

HERD BOOK
CHAROLAIS

STATION D'ÉVALUATION BIEN NAÎTRE



CATALOGUE DE LA VENTE

JEUDI 19 JANVIER 2023

**MARAULT -
MAGNY-COURS (58)**



**Sélection
Bien Naître**



Certifiés HBC



**Animaux
génotypés**



**Large Choix
de pédigrées**



**Conseils sur place
par les Experts HBC**

CHER



LOIRET



NIÈVRE



CRÉDIT AGRICOLE CENTRE LOIRE EST UNE:



ORGANISATION PROFESSIONNELLE AGRICOLE

CRÉÉE PAR ET POUR LES AGRICULTEURS

PLUS QU'UN ENGAGEMENT, **NOTRE RAISON D'ÊTRE !**

ca-centreloire.fr | [exprimez-vous.ca-centreloire.fr](https://www.exprimez-vous.ca-centreloire.fr) | facebook.com/CreditAgricoleCentreLoire

Vous disposez d'un délai légal de rétractation.
Caisse régionale du Crédit Agricole Mutuel Centre Loire, société coopérative à capital variable, agréée en tant qu'établissement de crédit - siège social situé 8 Allée des Collèges - 18920 BOURGES cedex 9 - 398 824 714 RCS BOURGES - Société de courtage d'assurance immatriculée au Registre des Intermédiaires en Assurance sous le n° 07 009 045 - N° TVA Intercommunautaire : FR 09 398 824 714.


CENTRE LOIRE

LE MOT DU PRÉSIDENT

Chèr(e)s adhérent(e)s, chers acheteurs, chers visiteurs,

Nous sommes heureux de vous retrouver aujourd'hui pour cette 13ème édition de la vente aux enchères de la Station Bien Naître du Marault.

2022 a marqué un nouvel élan avec l'amélioration du contexte économique, désormais plus favorable, et dans lequel il est important que tous les éleveurs investissent dans une génétique certifiée afin d'atteindre leurs objectifs de sélection tout en bénéficiant de toutes les garanties ! Notre volonté est de promouvoir une charolaise facile à élever et dotée de qualités maternelles certifiées, permettant de fluidifier les contraintes d'élevage en période de vêlages. Des contraintes que nous nous devons de travailler afin de motiver toujours plus de candidats à la reprise des exploitations.



Cette nouvelle édition confirme notre engagement de continuer à vous proposer, à travers le travail de sélection de nos adhérents, des solutions génétiques répondant à vos besoins et aux attentes des marchés. Cette année encore, notre sélection de reproducteurs est issue de toute la France. Ils ont été choisis parmi 4000 veaux présélectionnés issus de 750 élevages ciblés. Un recrutement effectué sur la base de leurs performances à la naissance ainsi que sur le niveau génétique de leurs parents en termes de facilités de naissance et aptitudes au vêlage tout en sélectionnant des profils variés à l'image de la diversité des modèles charolais.

Afin de toujours mieux vous accompagner, les experts raciaux du HBC ont mis tout leur savoir-faire et leurs connaissances au service du recrutement de cette 13ème série de reproducteurs contrôlés au Marault. Ils ont pris le soin de recruter des animaux avec une variabilité génétique importante : Sans-cornes, qualités de race, animaux à grosse morphologie tout en gardant une certaine finesse de viande, etc... Chaque éleveur pourra trouver un large choix de profils, pouvant répondre à ses objectifs de sélection.

Je vous invite tout au long de votre visite à venir échanger avec nos experts raciaux qui pourront vous conseiller dans vos achats. Je tiens à remercier tout particulièrement les éleveurs apporteurs pour leur confiance, nos partenaires pour leur soutien et le personnel HBC pour son implication.

Je vous souhaite à toutes et à tous, une excellente visite, une bonne vente ou un bon achat.

Sébastien CLUZEL, Président du Herd Book Charolais



EVALUATION DE JEUNES TAUREAUX SUR PERFORMANCES INDIVIDUELLES EN STATION D'ÉVALUATION



La race Charolaise a besoin chaque année en France d'environ 30 000 jeunes taureaux pour la monte naturelle. Ils sont souvent choisis aux alentours du sevrage, à un stade où la morphologie d'un veau dépend davantage de la façon dont il a été traité dans l'élevage naisseur que de son réel potentiel génétique.

Les stations d'évaluation permettent de rassembler, contrôler et comparer entre 8 et 13 mois dans des conditions homogènes des jeunes mâles destinés à la monte naturelle. A la sortie de ces stations, l'estimation de la valeur génétique de ces futurs reproducteurs pour la production de viande est donc beaucoup plus précise.

Le choix des acheteurs est facilité par la diffusion d'un catalogue qui rassemble toutes les données connues sur chacun des veaux contrôlés (généalogie, performances réalisées chez le naisseur et en station, valeur génétique estimée en station et valeur génétique des parents).

1. CHOIX DES VEAUX, PROTOCOLE DE CONDUITE ET CONTROLES REALISES

1.1. Choix des veaux

Les veaux sont recrutés au sevrage. Des objectifs qualitatifs de recrutement des veaux sont définis pour toutes les stations Charolaises. Les $\frac{3}{4}$ des veaux recrutés par station doivent répondre à des critères de sélection communs, en termes de :

- Facilités de naissance : la mère doit présenter un index IFNAIS ≥ 95 , le veau doit être né à moins de 60Kg, et non par césarienne (hormis pour ceux issus de transfert embryonnaire),
- Niveau génétique global par rapport aux objectifs de la race :
 - o La mère doit présenter un index de sélection IVMAT supérieur ≥ 95 et un ISU ≥ 95 .
 - o Si le père n'est pas encore évalué sur sa production sur descendance, il doit être au minimum qualifié Reproducteur Jeune (RJ, RJC ou RJR), sur la base de ses propres performances réalisées en ferme ou en station. S'il dispose d'une évaluation sur descendance, il doit être qualifié sur sa production (RVS, RBB, RQM ou RRE).

Pour l'approvisionnement de certaines stations, des accouplements sont planifiés en amont, à partir des meilleurs mâles issus de la station et des meilleures femelles des éleveurs ; permettant ainsi de cumuler le progrès génétique sur les voies mâle et femelle.

1.2. Protocole de conduite

La durée de séjour en station est d'environ 5 mois. Elle se décompose en trois périodes :

- une période d'adaptation minimale de 4 semaines soit 28 jours,
- une période de contrôles de 12 semaines, soit 84 jours,
- une période de préparation à la mise à la saillie de 4 semaines.

Les jeunes taureaux sont allotés en fonction de leur âge et de leur poids à l'entrée en station. Ils reçoivent une ration composée de fourrages grossiers et de concentrés, définie pour un objectif de croissance de 1 400 g par jour durant la phase de contrôle. Cet objectif a été admis comme un juste compromis entre la nécessité de faire apparaître les différences de potentiel de croissance et le souci de ne pas compromettre la carrière de reproducteur du jeune mâle.

1.3. Contrôles réalisés

Les contrôles et validations réalisés en stations d'évaluation concernent la certification de la parenté et les performances des animaux : performances de croissance, musculature, développement squelettique, aptitudes fonctionnelles, ouverture pelvienne en tant qu'indicateur indirect de l'aptitude au vêlage.

1.3.1. L'état civil

L'ascendance paternelle et maternelle est vérifiée par expertise de l'ADN.

1.3.2. Les performances

Les animaux sont pesés tous les mois. Des doubles pesées sont réalisées en début et fin de contrôle. Des mesures de hauteur au garrot sont réalisées dans certaines stations. L'ouverture pelvienne est appréciée dans la semaine qui suit la fin des contrôles : On mesure la hauteur sacro-pubienne et la largeur bis-iliaque médiane. A la fin des contrôles, tous les veaux sont pointés par un technicien de l'Institut de l'Elevage et un inspecteur du Herd-Book Charolais.

Pour cela, sont appréciés 19 postes par animal, auxquels sont attribuées des notes comprises entre 1 et 10. Ces postes sont regroupés pour définir le DM (Développement Musculaire), le DS (Développement Squelettique) et les AF (Aptitudes Fonctionnelles).

	Moyenne	Ecart type
Développement musculaire	62.8	8.0
Dessus d'épaule	6.8	1.0
Largeur du dos	6.2	0.9
Arrondi de culotte	6.0	0.9
Largeur de culotte	6.6	0.9
Epaisseur du dessus	6.2	1.0
Longueur de culotte	5.8	1.0
Développement squelettique	69.8	9.6
Grosueur des Canons	4.8	1.1
Longueur de dessus	7.2	1.2
Longueur de bassin	6.8	1.3
Largeur aux hanches	7.2	0.8
Développement	6.9	1.3
Largeur aux trochanter	6.7	0.9
Aptitudes fonctionnelles	63.5	9.3
Largeur du mufle	6.6	1.3
Aplombs avants	6.2	1.6
Aplombs Arrières	6.0	1.4
Rectitude du dessus	6.6	1.6

Les valeurs moyennes par poste permettent de mieux situer et interpréter la morphologie présentée pour chaque veau en écart à la série.

L'échelle des signes des différents postes morphologiques utilisée est la suivante : inférieur à -2.5 écart-type "--", entre -2.5 et -1.5 "- -", entre -1.5 et -0.5 "--", entre -0.5 et +0.5 "=", entre +0.5 et +1.5 "+", entre +1.5 et +2.5 "+ +", supérieur à +2.5 "+ + +".

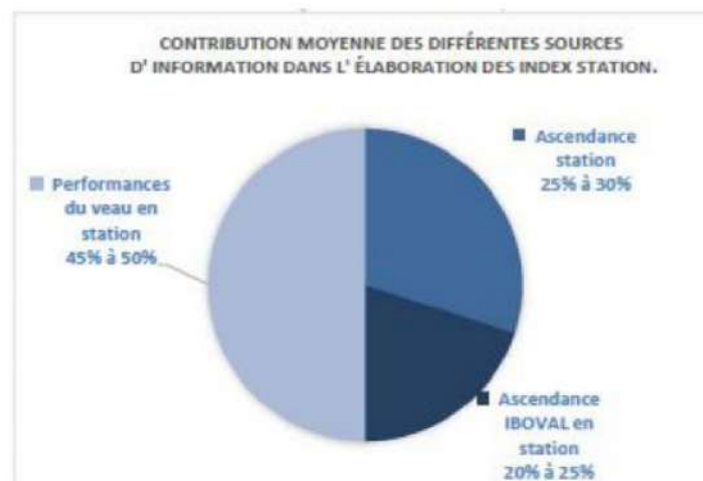
2. ESTIMATION DE LA VALEUR GENETIQUE DES JEUNES TAUREAUX

2.1. Méthode d'analyse

Dans un premier temps, une évaluation génétique basée sur les données (performances et généalogies) de tous les taureaux déjà contrôlés à la station a été réalisée grâce à un BLUP Modèle Animal (plus de 15 000 veaux évalués dans les stations charolaises). Ensuite, l'indexation des jeunes taureaux de la série à évaluer a été mise en œuvre en utilisant une méthode de comparaison aux contemporains modifiée. Ce calcul inclut, en plus des propres performances d'un individu, les valeurs génétiques de ses parents estimées lors de l'analyse préalable et par l'indexation des bovins allaitants en ferme (IBOVAL) pour la croissance et la morphologie. Cette méthode d'analyse poursuit deux objectifs :

- améliorer la précision de l'évaluation en station,
- disposer d'un bilan génétique régulier permettant de connaître l'efficacité du travail de sélection réalisé en station.

Plus la précision (CD) d'une source d'information est élevée, plus cette source a de poids dans l'index. On peut retenir, comme ordres de grandeur celles indiquées dans le schéma ci-après.



2.2. Modèle d'analyse

Pour que la valeur génétique estimée reflète au mieux la vraie valeur de l'animal, il est nécessaire de corriger les performances observées pour les effets de milieu identifiés.

Ainsi, l'estimation des valeurs génétiques par comparaison aux contemporains et le BLUP modèle animal utilisé prennent en compte un effet fixé, ou "groupe de contemporains". Pour ce faire, chaque groupe doit être constitué d'au moins 12 animaux, avec un écart d'âge maximum de 42 jours, contrôlés lors d'une même "série x année x station". Pour la série en cours, la répartition réalisée par groupe est la suivante :

Groupe	Effectifs
1	18
2	12
3	11

Par ailleurs, une régression linéaire est effectuée sur l'âge pour le DM, le DS et la mesure de la hauteur au garrot. Pour la mesure de l'ouverture pelvienne, la régression s'effectue sur l'âge et le poids à la date de mesure. En outre, pour l'évaluation BLUP modèle animal utilisée, les généalogies sont exploitées sur 2 générations d'ascendants par animal contrôlé.

2.3. Critères évalués

Le traitement des informations recueillies est effectué par l'Institut de l'Elevage selon une méthode d'analyse définie en accord avec l'INRA. Les valeurs génétiques (index) des jeunes taureaux de cette série ont été estimées pour :

2.3.1. La facilité de naissance (IFNAISasc)

Le taureau n'ayant pas encore produit de descendants, l'index IFNAISasc est un indicateur de facilités de naissance basé sur les index de ses parents calculés par IBOVAL. Cette information ne constituant pas un index officiel, les valeurs ne sont donc pas diffusées, ou alors sont affichées sous forme de valeurs dites « symbolique » avec des règles identiques à la communication que l'on trouve pour les « approches raciales » dans les bilans génétiques (BGTA).

2.3.2. Le potentiel de croissance (CRste)

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

- 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 les index IBOVAL (CRsev) du père et de la mère. **L'index *performance au sevrage* est d'autant meilleur que 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. Ces valeurs sont calculées en exploitant les fichiers des pesées et des généalogies de toutes les séries antérieures de la station. Les pères sont évalués au travers de leur propre performance 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* est d'autant meilleur que le veau a réalisé un GMQ élevé et qu'il appartient à une lignée dont les mâles se sont bien comportés en station.**

2.3.3. 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 deux index :

- un index *performance au sevrage* obtenu à partir des valeurs IBOVAL des parents,
- 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.

Plus la précision d'une source d'information est élevée, plus cette source a de poids dans l'index. **Les index *développement musculaire* ou *développement squelettique* d'un veau seront d'autant meilleurs que 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 les index IBOVAL de ses parents sont élevés.**

2.3.4. Les aptitudes fonctionnelles

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.

2.3.5. L'ouverture pelvienne (OPste)

L'index Ouverture pelvienne est obtenu en combinant la mesure réalisée 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.

Cet index est un indicateur parmi d'autres de l'aptitude au vêlage potentielle des filles du taureau. Lors de son utilisation pour choisir un reproducteur, il peut être judicieux de le confronter aux index AVel des ascendants du taureau.

2.3.6. 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 2015 pour intégrer plusieurs évolutions :

- La prise en compte du poids économique des caractères élémentaires pour déterminer leur pondération dans l'index de sélection ; ce dernier visant à maximiser la rentabilité de l'atelier allaitant.

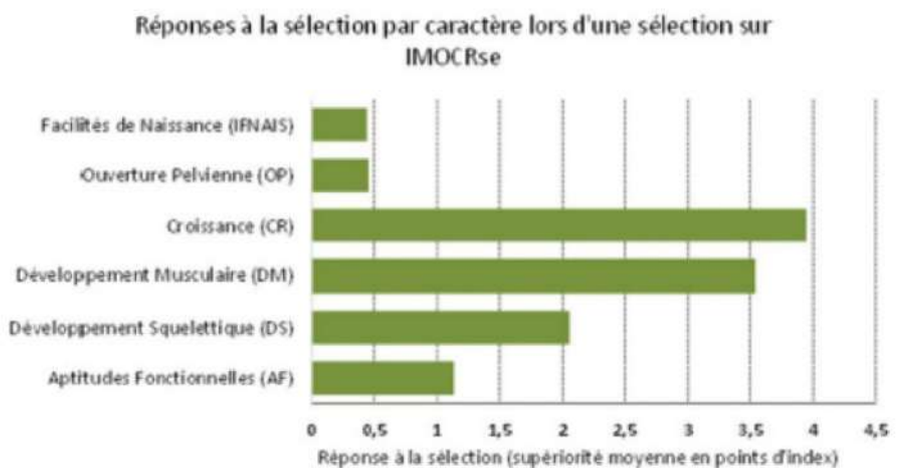
- Les orientations de sélection définies par l'Organisme de Sélection Charolais France: avec en particulier un renforcement de l'enjeu sur l'amélioration des facilités de naissance, mais aussi des aptitudes au vêlage des femelles, en intégrant notamment l'index ouverture pelvienne OP. Les aptitudes fonctionnelles ont également été incluses 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**), ouverture pelvienne (**OPste**), facilité de naissance (**IFNAISasc**) et aptitudes fonctionnelles (**AFste**).

