

GAEC OFAL

EARL DE VALENCHÉ

METROP DANIELE

EARL MARQUET

GAEC DU CLOU

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	106 0,40	106 0,49	107 0,47	103 0,34

Index Morphologie Croissance

IMOCR

113

0,45

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (21/01/2025) : 657 kg

GMQ en contrôle : 1857 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 757 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

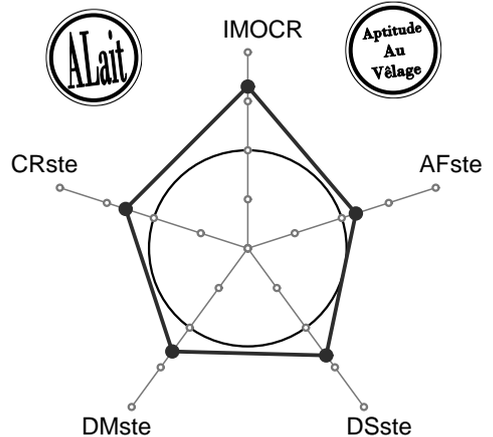
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	++
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	++

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons	=
Longueur du dessus	++
Longueur du bassin	+
Largeur aux hanches	++
Développement	+

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant	+	Aplombs arrière	++
---------------	---	-----------------	----



GIE Synergie Charolais

Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 47 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 379 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1485 g/j

Rang Vêlage Mère : 5

IVV mère : 374 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
101 0,59	102 0,48	110 0,63	104 0,56	100 0,51	108 0,52	109 0,38	106 0,32	111 0,52	113 0,39	104 0,50	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 24/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

UTOPIQUE

FR2147612344

Né le 19/12/2023

GAEC DU CHAUDEAU**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3200 €

Date de vente : 21/02/2025

N° Vente

68

Généalogie

SATAN

FR2133221341

SCEA DES FRAINIAS**RVS**

25/12/2020

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
94	113	119	98	119 0,78	112	107	122 0,68

**PERSE**

FR2147611929

GAEC DU CHAUDEAU**RR3 E**

05/12/2019

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
106	104	91	113	103 0,46	102	113	108 0,49	106

NETBOOK

FR8069414469

EARL FOURNIER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101	108	119	112	114

INS A+**JEANNE**

FR2133225212

EARL DU RASAIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	102	108	99	103	107

RR3 E**MELOMAN**

FR4516406245

GAEC LA CHAUDRONNERIE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
121	113	102	110	116

INS A+**NEE**

FR2147611672

GAEC DU CHAUDEAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	92	103	113	99	107

RR3 E

GIONO

RVS

DIGUE

RR4 S

VIRGIL P

RRE

HARPIE

INS A+

HAMEL

RQM

HISTOIRE

RR4 S

JUNIOR

RJC

JABLOIRE

RR2 E

GAEC DE PERGEOT

EARL FOURNIER

GAEC BOYER

GAEC MAGUET JAME

GAEC LA CHAUDRON

GAEC DU CHAUDEAU

GAEC DU CHAUDEAU

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	104 0,39	106 0,48	107 0,46	102 0,34

Index Morphologie Croissance

IMOCR**107**

0,43

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (21/01/2025) : 614 kg

GMQ en contrôle : 1429 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 658 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

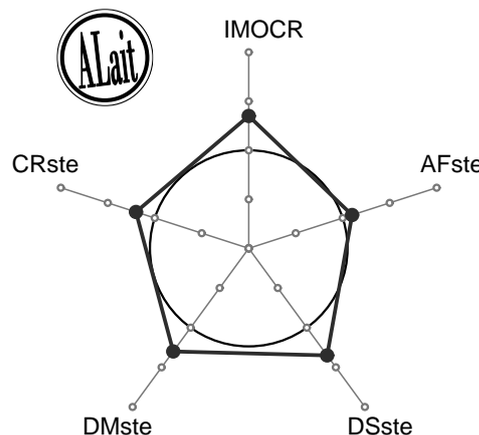
Dessus d'épaule +
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons =
 Longueur du dessus +
 Longueur du bassin +
 Largeur aux hanches =
 Développement +