Le graphique ci-après illustre la réponse à la sélection observée sur les principaux index élémentaires :



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

2.4. Standardisation et base de référence

Pour l'ensemble des caractères élémentaires évalués, les index sont standardisés par rapport à l'écart-type génétique en prenant pour convention qu'un écart-type vaut 10 points. L'index de sélection IMOCRste est quant à lui standardisé de manière à ce qu'un écart-type d'index soit de 8 points.

2.5. Précision de l'évaluation

Le coefficient de détermination (CD) calculé pour chaque index prend en compte les précisions des valeurs génétiques estimées respectivement, par comparaison aux contemporains à partir des performances propres (cette part de CD est égale à l'héritabilité du caractère) et de la valeur génétique des ascendants. La valeur du CD de chaque index varie de 0 (aucune précision) à 0,99 (très forte précision).

Niveau génétique de la série

	Index		CD Moyen
	Moyenne (Mini , Maxi)	Ecart Type	
CR	102,9 (90 , 117)	6,3	0,41
DM	101,8 (87 , 115)	5,4	0,50
DS	103,5 (89 , 120)	7,1	0,48
AF	100,3 (83 , 117)	6,3	0,36
OP	100,7 (88 , 110)	4,9	0,36
IMOCR	106,1 (95 , 123)	5,6	0,45

Nombre de veaux : 41

3. L'INDEXATION IBOVAL POUR CONNAITRE LA VALEUR GENETIQUE DES ASCENDANTS

Les pères et les mères des taureaux contrôlés en station ont des valeurs génétiques calculées dans le cadre d'IBOVAL. Celles-ci figurent sur les pages du catalogue lorsqu'elles sont publiables. L'indexation IBOVAL est fondée sur l'analyse des généalogies et des performances en ferme (condition de naissance, poids à la naissance, poids à 210 jours, développements musculaire et squelettique, grosseur des canons) de tous les veaux nés depuis une cinquantaine d'années dans les troupeaux adhérents au Contrôle des Performances Viande. Elle intègre les performances propres de l'animal, celles de ses ascendants et collatéraux et celles de ses descendants.

Sept index élémentaires sont publiés :

- L'index facilité de naissance (**IFNAIS**) qui traduit l'aptitude à engendrer des veaux plus ou moins légers à la naissance et naissant plus ou moins facilement (effets directs). Un index supérieur à 100 signifie que les veaux sont plus légers et/ou naissent plus facilement que la moyenne ;
- L'index capacité de croissance avant sevrage (**CRsev**) traduit le potentiel de croissance transmis aux descendants (effets directs) ;
- Trois index morphologiques (**DMsev**, **DSsev** et **FOSsev**) qui traduisent l'aptitude à transmettre un plus ou moins bon développement musculaire, un plus ou moins bon développement squelettique et une plus ou moins bonne finesse d'os à ses produits au sevrage ;
- L'index d'aptitude au vêlage (**AVel**) traduit l'aptitude de la vache à vêler plus ou moins facilement (effet maternel des conditions de naissance) ;
- L'index aptitude à l'allaitement (**ALait**) traduit le potentiel laitier des filles et leur capacité à bien élever leurs veaux (effets maternels sur le poids au sevrage).

Deux index synthétiques combinent les index élémentaires avec des pondérations définies par l'Organisme de Sélection. Ils permettent de classer les mâles et les femelles selon un seul critère en vue de la qualification raciale.

Ce sont :

- L'index au sevrage (**ISEVR**) qui combine les index IFNAIS, CRsev, DMsev et DSsev pour traduire les aptitudes bouchères d'un animal.
- L'index de valeur maternelle au sevrage (**IVMAT**) qui intègre en plus les index AVel et ALait pour traduire la capacité des vaches ou des filles des taureaux à produire des veaux de bonne qualité.
- L'index de synthèse unique (**ISU**) qui permet de hiérarchiser les femelles en associant la **production** (IVMAT, AVel et Alait), la **morphologie adulte** de la vache (pointage adulte) **en lien avec les attentes de la filière** et une valeur **économique au travers de l'intervalle vêlage-vêlage** (avec pour objectif moyen 1 veau par vache et par an)

4. QUALIFICATION ET CLASSIFICATION

L'Organisme de Sélection Charolais France distingue à chaque étape d'évaluation les reproducteurs les plus performants en leur décernant une qualification. A la sortie de la Station d'Evaluation, la qualification **RJR**

« **Reproducteur Jeune Recommandé** » distingue les meilleurs sujets :

- Index de sélection Morphologie-Croissance (IMOCRste) supérieur ou égal à 100.
- Notes de pointage des aplombs avant et arrière \geq à 4.

Selon ces critères, environ 2/3 des animaux contrôlés obtiennent la qualification RJR en fin de station.

Les jeunes reproducteurs peuvent également disposer de leur qualification jeune au sevrage : RJ « Reproducteur jeune » et RJC « Reproducteurs jeune conseillé ».

Ces qualifications sont attribuées à partir d'une évaluation sur ascendance et performances propres au sevrage des animaux avec les seuils suivant :

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

5. LE CATALOGUE DES JEUNES TAUREAUX EVALUES

Pour choisir un veau à la station, le catalogue constitue un outil essentiel.

Pour chaque jeune taureau proposé à la vente, toutes les informations disponibles sont rassemblées sur une même page, en particulier :

- son identité et son origine,
- sa généalogie,
- ses index après contrôle en station,
- ses performances en station et dans l'élevage naisseur,
- ses index génomiques et ses statuts au gènes d'intérêt
- les index de ses parents.

Il faut noter l'apparition sur le catalogue d'une mention accompagnant le poids de naissance qui précise le mode d'obtention de celui-ci en fonction de l'information notifié par l'éleveur :

- **e** = poids de naissance estimé
- **c** = poids de naissance calculé à partir du Tour de Poitrine
- **p** = poids de naissance pesé
- **i** = pas d'information sur le mode d'obtention du poids de naissance (inconnu).

L'acheteur dispose donc de références complètes qui facilitent son tri dans la mesure où il a une idée assez précise des caractéristiques du taureau qu'il recherche.

Identité de l'animal

Naisseur, propriétaire de l'animal

Ascendance paternelle

Ascendance maternelle

Evaluation génétique en station d'évaluation

Poids et croissance en station

Morphologie en station

Performances en ferme

Valeurs Indexation génomiques IBOVAL (IPVGeno)

Qualification

Numéro de passage, Informations de vente

OLIVER FR 6365178194 **RJR** Type de vente : enchère N° vente : **1**
Né le 05/01/2018 Mise à Prix : 2 500 €

EARL BONNABRY

GANDHI RU 04/12/2010
FR 5703773523 GAEC PICAUT
#FAIS CR DM DS ISEVR AVal ALait JVMAT

LAJKA RRZ F 22/11/2014
FR 6359315148 EARL BONNABRY
#FAIS CR DM DS ISEVR AVal ALait JVAAT ISU

DEAUVILLE RV5 ULOTTE RRZ E ARTOIS RRE HILCA RR4 S
FR 712168873 FR 570466776 FR 581000623 FR 625362154
BAUDIN FRANCOIS GAEC PICAUT CLOK MAURICE EARL BONNABRY

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. Féclité de Naissance	Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Couverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station IMOCR
=	100 0,32	99 0,39	106 0,39	102 0,3	104 0,3	103 0,35

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle : 560 kg
GMQ en contrôle : 1321 g/j
Poids Age Type 430 j : 639 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 05/01/2019

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE		DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE	
Dessus d'épaule	=	Grossueur des canons	+
Largueur du dos	=	Longueur du dessus	++
Arrondi de culotte	=	Longueur du bassin	+
Largueur de culotte	=	Largueur aux hanches	=
Épaisseur du dessus	=	Développement	+
APTITUDES FONCTIONNELLES			
Aplombs avant	=	Aplombs arrière	+

Station: MARAULT - Janvier 2019

Performances en ferme

Contrôle de performances en ferme

Poids nais. 48 kg C PAT 210j: 321 kg Rang village mère : 1
Conditions nais. 1 GMQ Nais-Ént. 1388 g/j IVV mère: j

Indexation IBOVAL génomique Compatible avec les parents

#FAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FDSsev	ISEVR	AVal	ALait	JVMAT	CRQbf	CONFbf	IAQbf
111 0,39	99 0,34	102 0,35	105 0,38	95 0,36	105 0,38	113 0,38	94 0,28	101 0,31	114 0,34	104 0,31	115 0,36

Sans Corne : Non porteur Gène Calard : Non porteur Source : herd-book Charolais
Blade : Non porteur DGA : Non recherché BLVD : Non recherché Actualisé le 11/01/2019

Source de données du catalogue :

Les données de généalogie sont issues du fichier racial charolais, attestées par l'Organisme de Sélection Charolais France ; les index IBOVAL de l'ascendance proviennent du SNIG bovin, ils sont exprimés dans la base de référence CH.PF.20.2, les résultats d'évaluation en station sont fournis par l'Institut de l'Élevage.

Règlement de la Vente de reproducteurs de la Station d'Evaluation du Marault du jeudi 19 janvier 2023 à 14 h 00

Article 1 : La vente aura lieu sans prix de retrait. Les animaux seront vendus hors taxes et au comptant. La mise de départ est fixée à 2900 € HT. Il convient donc de rajouter la TVA de 10 %.

L'acheteur s'engage à verser à Charolais Expansion les frais d'adjudication s'élevant à 5 % calculés sur le prix adjugé de l'animal (HT) et auxquels s'appliquent la TVA en vigueur (20 %), y compris pour des acheteurs étrangers. Les frais d'exportation (pédigrées, tests sanitaires, frais administratifs liés à l'export) seront facturés en sus et seront communiqués aux acheteurs étrangers en amont de la vente.

Article 2 : La vente sera faite expressément au comptant, à la requête de Messieurs les éleveurs et Mesdames les éleveuses présentant les animaux aux enchères, et au plus offrant et dernier enchérisseur ; et ce en collaboration avec la SICAFOME selon le principe dit du « cadran » à partir de 14 h.

Article 3 : Les ventes sont faites au nom et pour le compte des éleveurs propriétaires des animaux. Le reproducteur est facturé par l'éleveur vendeur. Les frais d'adjudication sont facturés par Charolais Expansion et réglé par l'acheteur. En cas de litige entre acheteurs et vendeurs, Charolais Expansion ne pourra être appelée ni en cause ou garantie, ni être tenue responsable, pour quelque cause que ce soit, des conséquences de la vente.

Article 4 : Les animaux auront été identifiés individuellement ; ils ne présenteront aucun signe de maladie. Les animaux présentent une sérologie négative réalisée à l'entrée (IBR-IPV). En ce qui concerne la B.V.D, ils ne sont pas des animaux Infectés Permanents Immunotolérants (I.P.I). La station d'évaluation est qualifiée A en IBR et indemne des maladies légalement contagieuses. Les animaux sont vaccinés FCO sérotypes 4 et 8.

Article 5 : Le transfert de propriété aura lieu dès l'adjudication. Par conséquent, l'acquéreur sera dès cet instant réputé immédiatement substitué au vendeur dans les risques afférents à l'animal vendu, la livraison étant présumée effectuée à l'instant même de la vente. La livraison est sous la responsabilité et à la charge de l'acheteur.

Article 6 : à partir du 7^{ème} jour suivant le transfert de propriété pour les acheteurs français (soit au 26 janvier 2023) et du 14^{ème} jour pour les acheteurs étrangers (soit le 2 février 2023), et si l'acheteur n'a pas pris livraison de l'animal, une indemnité journalière de 20 € H.T. par jour supplémentaire de présence sera due au gardien nonobstant le droit par ce dernier de contraindre par tous moyens l'acheteur à l'enlèvement de son animal.

Article 7 : Tous les animaux figurant au présent catalogue sont inscrits au livre A du H.B.C. Les animaux mis en vente sont génotypés et disposent d'une confirmation de compatibilité génétique avec leurs deux parents.

Article 8 : Aptitude à la reproduction

8-1 – Tous les animaux proposés à la Vente bénéficient de la garantie accordée par l'éleveur/vendeur quant à l'absence de vices cachés et à leur aptitude à la reproduction.

8-2 – En ce qui concerne l'aptitude à la reproduction des animaux mis en vente, Charolais Expansion ne pourra être appelé en justice au sujet de réclamations quelconques (cf. Article 3).

Lu et approuvé le :

Signature :

Marault Test Station Auction Sale Sales Conditions Thursday January 19th 2023

Article 1: The sale will take place without reserve price. The animals shall be sold “free of tax” and cash. The sale will be held by electronic boxes by 50€ auction the starting price is 2900€ excl. taxes. If you do not have valid VAT number, the VAT will be invoiced (10%). The buyer will also be invoiced of sales fees for an amount 5% calculated on the selling price; the VAT rate on the sales fees is 20%.

- *For foreign buyers, additional fees to export will be invoiced (pensions fees, insurance, export pedigree, sanitary , administrative fees due to export..)*

Article 2: The animals are exposed by breeders to the public auction for sale. The highest and last bidder shall be declared the purchaser. The auction is organized by official auctioneer SICAFOME.

Article 3: The sales are done on behalf and on the account of the owners of the animals. In case of dispute between buyers and sellers, Charolais Expansion shall not be reliable nor asked as warrantees, nor held responsible whatever the reasons.

Article 4: The animals will be individually identified. They will present no sign of diseases. They all have negative results at their arrival at station regarding IBR-IPV. Regarding BVD, they won't be Immunotolerant Persistent Infected (I.P.I). The Marault test station has a “A status qualification” for IBR and free of contagious diseases. The animals are vaccinated for bluetongue.

Article 5: Transfer of property will be effective as soon as the sell is confirmed. These means that the buyer will be substitute to the seller as far as risks are concerned, as delivery is presumed once sell is achieved. Delivery is under buyer responsibility.

Article 6: As far as pension conditions are concerned: 7 days after the sale, for French buyers (meaning January 26th,2023), and the 14th day for foreign buyers (meaning February 2nd 2023) 20€ HT* of fees will be invoiced per day and per animal (pension and insurance). If animal(s) is/are not able to leave the test station immediately after the sale: the buyer, after the sale, will have to contact Charolais Expansion to managed the export and to get financial additional fees (in addition to pension fees) mentioned in article 1.

Article 7: All animals presented to the sale are registered to the French Herd Book.

Article 8: Reproductive abilities

8-1 – All animals presented to the sell are guaranteed by the breeder/seller without defects and ability for reproduction.

8-2 – Charolais Expansion shall never be call before a court of law in the event of dispute arising from the reproductive abilities.

Read and approved

Date : _____ place : _____

Signature

GÉNO'TIME

la GÉNÉTIQUE

au service de la performance de votre élevage

- Vous produisez et vendez des reproducteurs ?
- Vous souhaitez maîtriser l'Ataxie pour vos accouplements en déterminant le profil de vos femelles ?
- Vous donnez les meilleures garanties à vos acheteurs en leur fournissant toutes les informations utiles (gènes d'intérêt) et nécessaires (VCG) sur vos reproducteurs ?



HERD BOOK
CHAROLAIS





Avec **GÉNO'TIME**, misez
sur la **SÉRÉNITÉ** avec **DES VENTES**
100% CONFIANCE pour vos acheteurs !



Le **HERD BOOK CHAROLAIS** et le **LABORATOIRE TERANA** s'associent pour vous permettre d'accéder à un service d'analyse qualitatif à tarif préférentiel avec l'opération **GÉNO'TIME**.

UNE OFFRE PERSONNALISÉE POUR RÉPONDRE À TOUS VOS BESOINS

- ✓ Recherche de l'Ataxie progressive du Charolais pour tous vos animaux.
- ✓ Pack 4GEN pour les femelles, comprenant l'Ataxie progressive du Charolais, le gène sans cornes Celtique, 2 mutations du gène Culard (Mh Q204X et Mh Beef F94L).
- ✓ Pack 4GEN + VCG spécialement adapté pour les mâles, comprenant les 4 principaux gènes d'intérêt et la vérification de compatibilité génétique.

UN TARIF ATTRACTIF

Près de 20% de réduction sur les tarifs d'analyse habituels, en passant par l'offre **GÉNO'TIME** par HBC & TERANA.

DES DÉLAIS OPTIMISÉS*

Un traitement en laboratoire en 1 semaine pour l'Ataxie et en 2 semaines pour les 4 gènes d'intérêt avec VCG.

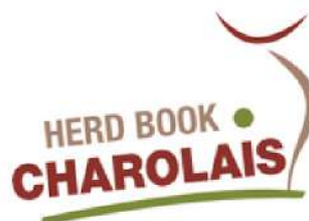
UNE PROMOTION DISPONIBLE 3 FOIS PAR AN POUR S'ADAPTER À VOS MOMENTS CLÉS

- ✓ Du **06/03/2023 au 07/04/2023**, pour vous permettre de profiter de la présence de votre technicien dans votre élevage pour réaliser vos prélèvements.
- ✓ Du **22/05/2023 au 23/06/2023**, afin de bénéficier du meilleur tarif pour anticiper les événements spéciaux à venir (notamment les ventes aux enchères de la rentrée).
- ✓ Du **21/08/2023 au 31/10/2023**, pour vous permettre de réaliser vos prélèvements et vos commandes sans frais additionnels durant le passage de votre technicien pour le marquage et l'inscription de vos animaux.

NOUVEAU ! Bénéficiez des tarifs préférentiels tout au long de l'année (sans période spécifique) pour les commandes d'analyses pour 10 animaux le même jour.

VOTRE CONTACT

N'hésitez pas à vous rapprocher de votre technicien HBC pour plus d'informations.



* Délai indicatif de traitement estimé entre la date de réception par le laboratoire et la remise des résultats au HBC.

ORDRE DE VENTE

ORDRE DE VENTE	NOM	NAISSEUR	DATE NAISSANCE	IMOCR	QUALIF
1	SCOOP	SCEA MARTINOT CLAUDE	23/11/2021	100	RJR
2	TANGO	TRINQUET GILLES	20/12/2021	102	RJR
3	SYMBOLE	EARL DE PETRANGE SEMIN	20/11/2021	108	RJR
4	TAXI	GAEC DEVILLARD JACQUES ET CAROLINE	19/10/2021	104	RJR
5	SAFOU	GAEC DE FONTAINE BLANCHE	04/12/2021	123	RJR
6	SOYEUX	M MYCHAJLIW MICHEL	02/11/2021	103	RJR
7	STRONG P	EARL DE COCHIN	06/11/2021	113	RJC
8	SIRMBAPPE	GAEC MICHEL	05/12/2021	108	RJR
9	TENOR	MME LOICHOT FRANCOISE	19/01/2022	110	RJR
10	TIBETAİN	EARL BARRET	14/12/2021	104	RJR
11	SKYALPIN	M LANGEVIN PASCAL	16/11/2021	104	RJR
12	TRALALA P	GAEC CORRE ALAIN ET BEATRICE	15/10/2021	111	RJR
13	SPLEEN	GAEC DE LA RHODE BASSE	11/11/2021	96	RJ
14	SESAME	EARL DU BON AIR	19/10/2021	102	RJR
15	TROPHE	M SOTTY DIDIER	02/12/2021	113	RJR
16	SCAPIN	EARL TALPE	14/11/2021	101	RJR
17	TRIGO	GAEC STAR 2000	22/12/2021	104	RJR
18	SCANDALE	M BAUDION NICOLAS	05/12/2021	114	RJR
19	SOLEIL	GAEC DE FONTAINE BLANCHE	06/11/2021	117	RJR
20	TEXAN PP	M GIRAUD PASCAL	22/11/2021	100	RJR
21	SULTAN	EARL GANDEBOEUF FLOQUET	14/11/2021	101	RJR
22	SIMPSON	GAEC LECLERC	31/10/2021	105	RJR
23	SUPERMAN P	EARL DE COCHIN	21/10/2021	110	RJR
24	SCORPION	GAEC MICHEL	24/10/2021	98	RJC
25	TARZAN	GAEC DESARMENIEN PERE ET FILS	15/11/2021	105	RJR
26	TINO	EARL GHEERAERT	13/12/2021	108	RJR
27	SCOUBIDOU	EARL DES BROSSES	14/11/2021	113	RJR
28	SANTIAGO	EARL GIRARD N.R.J.	13/11/2021	110	RJR
29	SAPHIR	EARL DE LA MOTTE MOURGON	17/10/2021	109	RJR
30	TITANIC	GAEC PETIOT PERE ET FILS	31/10/2021	104	RJR
31	TRUMAN	GAEC DE LEPAUD	31/12/2021	107	RJR
32	TURBO	ETS SCEA DES CHAUPUIS	04/12/2021	107	RJR
33	SOCHAUX	GAEC MICHEL	28/11/2021	105	RJC
34	TYPHON	EARL FOULQUIER	28/12/2021	103	RJR
35	TOUTANKAMON	M BAJOU GUILLAUME	22/11/2021	105	RJR
36	SNOOPY	EARL HAUT CHENE	22/11/2021	106	RJR
37	SAVANT	GAEC ROGER	07/11/2021	102	RJR
38	SCHERIF	EARL DES BROSSES	27/10/2021	112	RJC
39	TRIOMPHE	LEPA LYCEE AGRICOLE CHERVE	18/11/2021	109	RJR
40	TACOT	M RAJOT PIERRE OLIVIER	28/10/2021	95	RJ
41	SAVAGNIN	EARL DE LA CHAPELLE	01/11/2021	99	RJC

SCOOP

FR1036142457

Né le 23/11/2021

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 19/01/2023

CASE 4

1**PLAYBOY P**

FR5813019764

LAUSEUR ERIC**RVS**

02/01/2019

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
102	110	103	119	113 0,95	121	103	113 0,78

**LAURAINÉ**

FR1036146116

SCEA MARTINOT CLAUDE**RR4 S**

24/11/2015

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
100	95	100	105	96 0,55	113	112	104 0,61	110

Généalogie

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	121	113	109	125

RVS**FRANCE**

FR5810510932

LAUSEUR ERIC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	96	115	98	97	96

INS A+**TOMBAPIK**

FR6464149921

SCEA BASTANES HORT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	101	100	120	112

RQM**ECLYPSE**

FR1036140131

SCEA MARTINOT CLAUDE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
111	96	104	108	101	102

RR4 S**ARAGON****RVS****VIGNETTE****RR4 S****GAEC BEAULIEU****GAEC DE PERGEOT****UNICO PP****RBB****BAUTILLE****RR4 S****AUVOLAT PIERRE****EARL LETEUR****JUMPER****RQM****LAVANDE****RR4 S****GAEC DU PETIT FE****BASTANES HORT MI****BRONX****RQM**

5036

RR4 S**GAEC LES BAUGES****M MARTINOT CL****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
+	92 0,42	104 0,52	102 0,50	117 0,38	102 0,38

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR**100**
0,47

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (04/01/2023): **610 kg**GMQ en contrôle: **1226 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **638 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 03-01-2023

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

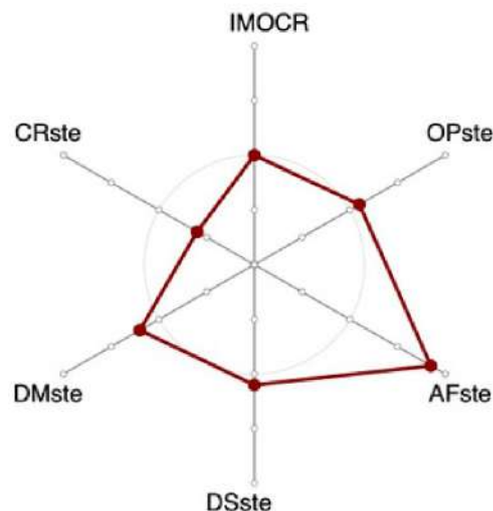
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	++
Épaisseur du dessus	++
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station du MARAULT (38)

Janvier 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 50 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 362 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1432 g/j

Rang Vêlage Mère: 4

IVV mère: 358j

Performances en ferme

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
107 0,60	96 0,48	103 0,64	101 0,57	103 0,51	101 0,53	111 0,34	=	103 0,52	100 0,34	98 0,46	=

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non connu

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non connu

Source :U380

TANGO

FR5812922407

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 19/01/2023

CASE 7

Né le 20/12/2021

TRINQUET GILLES**2****MISTER PP**

FR8901666877

SCEA DUBAN**INS A+**

15/09/2016

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
112	96	100	94	101 0,98	107	99	101 0,81

**POUPEE**

FR5813219224

TRINQUET GILLES**RR2 E**

14/01/2019

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
91	105	103	104	103 0,43	96	93	98 0,41	101

Généalogie

HORNOUT PP

FR0113308437

BOUILLOUX GERARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
95	106	124	98	106

RVS**FEUILLE P**

FR8901661332

GAEC DUBAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	88	105	102	91	

INS A+**LIVINGSTON**

FR4242360329

GAEC BIGAY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	103	103	95	99

RVS**IVY**

FR5812013022

TRINQUET GILLES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
93	96	90	95	95	92

RR2 E

ENRICO P

RBB

FRIMOUSSE

RJ

VIKING PP

INS GP

CABECHE

RJ

IMPOSANT

RVS

EARL TURPEAU

BLANC DANIEL

GAEC DUBAN

GAEC LANGILLIER

CASCADE

RR2 E

BRONZE

RVS

CABRIOLE

RR3 E

GAEC BIGAY-SIVET

EARL PACAUT JEAN

TRINQUET GILLES

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
=	97 0,41	106 0,48	93 0,45	105 0,35	104 0,35	102 0,44

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/01/2023): 562 kg

GMQ en contrôle: 1357 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 630 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 03-01-2023

Groupe3

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

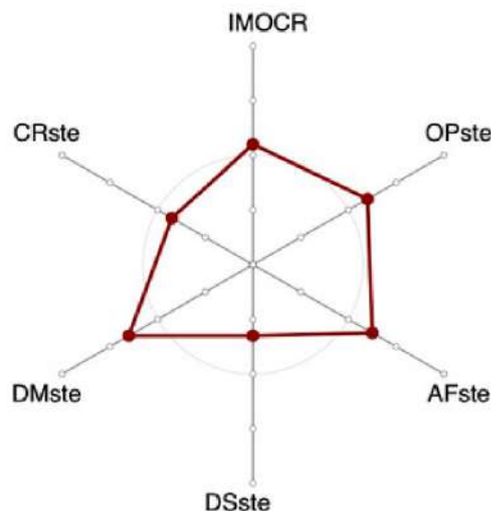
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	=
Epaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station du MARAULT (38)

Janvier 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 50 kg (l)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 292 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1273 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
99 0,59	=	++	=		+	110 0,36	-	=	++	++	+++

Sans Corne : Porteur heterozygote

MH (Q204X) : Porteur heterozygote

DEA : Non connu

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non connu

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

SYMBOLE

FR5706436150

Né le 20/11/2021

RJR**EARL DE PETRANGE SEMIN**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 19/01/2023

CASE 5

3**INEDIT**

FR1827283249

GAEC DE TURCY**RVS**

25/01/2013

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
102	103	111	104	109 0,87	93	91	102 0,75

**MEDAILLE**

FR5706239748

EARL DE PETRANGE**RR4 S**

28/12/2016

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
107	114	107	107	120 0,54	101	102	117 0,59	118

Généalogie

EPHEBE

FR0313590504

FROBERT SYLVAIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	93	99	106	98

INS A+**BELLE**

FR1823735892

FLEURIER FRANCOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	98	99	91	93	96

RJ**CASTOR**

FR6146791641

DOLLION CYRIL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	113	108	104	114

RBB**HARPILLE**

FR5703847614

EARL DE PETRANGE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	104	110	100	103	108

RR2 E**NEWTON**

BAUDENON JEAN-MA

RQM

UBANJI

RJ

ETS E A R L FR

RVS

SCEA DU BOURG

RJ

FLEURIER FRANCOI

SESAME

EARL DE GROZIEUL

RVS

TRAGEDIE

RR4 S

EARL DOLLION

RVS

ULYSSE

RR4 S

TORPILLE

EARL DE PETRANGE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
=	106 0,40	101 0,49	103 0,47	93 0,34	109 0,34	108 0,44

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR**108**
0,44**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (04/01/2023): 612 kg

GMQ en contrôle: 1417 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 640 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 03-01-2023

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

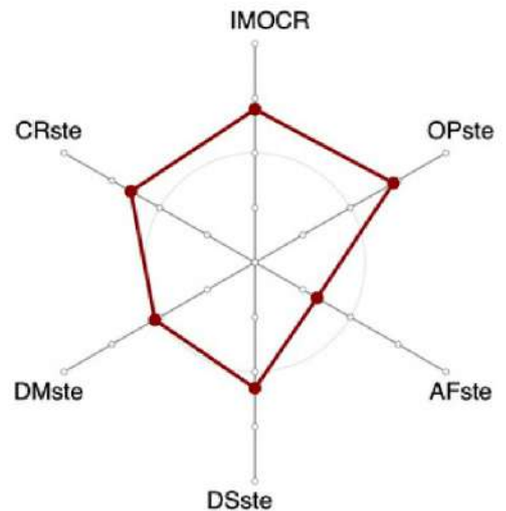
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte --
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte --

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière --



Station du MARAULT (38)

Janvier 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 50 kg (P)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 344 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1239 g/j

Rang Vêlage Mère: 3

IVV mère: 373j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
102 0,59	111 0,47	105 0,62	113 0,55	86 0,48	115 0,52	103 0,33	=	108 0,51	103 0,38	97 0,47	=

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non connu

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non connu

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

TAXI

FR7122052147

Né le 19/10/2021

RJR**GAEC DEVILLARD JACQUES ET**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 19/01/2023

CASE 1

4**NIRVANA P**

FR5117039143

GAEC BRUGGEMAN**INS A+**

31/08/2017

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
123	88	105	92	100 0,99	109	111	107 0,80

**PLAISANCE**

FR7122019555

GAEC DEVILLARD JACQUES & C**RR2 E**

30/11/2018

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
107	105	97	106	106 0,47	100	113	112 0,48	112

Généalogie

CELSIUS

FR8541877210

GAEC ARNAUD BABIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
127	113	97	100	110

RJC**JOSEPHINE**

FR5114038739

GAEC BRUGGEMAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
113	107	118	105	109	118

RR4 S**CARAMEL**

FR4241353260

GAEC DES COLLINES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112	103	101	112	109

RQM**NYPHEA**

FR5810017117

MOME PATRICK

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	112	97	113	116	114

RR4 S**RUSS**

EARL DE VALENCE

RQM

M ARNAUD STEP

REGION

M ARNAUD STEP

RRC

GAEC DE NAVOUX

RRE

GAEC BRUGGEMAN

RJ

GAEC BRUGGEMAN

RQM

INDI MORTIER MIC

RR4 S

CRETOLLIER PHILI

RBB

EARL GAUTHEROT

IS2

MOME PATRICK

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
+++	96 0,42	103 0,51	96 0,49	98 0,36	103 0,36

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR**104**
0,46**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (04/01/2023): 681 kg

GMQ en contrôle: 1405 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 664 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 03-01-2023

Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

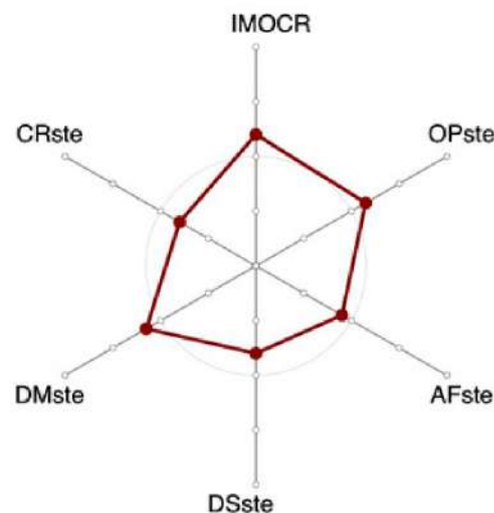
Dessus d'épaule +
 Largeur de dos +
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière -