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière =



GIE Synergie Charolais

Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 51 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 363 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1449 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 395 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
97 0,57	+++	++	++	=	+++	97 0,31	=	+++	+++	++	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 24/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

US STAR

FR7122584151

Né le 16/10/2023

SCEA THOMASSIN**INS A+**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3200 €

Date de vente : 21/02/2025

N° Vente

69

Généalogie

PICKUP PP

FR0332160524

EI FROBERT SYLVAIN**RJC**

10/09/2019

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
109	100	90	107	99 0,99	118	107	103 0,79

**RENITA**

FR7122261217

THOMASSIN ERIC**INS A+**

01/09/2020

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	87	96	100	88 0,47	113	104	94 0,48	95

LOVE P

FR0337736539

LYCEE AGRICOLE DU BOURBON

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	112	102	116	118

RBB**NATALIA**

FR0331978038

GAEC FROBERT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	109	108	102	108	107

RR2 E**NIRVANA P**

FR5117039143

GAEC BRUGGEMAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
122	98	111	111	105

INS A+**NAKITA**

FR7122278709

THOMASSIN ERIC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
91	90	111	99	94	113

RR4 SCASTOR **RBB**HUGUETTE **RR4 S**

INDOU PP

RJC

HELISE

RR4 S

CELSIUS

RJCJOSEPHINE **RR4 S**

LEPAPE P

RJFIDJI F 17 **INS B1**

DOLLION CYRIL

LYCEE AGRICOLE D

EARL DE LA BRAND

GAEC FROBERT

GAEC ARNAUD BABI

GAEC BRUGGEMAN

LAFOND DAVID

M THOMASSIN E

Performances en station d'évaluation

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	93 0,43	89 0,52	100 0,50	105 0,39

Index Morphologie Croissance

IMOCR**97**

0,47

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (21/01/2025) : 734 kg

GMQ en contrôle : 1726 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 677 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

Dessus d'épaule =
 Largeur de dos -
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte -

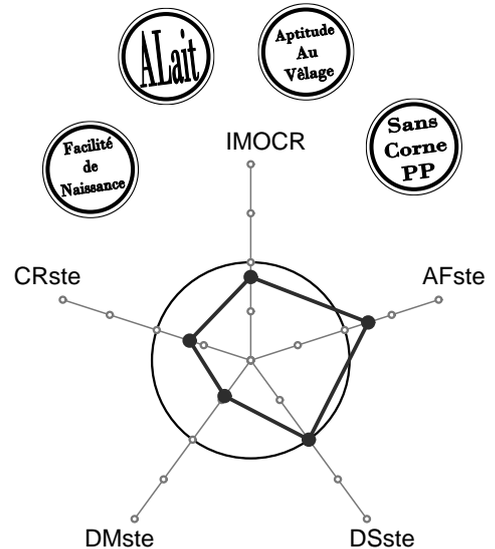
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons =
 Longueur du dessus ++
 Longueur du bassin ++
 Largeur aux hanches =
 Développement ++

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant ++

Aplombs arrière =



GIE Synergie Charolais

Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 46 kg (l)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 275 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1425 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 383 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
108 0,59	90 0,48	91 0,64	103 0,57	100 0,51	90 0,53	122 0,36	=	94 0,51	96 0,40	101 0,50	=

Sans Corne : Porteur Homozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 24/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

VIGO

FR7122644171

Né le 18/11/2023

GAEC ELEVAGE COMEAU**RJR**Type de Vente : **ENCHERES**Mise à prix : **3200 €**Date de vente : **21/02/2025**

N° Vente

70

Généalogie

PERCEVAL

FR8923490490

BEAU VINCENT**RJC**

22/11/2019

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
100	113	110	123	119 0,98	111	113	122 0,79

**MADRID SC**

FR7122056739

PROST REMY**RR3 E**

07/01/2016

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
107	100	97	96	101 0,49	99	99	99 0,52	105

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	118	112	104	119

ARAGON

RVS

VIGNETTE

RR4 S

GAEC BEAULIEU

RVS**LIONNE**

FR8923495081

GAEC BEAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
114	112	103	112	116	119