Station du MARAULT (38)

Janvier 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 43 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 334 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1398 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: 399j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
120 0,60	105 0,49	97 0,64	107 0,57	98 0,51	113 0,53	96 0,36	+	112 0,52	99 0,40	95 0,51	=

Sans Corne : Porteur heterozygote

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non porteur

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non porteur

Source :SVGN

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

SAFOU

FR5811022574

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 19/01/2023

CASE 6

5

Né le 04/12/2021

GAEC DE FONTAINE BLANCHE**HIAGO**

FR5812813521

RVS

28/11/2012

EARL DOMINIQUE COMPOT

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
106	104	110	110	113 0,99	129	112	119 0,91

**MIRABELLE**

FR5812417873

RR4 S

22/11/2016

GAEC DE FONTAINE BLANCHE

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	109	106	103	113 0,50	102	102	112 0,53	110

Généalogie

VIVIERS

FR5703581890

RRE**DOUCHKA**

FR5812209817

RR4 S**FIRST**

FR7613879841

RVS**ELEGANCE**

FR5812310043

RR4 S**EARL CEZARD****EARL CLOIX****COOP ORIGENPLUS****GAEC DE FONTAINE BLANCHE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	103	111	115	112

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	100	114	108	106	110

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
111	125	98	99	119

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
90	99	106	100	100	110

NECESSAIRE RQM**SIBERIE RR4 S****BANCO RQM****TJULE RR4 S****SYLVANER RRE****ANETH RR4 S****MAGENTA RQM****AVALANCHE RR2 E****BONY FABRICE****GAEC DE LA NIED****LABOISSE DENIS****CLOIX MAURICE****UCEVA****UNOG Charolais****CHAIZE MONIQUE****GAEC DE FONTAINE****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
+	117 0,40	108 0,49	114 0,47	97 0,34	104 0,34	123 0,44

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/01/2023): 692 kg

GMQ en contrôle: 1619 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 747 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 03-01-2023

Groupe3

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

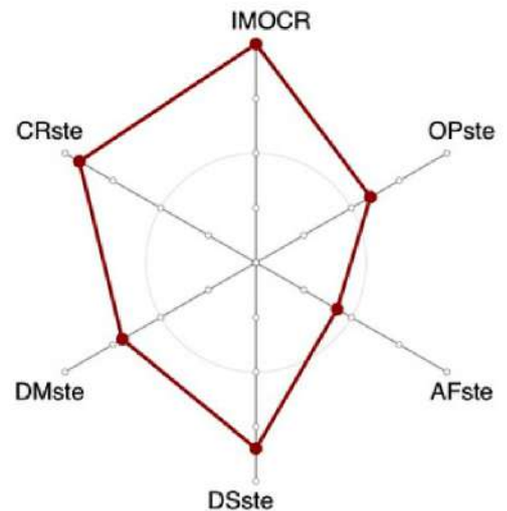
Dessus d'épaule	--
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	=
Épaisseur du dessus	-
Longueur de culotte	++

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station du MARAULT (38)

Janvier 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 46 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 402 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1693 g/j

Rang Vêlage Mère: 3

IVV mère: 377j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
108 0,59	115 0,48	108 0,63	112 0,56	107 0,51	123 0,53	110 0,40	111 0,36	125 0,54	109 0,39	100 0,50	++

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non porteur

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur heterozygote

BLIND : Non porteur

Source :SVGN

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

SOYEUX

FR0337522642

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 19/01/2023

CASE 1

6

Né le 02/11/2021

M MYCHAJLIW MICHEL**OCEAN**

FR2147467255

RVS

06/12/2017

GAEC MIMEUR JEAN ET FILS

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
97	103	110	104	107 0,97	98	101	106 0,76



FR0332538269

MYCHAJLIW MICHEL

08/11/2017

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	100	95	109	100 0,45	111	97	98 0,48	102

Généalogie

LASKARI

FR7122415631

RVS**HOMERE**

FR2147461036

RR4 S**JARRET**

FR6413412369

RRE**JUSTESSE**

FR0311804677

RR3 E**CZEREWKO PAUL****GAEC MIMEUR JEAN & FILS****SCEA BASTANES HORT****MYCHAJLIW MICHEL**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
94	96	85	106	98

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	102	108	101	103	112

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	117	121	98	113

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	92	102	94	90	98

HUGO BOSS INS A+

ESCADRILLE RR2 E

URFE

RQM

ETOILE INS A+

CASTOR RBB

GALIA RR4 S

GOEMON INS A+

ETINCELLE RR2 E

RIZET ALEXIS

DESSAUNY BERNARD

ETS GAEC CHATIL

GAEC MIMEUR JEAN

DOLLION CYRIL

SCEA BASTANES-HO

EARL ALEXANDRE

MYCHAJLIW MICHEL

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
+	105 0,42	95 0,51	109 0,49	96 0,37	99 0,37	103 0,46

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/01/2023): 696 kg

GMQ en contrôle: 1607 g/j

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

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 03-01-2023

Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

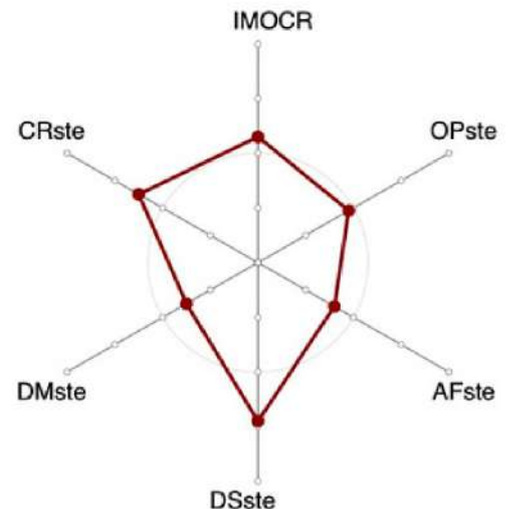
Dessus d'épaule -
 Largeur de dos -
 Arrondi de culotte -
 Largeur de culotte ---
 Epaisseur du dessus -
 Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière +



Station du MARAULT (38)

Janvier 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 49 kg (E)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 370 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1524 g/j

Rang Vêlage Mère: 2

IVV mère: 351j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
105 0,59	106 0,48	96 0,64	112 0,57	89 0,51	106 0,52	104 0,31	=	106 0,51	110 0,37	98 0,48	++

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non connu

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non connu

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

STRONG P

FR5502771447

Né le 06/11/2021

RJC

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 19/01/2023

7**EARL DE COCHIN****NIGER PP**

FR5706247619

EARL OFAL**RJ**

16/10/2017

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
108	95	111	99	105 0,98	103	100	105 0,77

**MATHILDA**

FR5502460236

GAEC DE COCHIN**RR4 S**

03/10/2016

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	110	95	111	108 0,49	101	109	110 0,55	116

Généalogie

GHANA PP

FR8541877411

GAEC ARNAUD BABIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
113	100	99	104	100

RJR**HELLINE**

FR5706005433

EARL OFAL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	102	111	98	102	103

RR4 S**CASTOR**

FR6146791641

DOLLION CYRIL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	113	108	104	114

RBB**DALIDA**

FR5246340205

RR4 S

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
93	106	104	105	107	112

CABAR P**EARL DU HAUT DE****RQM****ARNAUD STEPHANE****RR4 S****DAUFIN P****EARL DU HAUT DE****RBB****GAEC OFAL****RR2 E****SESAME****EARL DE GROZIEUL****RVS****EARL DOLLION****TRAGEDIE****EARL DOLLION****RR4 S****DELANGLE MAURICE****RQM****POLKA****EARL JANIAUD****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
+	107 0,42	115 0,51	94 0,49	97 0,38	88 0,38

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR**113**
0,46**Performances réalisées en station**Poids en fin de contrôle (04/01/2023): **697 kg**GMQ en contrôle: **1845 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **708 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 03-01-2023

Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

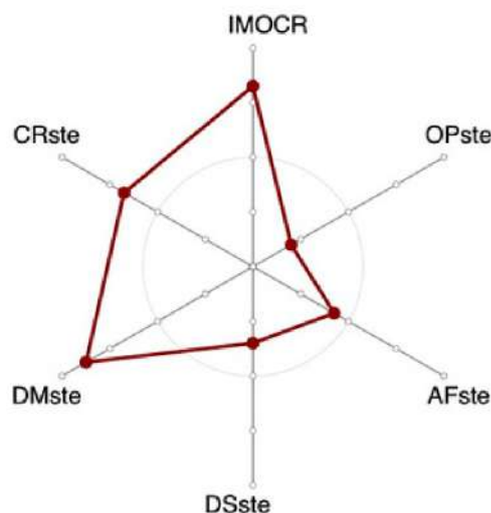
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	++
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station du MARAULT (38)

Janvier 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 48 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 391 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1344 g/j

Rang Vêlage Mère: 3

IVV mère: 401j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
108 0,59	100 0,48	120 0,62	90 0,55	125 0,51	113 0,52	105 0,34	=	114 0,51	109 0,39	113 0,50	+++

Sans Corne : Porteur heterozygote

MH (Q204X) : Porteur heterozygote

DEA : Non porteur

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

MHBEFF (F94L) : Non porteur

BLIND : Porteur heterozygote

Source :SVGN

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

SIRMBAPPE FR7035777904

Né le 05/12/2021

GAEC MICHEL**RJR**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2900 €**Date de vente: **19/01/2023**

CASE 6

8

Généalogie

NUTS

FR7239081707

ROULEAU JEROME**RJC**

09/11/2017

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
100	121	114	115	127 0,98	114	108	128 0,78

**NICOTINE**

FR7035777340

GAEC MICHEL M. A. ET J.**RR2 E**

24/12/2017

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
92	99	91	99	91 0,51	109	109	99 0,55	104

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	121	113	109	125

RVS**LOLYPOP**

FR5502331170

GAEC DE COCHIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	119	116	114	123	119

RR4 S**JAGUAR-70**

FR7035776902

GAEC MICHEL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
104	104	117	107	109

RJC**GRIOTTE**

FR7035776581

GAEC MICHEL M. A. ET J.

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	103	103	102	104	114

RR4 S**ARAGON**

GAEC BEAULIEU

RVS

GAEC DE PERGEOT

VIGNETTE

GAEC DE PERGEOT

DISCO

METROP DANIELE

RQM

GAEC DE COCHIN

DEBELYOU

GAEC DE COCHIN

RR4 S

GAEC DE COCHIN

UTRILLOMIC

COLLINET GUY

RVS

EARL MICHEL

DOUCE

EARL MICHEL

RR4 S

EARL MICHEL

VOIMO

GAEC DE RETONCHA

RQM

GAEC DE RETONCHA

DENISE

EARL MICHEL

RR2 E

EARL MICHEL

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
=	108 0,39	103 0,48	103 0,46	105 0,32	100 0,32	108 0,43

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (04/01/2023): **626 kg**GMQ en contrôle: **1631 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **683 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 03-01-2023

Groupe3

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

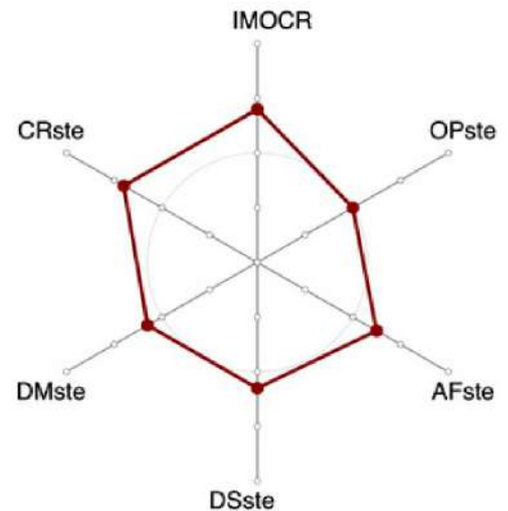
Dessus d'épaule	++
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	++
Epaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station du MARAULT (38)

Janvier 2023

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 49 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 381 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1429 g/j

Rang Vêlage Mère: 2

IVV mère: 376j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
96 0,59	113 0,48	103 0,64	114 0,56	93 0,51	113 0,52	118 0,34	+	116 0,51	116 0,40	95 0,50	+++

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non connu

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur heterozygote

BLIND : Non connu

Source :U380

Performances en ferme

TENOR

FR2142626094

Né le 19/01/2022

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 19/01/2023

CASE 7

9**MIKADO**

FR5812417870

RJC

22/11/2016

GAEC DE FONTAINE BLANCHE

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
107	107	103	102	111 0,78	100	106	112 0,70

**JANUS**

FR2142624980

RR4 S

13/01/2014

LOICHOT-PICHENOT F.

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
98	108	105	107	110 0,41	108	112	116 0,48	118

Généalogie

HAMEL

FR1444349112

RQM**GRENADE**

FR5812712881

RR4 S**FRANC**

FR7121641541

RVS

FR2142624501

RR2 E**GAEC MAGUET JAMES**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112	114	100	102	112

GAEC DE FONTAINE BLANCHE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	99	97	113	107	114

GAEC PERRON

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102	113	99	112	117

MME LOICHOT FRANCOISE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	102	106	109	108	104

URFE

RQM**FANFARE****RR4 S****VOIMO****RQM****DIGNITE****RR4 S****TINOR****RRE****CESARINE****RJ****CTACTUS****RVS**

ETS GAEC CHATIL

GAEC MAGUET JAME

GAEC DE RETONCHA

GAEC DE FONTAINE

GAEC AUDUREAU

PERRON PASCAL

EARL GAUTHEROT

MME LOICHOT FRA

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
=	110 0,36	103 0,46	107 0,44	100 0,30	101 0,30	110 0,41

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/01/2023): **584 kg**
 GMQ en contrôle: **1524 g/j**
 Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **706 kg**

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 03-01-2023

Groupe3

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

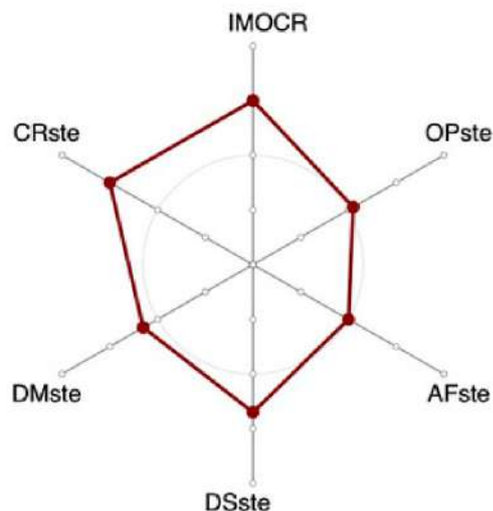
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière ++



Station du MARAULT (38)

Janvier 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 48 kg (C)
 Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 368 kg
 GMQ Naissance-Entrée: 1527 g/j

Rang Vêlage Mère: 6
 IVV mère: 372j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
97 0,57	++	=	++		+++	109 0,31	=	+++	+++	=	

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non connu

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non connu

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

CALENDRIER 2023 DES CONCOURS RECONNUS PAR LE HERD BOOK CHAROLAIS D'ANIMAUX A+

Date Concours	Dépt.
2 mars Paris <i>Concours Général Agricole Charolais au SIA</i>	(75)
17-18 juin Abbeville <i>Festival Agriculture Picardie Maritime</i>	(80)
26 au 28 août Chemillé <i>Conc. Fédération des Pays de la Loire</i>	(49)
2 septembre Nasbinals <i>Concours Sud Massif Central</i>	(48)
2-3 septembre Evron <i>Concours Interdépartemental</i>	(53)
8-9 septembre Lignières <i>Pôle Cheval et Âne de La Celle-Condé</i> Concours National Adulte	(18)
14 au 17 septembre Le Mans	(72)
16 septembre Magny-Cours / Le Marault <i>Journée Charolaise</i> Concours National Veaux et Vente Nationale	(58)
23-24 septembre Autun	(71)
14-15 octobre Pontivy	(56)
20 octobre Gueugnon <i>Hall des Expositions</i>	(71)
20 au 22 octobre Roanne <i>Fête du Charolais / Le Scarabée</i>	(42)
25 octobre Montluçon <i>Athanor - Concours de Reproducteurs</i>	(03)
25 au 27 octobre Metz <i>Agrimax</i>	(57)
28 octobre Nevers Magny-Cours <i>Concours Général Agri. Nièvre</i>	(58)
28-29 octobre Alençon <i>Tous Paysans</i>	(61)
2-3 novembre La Châtre <i>Halle des Rouettes - Conc. Interdépart.</i>	(36)
3-4 novembre Bressuire <i>Les Conviviales d'Automne</i>	(79)
4 novembre Avallon	(89)
4-5 novembre Saint-Gervais-d'Auvergne	(63)
10-11 novembre Charolles	(71)
13 au 15 novembre La Roche-sur-Yon <i>Tech'Élevage</i>	(85)
14 au 16 novembre Semur-en-Auxois <i>Hall Agricole - Conc. Interdépart.</i>	(21)
18-19 novembre Rethel <i>Les Festi-Charolaises</i>	(08)
18-19 novembre Boussac	(23)
23-24 novembre Saint-Amand-Montrond	(18)
du 30 novembre Moulins <i>Parc Expo d'Auvernes - Conc. Gal. Agri.</i> au 1 ^{er} décembre et Super Finale des Concours Charolais 2023	(03)

HERD BOOK ●
CHAROLAIS



Il y a forcément un
concours charolais
près de chez vous !

TIBETAIN
Né le 14/12/2021
EARL BARRET

FR1828102185

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**

Mise à prix: **2900 €**

Date de vente: **19/01/2023**

CASE 6

10

Généalogie

NOBEL PP

FR3524595810

PASSARD ESTELLE

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
103	110	104	117	115 0,97	114	98	111 0,78

RVS

21/09/2017



LIBELLULE

FR1825015135

EARL BARRET

RR4 S

06/11/2014

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
107	104	84	116	100 0,57	104	113	105 0,61	112

INDOU PP

FR3615364745

EARL DE LA BRANDE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	109	100	102	108

RJC

JAMBA

FR3524595620

PASSARD EARL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
93	95	112	94	94	104

RR4 S

ARTOIS

FR5810006623

EARL DOMINIQUE COMPOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	101	111	100	101

RRE

HISTOIRE

FR1826872934

EARL BARRET

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	104	94	105	105	109

RR2 E

CABAR P

EARL DU HAUT DE

RQM

EARL DE LA BRAND

FAUSTINE

EARL DE LA BRAND

RR4 S

EARL POILLOT BOY

RRE

PASSARD LOIC

RR4 S

PASSARD LOIC

TERNOIS

GABRY OLIVIER

RRE

PIN UP

RR2 E

BUSINESS

RRE

DUTERTRE MONIQUE

RR2 E

ASTUCIEUSE & GAEC BARRET P &

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
+	106 0,42	100 0,51	103 0,49	101 0,37	94 0,37

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

104
0,46

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/01/2023): **632 kg**

GMQ en contrôle: **1583 g/j**

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **702 kg**

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 03-01-2023

Groupe3

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

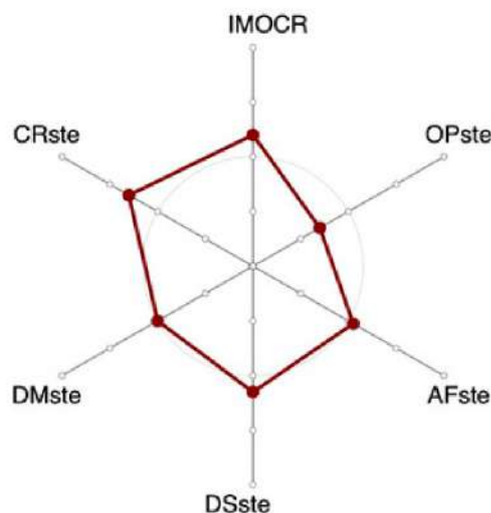
Dessus d'épaule	++
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	--
Largeur de culotte	=
Epaisseur du dessus	-
Longueur de culotte	--

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station du MARAULT (38)

Janvier 2023

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 49 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 355 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1524 g/j

Rang Vêlage Mère: 5

IVV mère: 383j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
105 0,61	102 0,49	100 0,64	104 0,57	93 0,51	105 0,54	114 0,36	=	103 0,52	114 0,39	95 0,50	++

Sans Corne : Porteur heterozygote

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non porteur

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non porteur

Source :SVGN

Performances en ferme

SKYALPIN

FR7219530125

Né le 16/11/2021

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 19/01/2023

CASE 5

11**JESUS**

FR5502241040

GAEC DU FOURNEAU

RQM

13/10/2014

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
105	101	103	107	106 0,99	115	116	115 0,93

**OGUSTINE**

FR7219531880

LANGEVIN PASCAL

RR2 E

28/12/2018

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
100	109	105	105	111 0,42	101	98	108 0,42	110

Généalogie

BARITON

FR1441899152

EARL COSTIL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	107	101	105	109

RRE**FLAVIE**

FR5501102362

GAEC DU FOURNEAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	106	113	115	113	107

RR3 E**JUMPER**

FR7242632804

GALMARD ANNICK

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
89	102	99	93	98

RVS**JULIET**

FR7219531457

LANGEVIN PASCAL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
110	110	101	107	111	108

RR4 S

PINAY

RRE

VANILLE

CHABLIS

RRE

BLANCHETTE

RR4 S

DIOR

RJ

FAUVETTE

RR4 S

CASTOR

RBB

GRENOUILLE

RJ

EARL GUIBERT LA

EARL COSTIL

SCEA DUBAN

COLLIER GILLES

GAEC TOUILLON MO

GALMARD JACKY

DOLLION CYRIL

LANGEVIN PASCAL

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
=	99 0,44	105 0,53	100 0,51	104 0,40	102 0,40	104 0,48

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/01/2023): 628 kg

GMQ en contrôle: 1345 g/j

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

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 03-01-2023

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

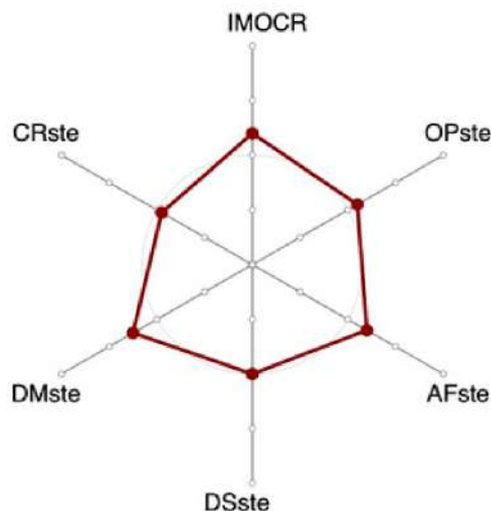
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	++
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station du MARAULT (38)

Janvier 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 50 kg (P)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 338 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1372 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: 394j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
104 0,59	109 0,48	103 0,63	106 0,56	99 0,50	113 0,52	100 0,38	112 0,33	116 0,53	106 0,39	97 0,50	+

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non porteur

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non porteur

Source :SVGN

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

TRALALA P FR0337392859
Né le 15/10/2021

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**
Mise à prix: **2900 €**
Date de vente: **19/01/2023**

CASE 1

12

GAEC CORRE ALAIN ET BEATR

PAGNOL **RJC**
FR0332400615 28/09/2019

GAEC CORRE ALAIN ET BEATR CH.PF.22.2

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



PALOMA **INSA+1**
FR0334139888 07/11/2018

GAEC CORRE ALAIN ET BEATR CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
107	100	103	93	103 0,39	106	100	103 0,40	104

Généalogie

JOGGING **RQM** **NUPTIALE** **INS A+** **LACY** **RJ** **JESSICA** **INS B1**
FR2314105145 FR0338937418 FR4242479376 FR0311754710

EARL GANDEBOEUF FLOQUET **GAEC CORRE ALAIN ET BEATR** **PROST RENE** **M EARL CORRE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
117	108	99	110	112	110	98	103	101	99		109	100	98	96	98	

CASTOR **RBB** **COMETE** **RR4 S** **ARTOIS** **RRE** **IDEAL** **RR3 E** **ENRICO P** **RBB** **GAGNANTE** **RR2 E** **GRISBI** **RJ** **INS B0**
DOLLION CYRIL **FLOQUET JEAN REM** **EARL DOMINIQUE C** **M EARL CO** **EARL TURPEAU** **PROST RENE** **DEBARNOT FRANCOI** **M EARL CO**

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	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station IMOCR
++	106 0,35	103 0,46	103 0,43	105 0,30	102 0,30	111 0,40

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/01/2023): **734 kg**
GMQ en contrôle: **1726 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **706 kg**

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

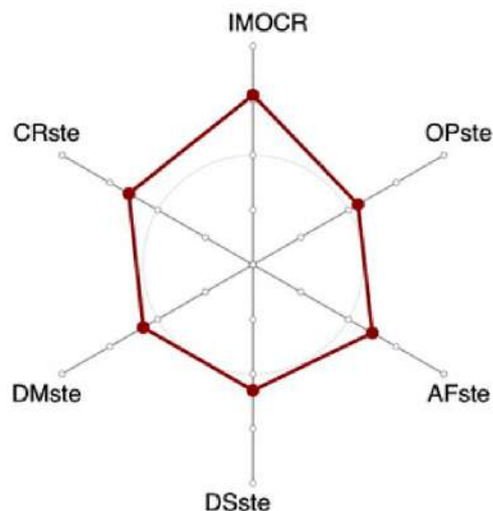
Pointage réalisé le 03-01-2023 Groupe1

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	+
---------------	---	-----------------	---



Station du MARAULT (38) Janvier 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 40 kg (l) Poids Age Type 210j: 331 kg Rang Vêlage Mère: 1
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1526 g/j IVV mère: 370j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
111 0,55	+	=	+		+++	=	-	+	+	=	

Sans Corne : Porteur heterozygote MH (Q204X) : Non porteur DEA : Non connu Actualisé le : 06/01/2023
Ataxie : Non porteur MHBEEF (F94L) : Non porteur BLIND : Non connu Source :U380

Performances en ferme

SPLEEN

FR1221132569

Né le 11/11/2021

RJ

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 19/01/2023

CASE 3

13**FLIPPER**

FR3524595337

PASSARD ESTELLE**RQM**

15/10/2010

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
112	99	98	108	104 0,99	111	103	105 0,93

**OREILLE**

FR1219180264

GAEC DE LA RHODE BASSE**RR2 E**

12/10/2018

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
105	102	109	102	109 0,47	105	105	111 0,49	112

Généalogie

CHARLY

FR3529333768

TURMEAU Christiane

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	106	110	94	102

RVS**UGANDA**

FR3524599851

PASSARD LOIC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
94	89	103	109	98	102

RR2 E**CASTOR**

FR6146791641

DOLLION CYRIL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	113	108	104	114

RBB**IREA**

FR1213106150

GAEC DE LA RHODE BASSE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	107	100	103	107	108

RR4 S**RURAL****RRE****TYROLIENNE****RR4 S****MINARDI****R3P****NAMOUR****RR3 E****SESAME****RVS****TRAGEDIE****RR4 S****UNIBLOC****RRE****FELINE****INS A+**

DELDOR REMY

TURMEAU CHRISTIA

BAUDIN HENRI

PASSARD LOIC

EARL DE GROZIEUL

EARL DOLLION

EARL MARECHAL KE

OLIE ROLAND

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
+	90 0,40	104 0,49	95 0,47	98 0,34	101 0,34

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR**96**

0,44

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/01/2023): 574 kg

GMQ en contrôle: 988 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 585 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 03-01-2023

Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

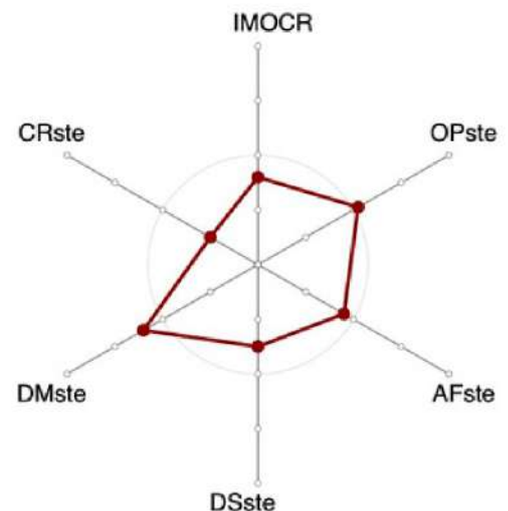
Dessus d'épaule -
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte -
 Largeur de culotte -
 Epaisseur du dessus -
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière =



Station du MARAULT (38)

Janvier 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 47 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 342 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1268 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: 360j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
107 0,60	104 0,48	111 0,63	104 0,56	104 0,51	113 0,53	106 0,41	109 0,36	117 0,54	105 0,40	106 0,51	+

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non connu

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur heterozygote

BLIND : Non connu

Source :U380

Performances en ferme

SESAME

FR5455676853

RJRType de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2900 €**Date de vente: **19/01/2023**

CASE 2

Né le 19/10/2021

EARL DU BON AIR**14****PLAYBOY P**

FR5813019764

RVS

02/01/2019

LAUSEUR ERIC

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
102	110	103	119	113 0,95	121	103	113 0,78

**LEA**

FR5455379865

RJ

03/11/2015

EARL DU BON AIR

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
114	99	110	89	109 0,48	110	104	111 0,53	104

Généalogie

GIONO

FR2130301025

RVS**FRANCE**

FR5810510932

INS A+**CHABLIS**

FR8901668818

RRE**HIRANA**

FR5455199696

RR2 E**GAEC DE PERGEOT****LAUSEUR ERIC****SCEA DUBAN****EARL DU BON AIR**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	121	113	109	125

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	96	115	98	97	96

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	105	113	111	111

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
116	111	108	97	108	111

ARAGON**RVS****VIGNETTE****RR4 S****UNICO PP****RBB****BAUTILLE****RR4 S****VIGNOL****RRE****TOMBOLA****RR4 S****RJ****GAEC BEAULIEU****GAEC DE PERGEOT****AUVOLAT PIERRE****EARL LETEUR****EARL BUCHETON****EARL DUBAN****EARL DOMINIQUE C****GATTAUX BERNARD****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
++	93 0,42	103 0,52	108 0,50	107 0,38	102 0,38

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR**102**
0,47

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (04/01/2023): **649 kg**GMQ en contrôle: **1393 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **632 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 03-01-2023

Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

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

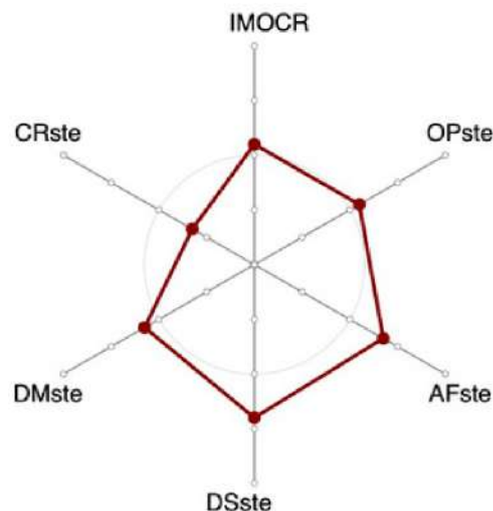
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant +

Aplombs arrière =



Station du MARAULT (38)

Janvier 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 48 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 345 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1261 g/j

Rang Vêlage Mère: 4

IVV mère: 364j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
113 0,60	96 0,48	105 0,64	109 0,57	112 0,51	106 0,53	114 0,33	+	109 0,52	96 0,33	97 0,46	-

Sans Corne : Porteur heterozygote

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non porteur

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non porteur

Source :SVGN

Performances en ferme



SOREAL

*L'expert nutrition animale
de votre région*



SOREAL vous offre une véritable expertise

Du conseil au service, en passant par la fabrication et la commercialisation d'aliments complets et complémentaires.
Également des produits diététiques et des minéraux pour vos animaux d'élevage.