CALOGERO

RQM

HADRIENNE

RR2 E

GAEC MERLET

GAEC BEAU

RR4 S**IBIS SC**

FR7121573270

PROST REMY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
114	91	103	105	96

DREAM P

RJR

VENUS

RR4 S

EARL DE COCHIN

PROST REMY

A+**FRAISE**

FR7121630643

PROST REMY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	107	89	100	105	

SIDNEY

RQM

BRIOCHE

RR2 E

GAEC LA CHAUDRON

PROST REMY

RR4S**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	102 0,44	92 0,53	120 0,52	96 0,40

Index Morphologie Croissance

IMOCR**102**

0,48

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (21/01/2025) : **713 kg**GMQ en contrôle : **1595 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : **713 kg****MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)**

Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	=
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	-

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons	=
Longueur du dessus	+++
Longueur du bassin	+++
Largeur aux hanches	=
Développement	+++

APTITUDES FONCTIONNELLESAplombs avant **+**Aplombs arrière **-**

IMOCR



CRste

AFste

DMste

DSste

GIE Synergie Charolais

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 45 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 349 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1531 g/j

Rang Vêlage Mère : 6

IVV mère : 365 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
105 0,61	108 0,49	92 0,64	119 0,57	99 0,51	107 0,53	100 0,34	=	106 0,52	103 0,38	89 0,49	=

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 24/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

Performances en ferme

UPPER

FR4243726656

Né le 09/12/2023

GAEC ELEVAGE DES BROSSES**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3200 €

Date de vente : 21/02/2025

N° Vente

71

Généalogie

PEDRO P

FR5350077134

FOURNIER Thomas**RJC**

18/09/2019

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
99	105	107	115	109 0,99	121	109	114 0,79

**HAPPY SC**

FR4241995741

CHERVIER DOMINIQUE**RR3 E**

20/09/2012

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
108	101	101	99	105 0,58	96	105	106 0,64	101

LATINO

FR6141532035

EARL LEROY FRANCOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	112	98	121	120

RJC**MAITE**

FR5941737023

FOURNIER HUIN GERARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	98	118	105	102	105

RR2 E**CABAR P**

FR5703713148

EARL DU HAUT DE CABAR

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	103	87	101	101

RQM**ENTETE**

FR4241609274

CHERVIER DOMINIQUE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
94	88	103	107	95	97

RR2 E

DISCO	RQM	GALAXIE	RR4 S	ENRICO P	RBB	INES	INS A	UNO P	INS A+	TEMPETE	RR4 S	BERLINE	RR4 S
METROP DANIELE	LEROY FRANCOIS	EARL TURPEAU	FOURNIER HUIN GE	PROST RENE	GAEC DU HAUT DE	CHERVIER DOMINIQUE							

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	112 0,41	95 0,50	114 0,48	97 0,35

Index Morphologie Croissance

IMOCR**109**

0,46

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (21/01/2025) : 638 kg

GMQ en contrôle : 1786 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 676 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

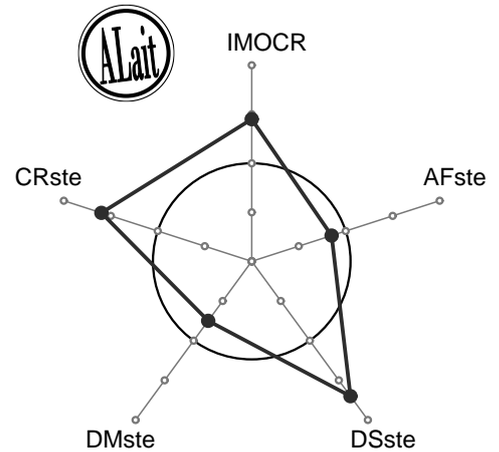
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	+
Epaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	--

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosseur des canons	-
Longueur du dessus	+++
Longueur du bassin	++
Largeur aux hanches	+
Développement	++

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant	=	Aplombs arrière	=
---------------	---	-----------------	---



GIE Synergie Charolais

Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 57 kg (l)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 319 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1380 g/j