Nos marques



EVIALIS



SOREAL regroupe des solutions de nutriments adaptées aux exigences des éleveurs et de leurs marchés dans une écoute régionale renforcée.

SOREAL est présent sur divers départements et soutient la STATION BIEN NAITRE du Marault

SOREAL c'est

80 000 tonnes d'aliment par an :
- dont **43 %** aliments ruminant -
présentation en mash, granulés et farine pour convenir à vos besoins

SOREAL est certifié

- Référentiel Certification Nutrition Animale
- Socle Technique **NON OGM**
- Socle Technique Nutrition Equine

Votre technicien conseil de proximité

Fabrice GUIDAT
06.85.93.29.68

Nos 6 techniciens terrains sont spécialisés par espèce et par production : ruminants, volailles, porcs, gibiers, chevaux et lapins.

Avec des solutions et des outils issus des dernières technologies, ils mettent en place, à vos côtés, les leviers d'actions nécessaires pour un élevage performant.

Rue George Vannereux
89300 JOIGNY
Tél : 03 86 92 16 80
FAX : 03 86 62 43 28
administratif@soreal-na.fr



Produits de maintenance, hygiène et propreté pour les professionnels



Vos commerciaux sur le terrain :

✓ **Christophe THIROT-COUTURE 06 80 22 79 66**

cthirot.prodic@gmail.com

✓ **Olivier OSBERY 06 58 06 20 73**

commercial.prodic@gmail.com



25 bis, rue des Grands Prés – 58000 NEVERS
03 86 23 96 13 – contact.prodic@gmail.com
www.prodic-diffusion.fr

TROPHE

FR7122242119

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 19/01/2023

CASE 4

15**MERLIN P**

FR6950902377

RJC

03/11/2016

HACHETTE

FR7121773154

RR4 S

16/11/2012

EARL POYET DAVID

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
104	103	116	102	113 0,99	126	102	115 0,88

**SOTTY DIDIER**

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
116	101	92	101	104 0,52	100	100	102 0,56	112

Généalogie

ICEBERG PP

FR6950750721

RVS**FEERIE**

FR6950644912

RR4 S**ARTOIS**

FR5810006623

RRE**EDITION**

FR7121780610

RR3 E**EARL POYET DAVID****EARL POYET DAVID****EARL DOMINIQUE COMPOT****M SOTTY DIDIER**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	103	116	103	105

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	107	108	107	111	117

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	101	111	100	101

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
119	104	84	102	102	104

FORGEOT P**RBB****FLAMME P****RR4 S****ROBUSTIN****RQM****BUVETTE****RR4 S****ETS EARL DU BOI****EARL POYET DAVID****GAEC DES ALLIGNO****GAEC DU CROZET****TERNOIS****RRE****PIN UP****RR2 E****SIDNEY****RQM****ROMANCE****INS B1****ETS EARL DU BOI****EARL POYET DAVID****GAEC DES ALLIGNO****GAEC DU CROZET****GABRY OLIVIER****GAEC LA CHAUDRON****GAEC DE LA, CHAI****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
++	108 0,42	104 0,51	107 0,49	93 0,37	102 0,37	113 0,46

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/01/2023): 668 kg

GMQ en contrôle: 1357 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 711 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 03-01-2023

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

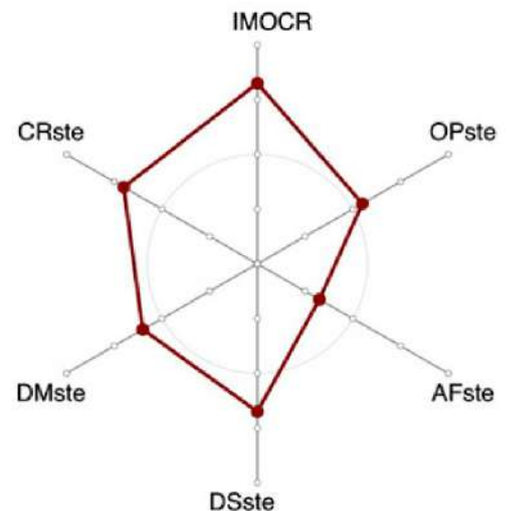
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	++
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	++

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station du MARAULT (38)

Janvier 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 51 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 385 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1604 g/j

Rang Vêlage Mère: 7

IVV mère: 365j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
112 0,61	115 0,49	101 0,64	108 0,57	99 0,51	120 0,53	122 0,43	101 0,35	117 0,54	117 0,42	100 0,52	+++

Sans Corne : Porteur heterozygote

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non connu

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non connu

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

SCAPIN

FR6132419771

RJRType de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2900 €**Date de vente: **19/01/2023**

CASE 4

Né le 14/11/2021

EARL TALPE**16****GYVER**

FR6216932455

RVS

08/11/2011

HALIPRE GUILLAUME

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
105	107	98	103	108 0,99	108	103	109 0,88

**OPHELIE**

FR6132419624

INSA+2

04/11/2018

EARL TALPE

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	98	93	107	97 0,46	105	111	104 0,48	105

Généalogie

URFE

FR7121253026

RQM**DEGOURDIE**

FR6206012260

RR4 S**JAGUAR**

FR8067788807

RVS**JET SET**

FR6132419405

INSA+1**ETS GAEC CHATILLON F JM****HALIPRE GEORGES****SCEA GRARE BFG****EARL TALPE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	96	99	107	100

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	106	109	112	113	116

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	102	107	115	110

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	98	102	105	101	98

OURAL	RVS	OLIVE	RR4 S	POPULAIR	RRE	TULIPE	RR4 S	CASTOR	RBB	ETNA	RR4 S	AZELIER	RRE	FANTAISIE	INS B1
FRIAUD GERARD		CHATILLON JEAN M		EARL MARECHAL KE		GAEC FRANZINO		DOLLION CYRIL		GRARE GERVAIS		EARL LA GAZELIER		EARL TALPE	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
=	107 0,43	87 0,52	109 0,50	110 0,39	108 0,39

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR**101**
0,47

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (04/01/2023): **711 kg**GMQ en contrôle: **1679 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **734 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 03-01-2023

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

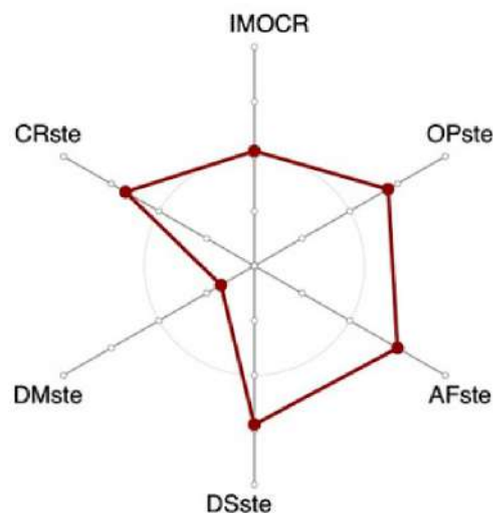
Dessus d'épaule	-
Largeur de dos	-
Arrondi de culotte	-
Largeur de culotte	-
Épaisseur du dessus	--
Longueur de culotte	-

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station du MARAULT (38)

Janvier 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 44 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 369 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1512 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 0,59	106 0,48	94 0,63	113 0,56	95 0,51	104 0,52	113 0,38	103 0,33	105 0,53	109 0,40	99 0,51	+

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non connu

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non connu

Source :U380

Performances en ferme

TRIGO

FR7122002354

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 19/01/2023

CASE 6

17

Né le 22/12/2021

GAEC STAR 2000**BARITON**

FR1441899152

EARL COSTIL**RRE**

20/10/2006

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
108	98	111	95	107 0,99	101	105	109 0,99

**PAILLETTE**

FR7121959558

GAEC STAR 2000**RR2 E**

20/12/2018

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	100	99	105	101 0,47	104	110	107 0,49	115

Généalogie

PINAY

FR8552394134

EARL GUIBERT LA COUR

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	101	108	109	106

RRE**VANILLE**

FR1441899060

EARL COSTIL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	95	91	105	98	104

RR4 S**JAGUAR**

FR8067788807

SCEA GRARE BFG

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	102	107	115	110

RVS**COCOTTE**

FR7121216817

GAEC STAR 2000

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	96	104	106	101	108

RR4 S**IMPAIR****RQM****MARY****RR4 S****RHODO****INS A+****REGATE****RR2 E****CASTOR****RBB****ETNA****RR4 S****HABIT****RQM****VIGIE****RJ**

GAUDRY PASCAL

GUIBERT JEAN PAU

EARL DESLOOVERE

EARL COSTIL

DOLLION CYRIL

GRARE GERVAIS

GAEC MORIN

GAEC STAR 2000

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
++	100 0,45	105 0,54	103 0,52	96 0,41	93 0,41

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR**104**
0,49

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/01/2023): 607 kg

GMQ en contrôle: 1226 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 671 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 03-01-2023

Groupe3

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

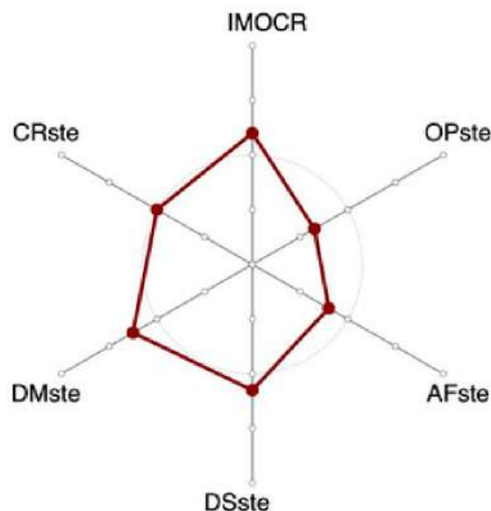
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	--
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	--
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station du MARAULT (38)

Janvier 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 46 kg (l)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 358 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1547 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: j

Performances en ferme

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
110 0,60	106 0,49	109 0,64	104 0,57	105 0,51	115 0,53	102 0,43	103 0,38	114 0,55	103 0,41	106 0,52	+

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non connu

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non connu

Source :U380

SCANDALE FR2150772133

Né le 05/12/2021

RJR**M BAUDION NICOLAS**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 19/01/2023

CASE 7

18**MELOMAN**

FR4516406245

GAEC LA CHAUDRONNERIE**INS A+**

02/10/2016

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
121	104	104	105	115 0,99	106	106	115 0,91

**PAQUERETTE**

FR2150771915

BAUDION NICOLAS**RR2 E**

25/03/2019

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
107	99	92	102	98 0,46	98	107	101 0,47	112

Généalogie

HAMEL

FR1444349112

GAEC MAGUET JAMES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112	114	100	102	112

RQM**HISTOIRE**

FR4516402014

GAEC DE LA CHAUDRONNERIE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
116	109	99	111	112	112

RR4 S**CHIC**

FR0312717858

GAEC MICAUD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	105	101	112	109

RVS**MAJORETTE**

FR2150771610

BAUDION NICOLAS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	100	100	96	99	110

RR2 E**URFE**

ETS GAEC CHATIL

RQM

GAEC MAGUET JAME

ETRANGE

EARL DE PETRANGE

CIVELLE

BONNAULT MARCEL

RR4 S**UTRILLOMIC**

COLLINET GUY

RVS

GAEC MICAUD

URSULA

GAEC MICAUD

RR4 S

ETS GAEC CHATIL

RQM

HOTESSE

RR4 S

BAUDION NICOLAS

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
+++	111 0,42	100 0,51	106 0,50	99 0,38	101 0,38

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR**114**
0,46

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/01/2023): 610 kg
 GMQ en contrôle: 1548 g/j
 Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 664 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 03-01-2023 Groupe3

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

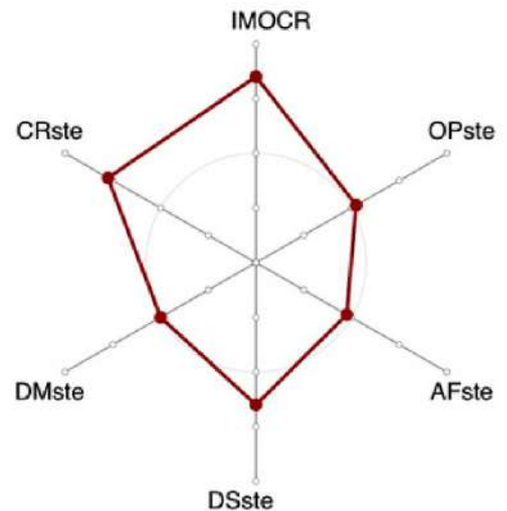
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos +
 Arrondi de culotte --
 Largeur de culotte --
 Epaisseur du dessus --
 Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière -



Station du MARAULT (38)

Janvier 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 44 kg (P) Poids Age Type 210j: 330 kg Rang Vêlage Mère: 1
 Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1333 g/j IVV mère: 381j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
116 0,59	110 0,48	102 0,62	105 0,56	102 0,51	117 0,52	93 0,41	106 0,33	116 0,53	111 0,40	102 0,51	++

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non connu

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non connu

Source :U380

Performances en ferme

SOLEIL

FR5811022506

Né le 06/11/2021

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 19/01/2023

CASE 1

19**JARRET**

FR6413412369

SCEA BASTANES HORT**RRE**

04/12/2014

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
110	109	106	117	117 0,99	121	98	113 0,93

**OMBRE**

FR5813219858

GAEC DE FONTAINE BLANCHE**RR2 E**

21/11/2018

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
105	110	110	108	117 0,46	104	105	117 0,48	119

Généalogie

CASTOR

FR6146791641

DOLLION CYRIL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	113	108	104	114

RBB**GALIA**

FR6412869581

SCEA BASTANES-HORT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	108	106	98	106	114

RR4 S**FIRST**

FR7613879841

COOP ORIGENPLUS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
111	125	98	99	119

RVS**LUNE**

FR5814416269

GAEC DE FONTAINE BLANCHE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	108	106	114	114	114

RR4 S**SESAME**

EARL DE GROZIEUL

RVS

EARL DOLLION

TRAGEDIE

EARL DOLLION

RR4 S

EARL DE VALENCHÉ

RUSS

BASTANES HORT MI

RQM

BASTANES HORT MI

DROME

BASTANES HORT MI

RR3 E

BASTANES HORT MI

SYLVANER

UNOG Charolais

RRE

UNOG Charolais

RR4 S

UNOG Charolais

ANETH

UNOG Charolais

RR4 S

UNOG Charolais

CALOGERO

GAEC MERLET

RQM

GAEC MERLET

HIMALAYA

GAEC DE FONTAINE

RR4 S

GAEC DE FONTAINE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
++	105 0,45	110 0,53	113 0,52	114 0,41	104 0,41	117 0,49

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR**117**

0,49

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/01/2023): **699 kg**
 GMQ en contrôle: **1583 g/j**
 Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **708 kg**

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 03-01-2023 Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

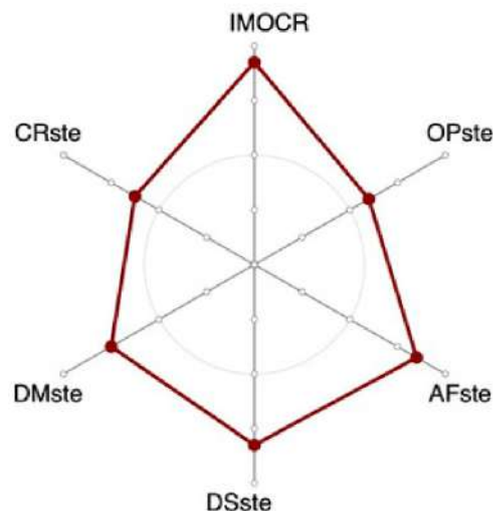
Dessus d'épaule +
 Largeur de dos +
 Arrondi de culotte +
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière =



Station du MARAULT (38)

Janvier 2023

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 45 kg (P) Poids Age Type 210j: 359 kg Rang Vêlage Mère: 1
 Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1527 g/j IVV mère: 368j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
110 0,59	104 0,48	108 0,63	117 0,56	94 0,51	114 0,52	114 0,40	101 0,35	112 0,54	108 0,40	107 0,51	++

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non porteur

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non porteur

Source :SVGN

Performances en ferme

TEXAN PP FR0337722950
Né le 22/11/2021
M GIRAUD PASCAL

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**
Mise à prix: **2900 €**
Date de vente: **19/01/2023**

CASE 4

20

ORAGE P **RJC**
FR3530113444 08/09/2018
GAEC DE FURGON CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
121	82	101	92	92 0,96	97	112	100 0,77



OGIVE SC **RR2 E**
FR0332868117 11/01/2018
GAEC GIRAUD CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	101	91	109	98 0,43	95	111	103 0,45	106

Généalogie

MAGE PP SE					LAPONE					JEUDI SC					ICULTE						
FR7122406407					FR3530113101					FR6950797210					FR5342583296						
ETS GAEC JACOB					GUERIN THIERRY					EARL POYET DAVID					GOHIER JEAN LUC						
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
113	111	95	100	109	97	97	107	110	106	112	105	97	95	100	97	99	100	101	113	107	110
EXOTIC P		GALERE		BARITON		HYPNOSE		GALANT		ELITE		FLEIN		FACULTE							
EARL MARECHAL KE		GAEC JACOB		EARL COSTIL		GUERIN THIERRY		ANDRIOT MARTINE		EARL POYET DAVID		GOHIER JEAN-LUC		GOHIER JEAN LUC							

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station IMOCR
++	97 0,37	98 0,47	98 0,45	96 0,30	101 0,30	100 0,42

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/01/2023): **668 kg**
GMQ en contrôle: **1310 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **697 kg**

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 03-01-2023

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

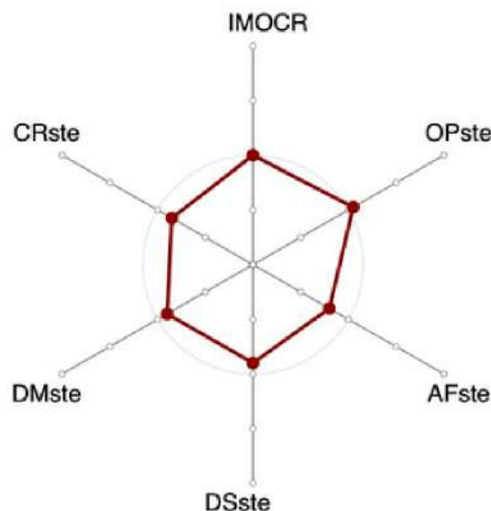
Dessus d'épaule **+**
Largeur de dos **+**
Arrondi de culotte **-**
Largeur de culotte **=**
Epaisseur du dessus **=**
Longueur de culotte **-**

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station du MARAULT (38)

Janvier 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 53 kg (P) Poids Age Type 210j: 383 kg Rang Vêlage Mère: 2
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1593 g/j IVV mère: 354j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
111 0,59	102 0,48	100 0,63	104 0,56	115 0,50	107 0,52	94 0,31	+++	115 0,51	--	107 0,44	-

Sans Corne : Porteur homozygote

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non connu

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non connu

Source :U380

Performances en ferme

SULTAN

FR2322101235

Né le 14/11/2021

RJR**EARL GANDEBOEUF FLOQUET**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 19/01/2023

CASE 2

21**PAQUEBOT**

FR4965579986

GAEC AILLERIE**RJC**

23/02/2019

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
103	105	102	101	107 0,91	111	109	111 0,71

**MORPHEE**

FR2317101715

ELEVAGE GANDEBOEUF FLOQUET**RR4 S**

15/10/2016

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
111	96	111	97	107 0,55	107	108	111 0,59	118

Généalogie

MARECHAL

FR8562507090

GAEC ROUX J-PAUL MURIEL S

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	106	116	107	109

RVS**IMPATIENTE**

FR4965579233

SCEA AILLERIE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	110	104	108	113	114

RR4 S**GASTON**

FR3803221690

GAEC DE NAVOUX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	111	118	102	112

RRE**JOCONDE**

FR2314105116

ELEVAGE GANDEBOEUF FLOQUE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	107	109	114	113	116

RR4 S**IZOARD**

BERNIGAUD PHILIP

RVS

EARL ROUX JEAN P

IRONIE

GAEC AUDUREAU

RR4 S

GIRARD MARCEL

ENVIRON

GIRARD MARCEL

ROBUSTIN

GAEC DES ALLIGNO

RQM

GAEC DE NAVOUX

CATALANE

GAEC DE NAVOUX

RR2 E

GAEC DE NAVOUX

VIVIERS

EARL CEZARD

RRE

EARL CEZARD

DURANDALE

FLOQUET JEAN REM

RR4 S**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
++	99 0,37	97 0,47	106 0,45	97 0,30	97 0,30	101 0,42

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/01/2023): 638 kg

GMQ en contrôle: 1524 g/j

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

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 03-01-2023

Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

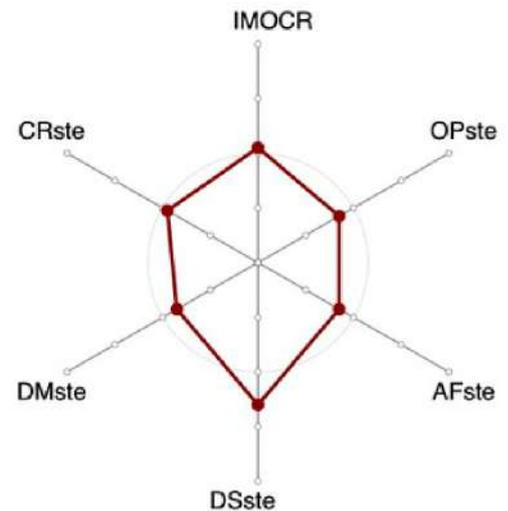
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



Station du MARAULT (38)

Janvier 2023

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 49 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 363 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1413 g/j

Rang Vêlage Mère: 3

IVV mère: 372j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
113 0,60	101 0,48	95 0,63	109 0,56	93 0,49	105 0,52	116 0,31	=	105 0,51	+	98 0,44	+

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non porteur

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non porteur

Source :SVGN

Performances en ferme



charolais
FRANCE



ALLIONS performance économique et liberté d'actions

OS Charolais France conçu par et pour
les éleveurs charolais

MAITRISE COLLECTIVE
VALEUR AJOUTÉE EFFICIENCE
RESSOURCES GÉNÉTIQUES

CONTACTEZ
votre technicien de proximité !
03 86 59 77 07

PERFORMANCE EXIGENCE
OUVERTURE FILIÈRE PARTAGE
LIVRE GÉNÉALOGIQUE



SIMPSON
Né le 31/10/2021
GAEC LECLERC

FR7030474450

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**

Mise à prix: **2900 €**

Date de vente: **19/01/2023**

CASE 3

22

Généalogie

OBI **RVS**
FR0200776551 25/10/2018

NOLLEVALLE XAVIER

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
111	105	109	108	114 0,97	99	105	114 0,77



ODINE **RR2 E**
FR7030474001 24/10/2018

LECLERC CEDRIC

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	106	102	110	108 0,37	104	112	113 0,41	113

LUCIFER **RVS** **LUBIE** **RR2 E** **DANDY** **RRE** **LACUNE** **RR4 S**
FR2148226627 FR0200776368 FR5343819212 FR7030473593

EARL POILLOT BOYER

NOLLEVALLE XAVIER

GAEC ELEVAGE ROCHER

LECLERC CEDRIC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	112	117	101	113

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
113	107	98	104	106	106

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101	108	116	114	115

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	102	98	108	104	102

HOWARD **RVS** **HARPIE** **RR4 S** **HUMMER** **RVS** **GIGA** **RR3 E** **SESAME** **RVS** **TENDANCE** **RR4 S** **TOMBAPIK** **RQM** **ECELLE** **INS B1**
GAEC LANDRIEU **EARL POILLOT BOY** **METROP PASCAL** **NOLLEVALLE XAVIE** **EARL DE GROZIEUL** **ELEVAGE ROCHER** **SCEA BASTANES HO** **LECLERC CEDRIC**

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	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
+	99 0,41	105 0,50	99 0,48	107 0,36	103 0,36	105 0,44

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/01/2023): **634 kg**
GMQ en contrôle: **1262 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **634 kg**

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 03-01-2023 Groupe1

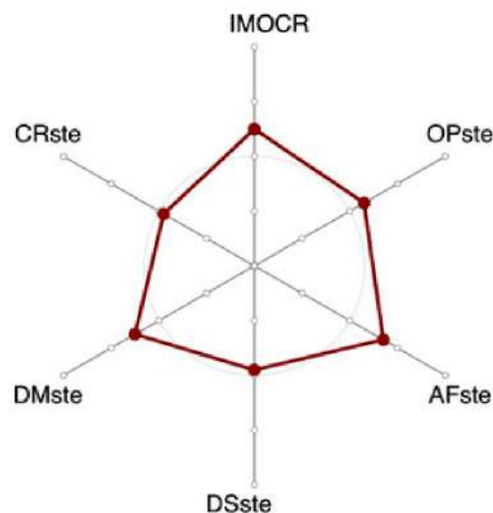
DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

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	+
---------------	---	-----------------	---



Station du MARAULT (38) Janvier 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 48 kg (E) Poids Age Type 210j: 328 kg Rang Vêlage Mère: 1
Condition de naissance: 2 GMQ Naissance-Entrée: 1300 g/j IVV mère: 425j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
+	=	+	+		++	110 0,32	+	++	+	++	++

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non connu

Actualisé le : 06/01/2023

Afaxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur heterozygote

BLIND : Non connu

Source :U380

Performances en ferme

SUPERMAN PFR5502771438

Né le 21/10/2021

EARL DE COCHIN**RJR**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2900 €**Date de vente: **19/01/2023**

CASE 2

23**ORIFLAM PP**

FR8069467335

PECOUL JOCELYN**RVS**

08/11/2018

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
107	112	99	114	115 0,97	100	103	112 0,78

**PHONIQUE**

FR4319019189

GAEC L'ANGEVINE**RJ**

19/09/2019

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	109	109	110	114 0,50	96	102	112 0,51	

Généalogie

LOVE P

FR0337736539

LYCEE AGRICOLE DU BOURBON

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	114	106	113	118

RBB**JACQUETTE**

FR8069467092

PECOUL JOCELYN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	92	109	92	88	90

INS A+**MYDREAM**

FR3702861664

COURTIGNE RICHARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101	120	104	101	118

RVS**LONIQUE**

FR4315025119

GAEC L'ANGEVINE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	103	103	107	106	108

RR4 S

CASTOR

RBB

HUGUETTE

VIRGIL P

RR4 S

HELOISE

INS A+

GASTON

RRE

IPOMEE

TONUS

RQM

CONIQUE

RR4 S

DOLLION CYRIL

LYCEE AGRICOLE C

GAEC BOYER

PECOUL JOCELYN

GAEC DE NAVOUX

EARL DE LA POTRA

EARL RAMBERT PHI

EARL GRIMAULT VI

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
+	108 0,36	100 0,45	108 0,43	101 0,32	104 0,32	110 0,40

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (04/01/2023): **683 kg**GMQ en contrôle: **1750 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **666 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 03-01-2023

Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

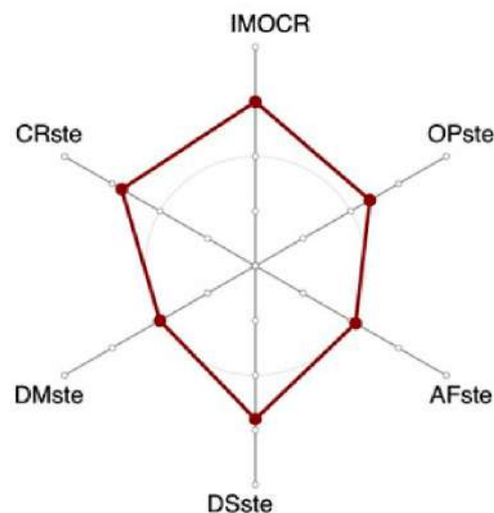
Dessus d'épaule	-
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	-
Épaisseur du dessus	-
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station du MARAULT (38)

Janvier 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 43 kg (P)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 386 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1309 g/j

Rang Vêlage Mère:

IVV mère: j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
106 0,51	++	+	++		+++	97 0,31	=	++	++	=	++

Sans Corne : Porteur heterozygote

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non porteur

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non porteur

Source :SVGN

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

SCORPION
Né le 24/10/2021
GAEC MICHEL

FR7035777847

RJC

Type de Vente: **ENCHERES**
Mise à prix: **2900 €**
Date de vente: **19/01/2023**

CASE 1

24

Généalogie

LEBONVO

FR1423175165

LECORNU Tony

RBB

09/11/2015

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
105	111	107	106	116 0,99	111	108	118 0,94



OFFRANDE

FR7035777434

GAEC MICHEL M. A. ET J.

RR2 E

10/11/2018

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
98	99	97	108	98 0,43	101	102	99 0,47	108

EPERNAY

FR5109037940

GAEC BRUGGEMAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	126	109	106	125

RRE

FLUTE

FR1448741717

LECORNU PROSPER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	101	102	112	107	104

RR4 S

COLUMBO

FR4978908574

GAEC GABORIT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	106	100	107	110

RBB

JUELLE

FR7035776883

GAEC MICHEL M. A. ET J.

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	92	100	95	90	102

INSA+1

BASTION

RBB

EARL GAUTHEROT

UTILITE

RR3 E

EARL BRUGGEMAN M

SUEDOIS

RRE

FASSIER VALENTIN

USHUAIA

RR4 S

M LECORNU Pro

SESAME

RVS

EARL DE GROZIEUL

SIECLE

RR4 S

GAEC GABORIT

GOUJAT

RJ

GAEC MICHEL

INS B1

EARL MICHEL

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
=	99 0,42	100 0,51	100 0,49	94 0,37	92 0,37

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

98
0,46

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/01/2023): **667 kg**
GMQ en contrôle: **1560 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **656 kg**

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 03-01-2023 Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

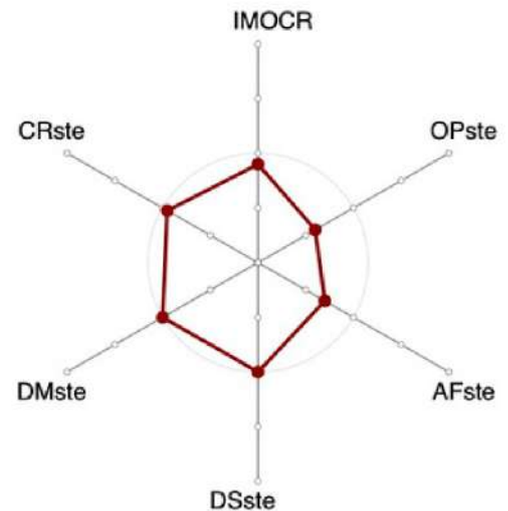
Dessus d'épaule =
Largeur de dos +
Arrondi de culotte +++
Largeur de culotte =
Epaisseur du dessus ++
Longueur de culotte ++

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



Station du MARAULT (38)

Janvier 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 46 kg (P) Poids Age Type 210j: 342 kg Rang Vêlage Mère: 1
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1370 g/j IVV mère: 347j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
104 0,59	102 0,48	95 0,64	109 0,57	100 0,51	102 0,52	109 0,41	105 0,35	104 0,54	106 0,40	100 0,51	+

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non connu

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur heterozygote

BLIND : Non connu

Source :U380

Performances en ferme

TARZAN

FR2322102905

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 19/01/2023

CASE 5

25

Né le 15/11/2021

GAEC DESARMENIEN PERE ET**GAGNANT**

FR3615362245

RRE

10/10/2011

SCEA LAGAUDRIERE GILLES &

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
106	111	108	105	117 0,99	112	98	114 0,98

**JEUNETTE**

FR2314101623

RR4 S

27/11/2013

GAEC DE CHAROUSSEIX

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
105	108	107	110	114 0,53	105	104	114 0,57	120

Généalogie

UNIBLOC

FR7121423579

RRE**DECADE**

FR3615189273

RR4 S**CASTOR**

FR6146791641

RBB**GAMINE**

FR2311104415

RR4 S**EARL MARECHAL KEVIN****GAEC LAGAUDRIERE GILLES &****DOLLION CYRIL****GAEC DE CHAROUSSEIX**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
111	119	94	92	110