Rang Vêlage Mère : 9

IVV mère : 376 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
97 0,61	115 0,49	95 0,64	113 0,57	97 0,52	111 0,54	108 0,38	115 0,30	117 0,53	115 0,40	93 0,51	++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 24/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

VULPIN P

FR4824013716

Né le 14/11/2023

GAEC DE LA VEDRINE BLANCH**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3200 €

Date de vente : 21/02/2025

N° Vente

72

Généalogie

ODRISCOL P

FR5706310971

HAZOTTE CEDRIC**RVS**

04/10/2018

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
109	100	106	102	107 0,99	110	105	109 0,83

**SEPALE P**

FR4821002154

GAEC DE LA VEDRINE BLANCHE**RR3 E**

07/12/2020

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	102	99	105	103 0,41	104	102	103 0,40	110

MAGE PP SE

FR7122406407

GAEC JACOB**RVS****INVASION**

FR5706014843

EARL WEISSE**RR4 S****NIKOLIC**

FR5812118932

LYCEE AGRICOLE**RVS****NERVEUSE**

FR4817000518

GAEC DE LA VEDRINE BLANCH**RR4 S**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
114	108	94	108	111

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	111	102	108	111	115

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	106	94	101	105

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	103	102	105	105	107

EXOTIC P RVS GALERE RR4 S

TOMBAPIK RQM CELESTE RR2 E

LICORNE RR2 E

DIAPHANE RR4 S

EARL MARECHAL KE GAEC JACOB

SCEA BASTANES HO EARL WEISSE

LYCEE AGRICOLE

GAEC DE LA VEDRI

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+++	96 0,43	97 0,52	96 0,50	99 0,39

Index Morphologie Croissance

IMOCR**100**

0,47

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (21/01/2025) : 639 kg

GMQ en contrôle : 1560 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 633 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

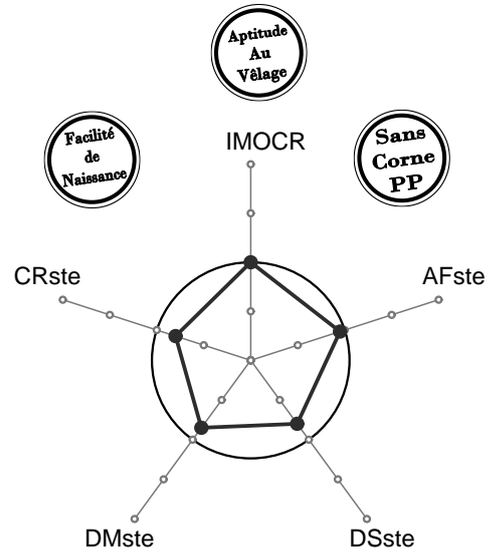
Dessus d'épaule ++
 Largeur de dos +
 Arrondi de culotte +
 Largeur de culotte ++
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons =
 Longueur du dessus =
 Longueur du bassin =
 Largeur aux hanches +
 Développement =

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



GIE Synergie Charolais

Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 41 kg (P)

Poids Age Type 210j : 316 kg

Rang Vêlage Mère : 1

Condition de naissance : 1

GMQ Naissance-Entrée : 1224 g/j

IVV mère : 357 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
116 0,59	99 0,48	101 0,63	99 0,56	105 0,50	106 0,52	103 0,36	++	111 0,51	93 0,37	101 0,49	-

Sans Corne : Porteur Homozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 24/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

VERLAINE

FR7122454619

Né le 12/12/2023

GAEC DES PLASSARDS**RJ**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3200 €

Date de vente : 21/02/2025

N° Vente

73

Généalogie

OBI

FR0200776551

NOLLEVALLE XAVIER**RVS**

25/10/2018

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
113	103	105	106	112 0,99	99	104	111 0,83

**SAISON**

FR7122131354

GAEC DES PLASSARDS**RR2 E**

06/02/2021

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
88	102	96	102	95 0,35	89	101	96 0,37	106

LUCIFER

FR2148226627

EARL POILLOT BOYER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	109	115	98	109

RVS**LUBIE**

FR0200776368

NOLLEVALLE XAVIER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
114	106	95	102	104	105

RR2 E PEPLUM

FR7122109353

GAEC DES PLASSARDS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT

INS A+**MALINE**

FR7122126248

GAEC DES PLASSARDS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
94	97	90	110	103	101

RJ

HOWARD RVS

HARPIE RR4 S

HUMMER RVS

GIGA RR3 E

LAGAF INS A+

HAPPY RR2 E

HILARAN RVS

GATERIE INS A+

GAEC LANDRIEU

EARL POILLOT BOY

METROP PASCAL

NOLLEVALLE XAVIE

EARL CHEMARIN

GAEC DES PLASSAR

GAEC DE MAUBLANC

GAEC DES PLASSAR

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	102 0,43	96 0,53	103 0,51	97 0,40

Index Morphologie Croissance

IMOCR**98**

0,48

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (21/01/2025) : 608 kg

GMQ en contrôle : 1369 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 641 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

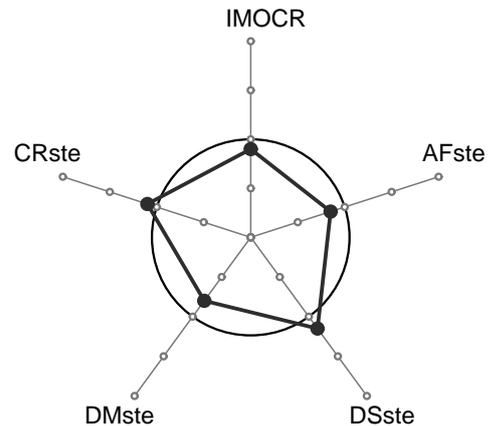
Dessus d'épaule +
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosseur des canons -
 Longueur du dessus +
 Longueur du bassin +
 Largeur aux hanches +
 Développement +

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière -



GIE Synergie Charolais

Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 51 kg (P)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 285 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1350 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
100 0,59	111 0,46	104 0,63	113 0,56	95 0,49	113 0,51	99 0,35	=	110 0,51	106 0,36	108 0,49	++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 24/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

ULTRASON FR7122364390
Né le 24/12/2023
EARL DES QUATRE SAISONS

RJR

Type de Vente : ENCHERES
Mise à prix : 3200 €
Date de vente : 21/02/2025

N° Vente

74

Généalogie

REIMS P **RJC**
FR5120039615 24/09/2020

GAEC BRUGGEMAN

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
99	109	112	107	114 0,94	123	98	113 0,76



HERMELINE **RR4 S**
FR7121523964 16/11/2012

GAEC DES QUATRE SAISONS

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	105	95	116	104 0,49	99	115	110 0,57	115

NEMO PP **RJC** **LIO** **RJ** **VIVIERS** **RRE** **FABLE** **RR2 E**
FR5811118841 FR5115038867 FR5703581890 FR7121600466

EARL COLMONT

GAEC BRUGGEMAN

EARL CEZARD

GAEC DES QUATRE SAISONS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
92	103	115	93	100

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
123	126	109	103	123	124

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	102	109	115	110

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	98	97	110	103	108

LOUPIOT RVS LARA SC RJ CELSIUS RJC IRIS RR4 S NECESSAIRE RQM SIBERIE RR4 S RURAL RRE BAFFLE INS A+
BEAU VINCENT EARL COLMONT GAEC ARNAUD BABI GAEC BRUGGEMAN EI BONY FABRICE GAEC DE LA NIED DELORD REMY GAEC DES QUATRE

Performances en station d'évaluation

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
-	106 0,41	101 0,50	115 0,48	100 0,35

Index Morphologie Croissance

IMOCR

110

0,45

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (21/01/2025) : 645 kg
GMQ en contrôle : 1440 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 697 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

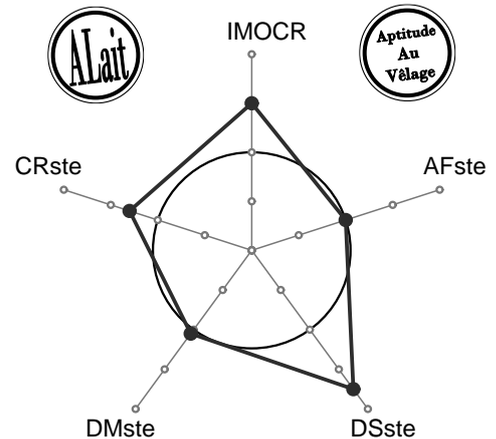
Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE **DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

Dessus d'épaule	=	Grosseur des canons	=
Largeur de dos	=	Longueur du dessus	++
Arrondi de culotte	=	Longueur du bassin	++
Largeur de culotte	=	Largeur aux hanches	=
Épaisseur du dessus	+	Développement	++
Longueur de culotte	=		

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant	-	Aplombs arrière	++
---------------	---	-----------------	----



GIE Synergie Charolais

Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 56 kg (P) Poids Age Type 210j : 371 kg Rang Vêlage Mère : 9
Condition de naissance : 1 GMQ Naissance-Entrée : 1589 g/j IVV mère : 366 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
93 0,61	112 0,48	101 0,64	120 0,57	105 0,51	110 0,53	119 0,34	++	114 0,52	112 0,32	95 0,46	++

Sans Corne : Non Porteur
Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote
MHBEEF (F94L) : Non Porteur

DEA : Non Porteur
BLIND : Non Porteur

Actualisé le : 24/01/2025
Source : SVGN

ULTRATOP
Né le 15/12/2023
GAEC PRUDENT

FR5233814249

INS A+

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3200 €

Date de vente : 21/02/2025

N° Vente

75

Généalogie

NAVIRE

FR8844029626

RVS

30/09/2017

GAEC DU PETIT FER

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
106	95	116	100	106 0,94	100	110	112 0,83



RIGOLADE

FR5233813612

GAEC PRUDENT

RR2 E

31/01/2020

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
99	94	104	102	96 0,39	99	115	106 0,43	106

JARRET

FR6413412369

SCEA BASTANES HORT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	114	116	101	112

RRE

IDENTITE

FR8843388867

GAEC DU PETIT FER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	102	99	116	110	115

RR4 S

NAFNAF

FR5233813292

GAEC PRUDENT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
94	101	105	107	106

RJC

LAJOIE

FR5233813083

GAEC PRUDENT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	92	96	116	101	101

INS A+1

CASTOR RBB GALIA RR4 S

DOLLION CYRIL SCEA BASTANES-HO

ARTOIS RRE BEAUTE RR4 S

EARL DOMINIQUE C GAEC DU PETIT FE

COLUMBO RBB DINETTE RR4 S

GAEC GABORIT GAEC PRUDENT

TOMBAPIK RQM ESQUISE

INS B1 GAEC PRUDENT

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	99 0,38	107 0,47	93 0,45	93 0,32

Index Morphologie Croissance

IMOCR

99

0,43

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (21/01/2025) : 620 kg

GMQ en contrôle : 1512 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 661 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

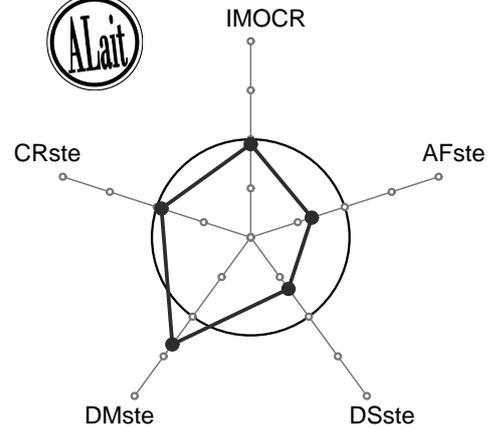
Dessus d'épaule +
Largeur de dos =
Arrondi de culotte =
Largeur de culotte +
Epaisseur du dessus =
Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons =
Longueur du dessus =
Longueur du bassin =
Largeur aux hanches =
Développement -

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière -



GIE Synergie Charolais

Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 46 kg (P)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 295 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1357 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 420 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
97 0,59	101 0,46	115 0,62	100 0,55	115 0,48	107 0,51	99 0,34	+	110 0,51	104 0,37	103 0,47	+

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA :

Actualisé le : 24/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

VERCORS

FR0334114495

Né le 31/10/2023

GAEC DAFIT**RJC**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3200 €

Date de vente : 21/02/2025

N° Vente

76**SAM FEDER**

FR2139381207

GAEC LEPEE**RJC**

01/12/2020

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
106	111	100	118	113 0,91	104	105	113 0,75

**PELOTE**

FR0334949308

GAEC DAFIT**RR4 S**

17/04/2019

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
95	105	98	107	102 0,45	111	102	103 0,48	111

Généalogie

LOSC

FR8067871866

GAEC LANDRIEU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
117	108	86	107	108

RJC**OPHELIA**

FR2139388147

GAEC LEPEE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	107	101	110	110	109

RR4 S**LABRADOR**

FR0312165980

GAEC DAFIT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
87	110	116	96	108

RVS**LIMAGNE**

FR0312165918

GAEC DAFIT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	93	106	105	97	95

INS A+2

CELSIUS RJC IMAGE RR4 S

CABREL RRE LATIFA RR2 E

EUROPA RR2 E

NATUR RRE HERITIERE INSA+1

GAEC ARNAUD BABI GAEC LANDRIEU

EARL MARECHAL KE GAEC LEPEE

CHEVALIER ROGER

METAIS MICHEL

GAEC DAFIT

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	113 0,41	105 0,50	110 0,48	97 0,35

Index Morphologie Croissance

IMOCR**115**

0,45

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (21/01/2025) : 736 kg

GMQ en contrôle : 1726 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 705 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 16-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

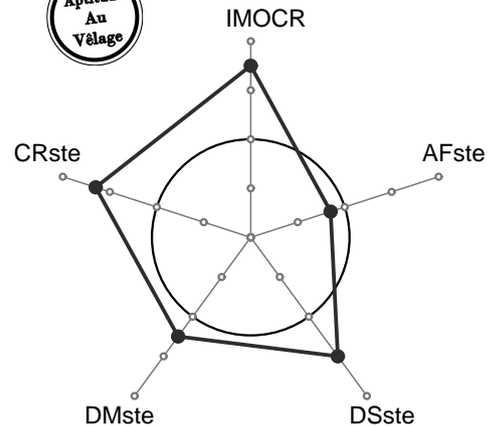
Dessus d'épaule +
 Largeur de dos +
 Arrondi de culotte +
 Largeur de culotte ++
 Epaisseur du dessus ++
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons =
 Longueur du dessus +
 Longueur du bassin +
 Largeur aux hanches ++
 Développement =

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière --



GIE Synergie Charolais

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 49 kg (E)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 325 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1443 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 365 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
101 0,59	116 0,47	102 0,63	118 0,55	99 0,48	117 0,52	103 0,31	=	115 0,51	117 0,31	101 0,45	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 24/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

POUR VOUS
LE DÉPARTEMENT AGIT !



Agriculteurs, artisans,
vous souhaitez approvisionner
• la restauration collective ?

*adhérez à la
plateforme
AGRIlocal 71*



MES DONNÉES PARTOUT OÙ JE VAIS !

**AU BUREAU
AUX CHAMPS
AUX BATIMENTS
EN DÉPLACEMENT
EN VACANCES**

**MA SOLUTION
EN LIGNE POUR PILOTER
MON PARCELLAIRE...**

www.mesparcelles.fr

**MON TROUPEAU
EN UN CLIC**



CONTACT
03 85 29 57 11 - 71@boviclic.fr
Murielle Bredillet - 06 88 99 25 75
Solène Roux - 06 74 76 35 24



CONTACT
Mélanie Burlaud - 06 45 73 06 91
mesparcelles@sl.chambagri.fr

... ET POUR FACILITER MA CERTIFICATION



**UN GAIN DE TEMPS
POUR LE SUIVI DE
MES OVINS**



CONTACT
Laurent Solas - 06 87 73 81 87
laurent.solas@sl.chambagri.fr



CONTACT
Audrey Sassi - 06 75 45 40 13
audrey.sassi@sl.chambagri.fr