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
93	102	113	106	106	112

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	113	108	104	114

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	109	109	107	111	122

OHIO**RRE****ROSALIE****RR4 S****SESAME****RVS****PENICHE****RR4 S****SESAME****RVS****TRAGEDIE****RR4 S****GAEC MICAUD****GUILHEM JEAN MAR****EARL DE GROZIEUL****GAEC LAGAUDRIERE****EARL DE GROZIEUL****EARL DOLLION****GAEC DES ALLIGNO****GAEC DE CHAROUSS****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
=	107 0,45	103 0,53	99 0,52	99 0,41	99 0,41	105 0,49

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR**105**

0,49

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/01/2023): 608 kg

GMQ en contrôle: 1250 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 627 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 03-01-2023

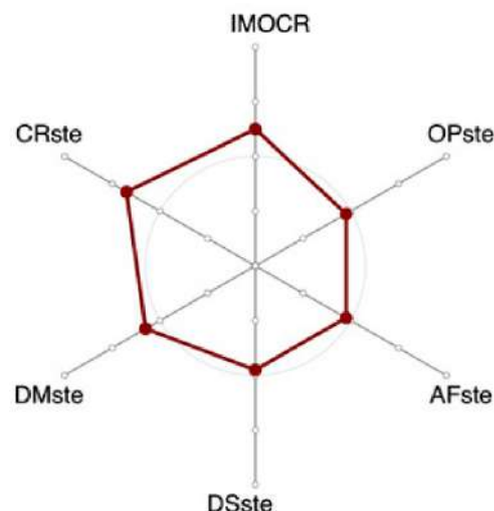
Groupe2

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	+
---------------	---	-----------------	---



Station du MARAULT (38)

Janvier 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 48 kg (C)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 349 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1351 g/j

Rang Vêlage Mère: 6

IVV mère: 365j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
95 0,61	113 0,50	100 0,64	107 0,57	92 0,52	110 0,54	112 0,44	104 0,40	111 0,56	100 0,42	107 0,52	=

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non connu

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Porteur heterozygote

Source :SVGN

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

TINO

FR2130382802

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 19/01/2023

CASE 7

Né le 13/12/2021

EARL GHEERAERT**26****RONALDINO**

FR2320104328

RJR

04/12/2019

GAEC DESARMENIEN PERE ET F

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
104	116	110	116	123 0,69	98	101	118 0,63

**PHEDRA**

FR2130389382

RR2 E

12/01/2019

GAEC GHEERAERT

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
98	105	104	96	105 0,43	100	97	103 0,43	105

Généalogie

FABERGER

FR8923490107

RVS**JEUNETTE**

FR2314101623

RR4 S**JERSEY**

FR2141014226

RVS**EGOINE**

FR2130389434

RR3 E**BEAU VINCENT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	117	105	96	112

GAEC DE CHAROUSSEIX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	114	105	104	114	120

GAEC CHOUBLEY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	106	106	89	99

GAEC GHEERAERT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	103	98	104	104	96

UNIBLOC

EARL MARECHAL KE

RRE

CAMELLE

RR4 S

GAEC BEAU

CASTOR

DOLLION CYRIL

RBB

GAEC DE CHAROUSS

GAMINE

GAEC DE CHAROUSS

RR4 S**RUBIS**

EARL DESSAUNY

RVS

ARGILE

RR4 S

CHoubley LAURENT

PINAY

EARL GUIBERT LA

RRE

GAEC GHEERAERT

BAVIERE

GAEC GHEERAERT

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
=	101 0,38	111 0,48	98 0,46	100 0,34	103 0,34	108 0,43

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/01/2023): 600 kg

GMQ en contrôle: 1095 g/j

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

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 03-01-2023

Groupe3

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

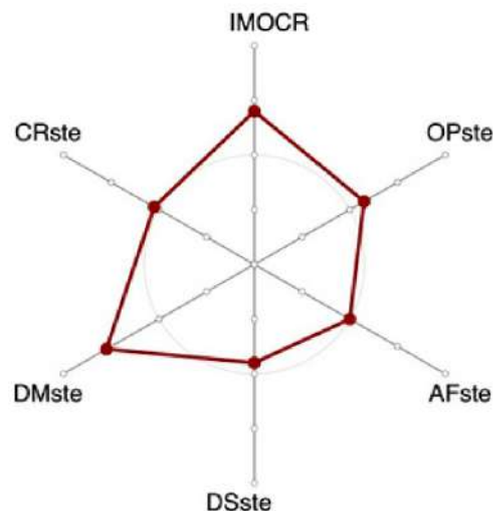
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	++
Largeur de culotte	=
Épaisseur du dessus	++
Longueur de culotte	++

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station du MARAULT (38)

Janvier 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 44 kg (P)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 337 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1467 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
99 0,57	++	++	=		+++	=	=	+++	++	++	+++

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Porteur heterozygote

DEA : Non connu

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur heterozygote

BLIND : Non connu

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

SCOUBIDOU FR5243942267

Né le 14/11/2021

EARL DES BROSSES**RJR**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2900 €**Date de vente: **19/01/2023**

CASE 5

27**OSSONS**

FR5706308524

EARL DES OSSONS**RVS**

26/09/2018

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
105	116	103	121	120 0,97	115	102	118 0,78

**LORNA**

FR5243941909

EARL DES BROSSES**RR4 S**

06/11/2015

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
105	101	100	113	105 0,56	107	112	110 0,60	110

Généalogie

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	121	113	109	125

RVS**IDOLE**

FR5706011494

EARL DES OSSONS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	107	108	108	109	116

RR4 S**CAMUEL**

FR4928955988

SALLE PIERRE YVES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	109	86	110	111

RVS**EQUATION**

FR5243941541

EARL DES BROSSES

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

RR4 S**ARAGON****RVS****GAEC BEAULIEU****VIGNETTE****RR4 S****GAEC DE PERGEOT****ARTOIS****RRE****EARL DOMINIQUE C****FAKIRA****RR4 S****EARL DES OSSONS****VELOURS****RVS****SALLE PIERRE YVE****TINA****RR2 E****EARL SALLE YVES****JUMPER****RQM****GAEC DU PETIT FE****TARTINE****INSA+2****EARL DES BROSSES****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
+	117 0,39	93 0,48	120 0,46	104 0,32	98 0,32	113 0,43

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR**113**
0,43**Performances réalisées en station**Poids en fin de contrôle (04/01/2023): **695 kg**GMQ en contrôle: **1833 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **721 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 03-01-2023

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

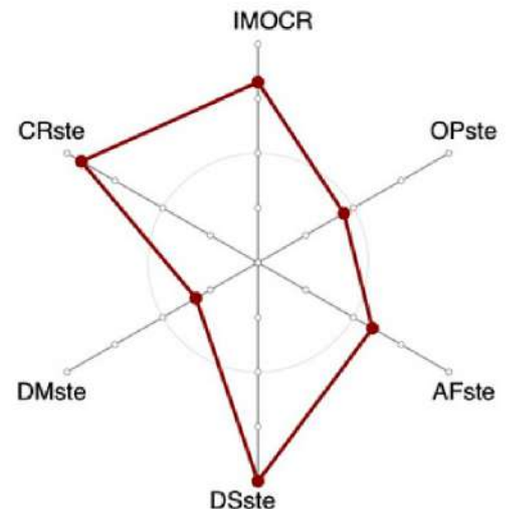
Dessus d'épaule -
 Largeur de dos -
 Arrondi de culotte -
 Largeur de culotte -
 Epaisseur du dessus -
 Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière =



Station du MARAULT (38)

Janvier 2023

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 50 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 360 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1422 g/j

Rang Vêlage Mère: 4

IVV mère: 377j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
105 0,61	121 0,49	95 0,64	127 0,57	99 0,51	121 0,53	114 0,33	++	122 0,52	110 0,32	83 0,46	=

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non porteur

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non porteur

Source :SVGN

Performances en ferme

SANTIAGO

FR5706438070

Né le 13/11/2021

EARL GIRARD N.R.J.**RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 19/01/2023

CASE 2

28**JARRET**

FR6413412369

SCEA BASTANES HORT

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
110	109	106	117	117 0,99	121	98	113 0,93

RRE

04/12/2014

**OLYMPIE**

FR5706310826

EARL GIRARD NRJ**RR2 E**

22/12/2018

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	102	108	94	106 0,53	106	113	113 0,55	119

Généalogie

CASTOR

FR6146791641

DOLLION CYRIL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	113	108	104	114

RBB**GALIA**

FR6412869581

SCEA BASTANES-HORT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	108	106	98	106	114

RR4 S**LELURON**

FR2227166557

GAEC DU BOIS GLE M GAPAIL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	100	100	116	110

RJC**IVALO**

FR5706070440

EARL GIRARD NRJ

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	103	110	104	106	112

RR3 E**SESAME**

EARL DE GROZIEUL

RVS

EARL DOLLION

TRAGEDIE

EARL DOLLION

RUSS

EARL DE VALENCHÉ

RQM

BASTANES HORT MI

DROME

BASTANES HORT MI

RR3 E**BULLY**

GAEC DE PERGEOT

RRE**GALANTE**

GAEC BOIS GLE GA

RR4 S**ARTOIS**

EARL DOMINIQUE C

RRE**FINLANDE**

EARL GIRARD NRJ

INS B1**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
++	102 0,45	99 0,54	113 0,52	108 0,41	110 0,41	110 0,49

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR**110**

0,49

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/01/2023): 670 kg

GMQ en contrôle: 1595 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 691 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 03-01-2023

Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

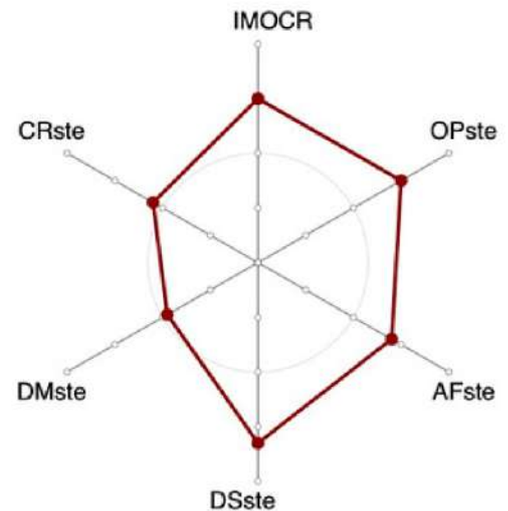
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte -
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière ++



Station du MARAULT (38)

Janvier 2023

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 46 kg (P)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 361 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1414 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: 371j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
114 0,60	105 0,48	99 0,64	115 0,57	112 0,51	111 0,53	104 0,39	104 0,34	110 0,54	106 0,40	99 0,50	+

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non connu

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non connu

Source :U380

Performances en ferme

SAPHIR

FR0337312226

Né le 17/10/2021

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 19/01/2023

CASE 1

29**OBI**

FR0200776551

RVS

25/10/2018

NOLLEVALLE XAVIER

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
111	105	109	108	114 0,97	99	105	114 0,77

**NILLA**

FR0332358861

RR2 E

31/10/2017

GAEC DE LA MOTTE MOURGON

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
109	102	103	105	108 0,46	107	100	106 0,46	108

Généalogie

LUCIFER

FR2148226627

RVS**LUBIE**

FR0200776368

RR2 E**DEVRED**

FR5703694370

RRE**IMMY**

FR0311804210

RR2 E**EARL POILLOT BOYER****NOLLEVALLE XAVIER****EARL CEZARD****GAEC DE LA MOTTE MOURGON**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	112	117	101	113

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
113	107	98	104	106	106

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	109	122	94	105

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
116	104	93	106	106	108

HOWARD**RVS****HARPIE****RR4 S****HUMMER****RVS****GIGA****RR3 E****SAUMUR****RRE****ALISEE****RR4 S****RUSS****RQM****FEDERATION INS A+****GAEC LANDRIEU****EARL POILLOT BOY****METROP PASCAL****NOLLEVALLE XAVIE****ETS GAEC JACOB****GAEC DE LA NIED****EARL DE VALENCHÉ****GAEC DE LA MOTTE****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
+	105 0,39	99 0,48	104 0,46	99 0,36	110 0,36

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR**109**
0,43**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (04/01/2023): 668 kg

GMQ en contrôle: 1357 g/j

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

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 03-01-2023

Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

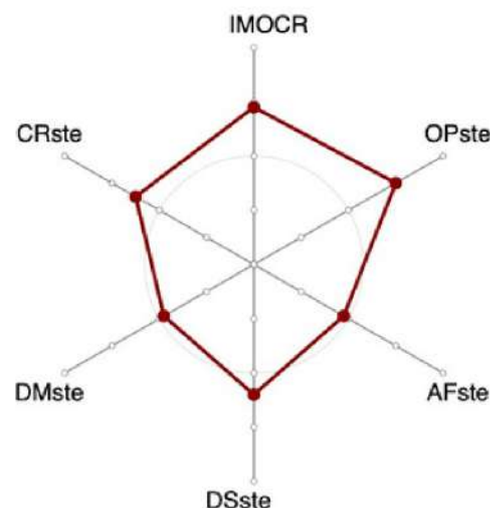
Dessus d'épaule ---
 Largeur de dos --
 Arrondi de culotte -
 Largeur de culotte --
 Epaisseur du dessus --
 Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière =



Station du MARAULT (38)

Janvier 2023

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 38 kg (E)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 329 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1438 g/j

Rang Vêlage Mère: 2

IVV mère: 369j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
109 0,51	++	++	++		+++	102 0,32	=	+++	=	=	=

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non porteur

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non porteur

Source :SVGN

Performances en ferme

CONTACTEZ DÈS À PRÉSENT VOTRE RÉFÉRENT ACTIS LOCATION



Vincent LEMAÎTRE
06 82 56 63 66

vincent.lemaitre@actis-location.com

AGENCE DE NEVERS
3 rue Edouard Branly
58640 VAUZELLES

AGENCE DE BOURGES
14 Avenue de la Prospective
18000 BOURGES

Vous avez un besoin.
ON A LA SOLUTION !

100% Action
L'EFFICACITÉ À CHAQUE PRODUCTION



**LOUEZ LES MACHINES D'ACTIS LOCATION POUR
LES BESOINS DE VOTRE ACTIVITÉ AGRICOLE**

Découvrez notre large gamme de machines et d'accessoires pour travailler dans les meilleures conditions de performance et de sécurité.



**CHARIOT
TÉLESCOPIQUE
AGRICOLE**

HAUTEUR DE TRAVAIL :
DE 6 À 10 M



**CHARIOT
TÉLESCOPIQUE
GROS TONNAGE**

CAPACITÉ DE 6 T À 13 T



**CHARIOT
TOUT-TERRAIN
2 ROUES MOTRICES**

CAPACITÉ DE LEVÉE 3000 KG

Retrouvez toutes nos machines de maintenance sur actis-location.com

ABM
Votre expert de la maintenance

www.abmmanutention.fr

MANITOU
TOYOTA
MATERIAL HANDLING
ACTIS Location
— ABM

PIECES
LOCATION
SAV
VENTE OCCASION
VENTE NEUVE



03 86 61 55 19

ULTRASONNS

EVENEMENT & SPECTACLE



www.ultrasons-nevers.fr



TITANIC

FR0337782362

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 19/01/2023

CASE 3

30

Né le 31/10/2021

G A E C PETIOT PERE ET F**FLIPPER**

FR3524595337

RQM

15/10/2010

PASSARD ESTELLE

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
112	99	98	108	104 0,99	111	103	105 0,93

**OVATION**

FR0333328110

RR2 E

30/11/2017

GAEC PETIOT HENRI & FILS

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	96	103	108	100 0,47	101	104	102 0,50	108

Généalogie

CHARLY

FR3529333768

RVS**UGANDA**

FR3524599851

RR2 E**BARITON**

FR1441899152

RRE**LIAISON**

FR0311285867

RR2 E**TURMEAU Christiane****PASSARD LOIC****EARL COSTIL****GAEC PETIOT HENRI & FILS**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	106	110	94	102

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
94	89	103	109	98	102

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	107	101	105	109

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	90	99	101	91	104

RURAL**RRE****TYROLIENNE****RR4 S****MINARDI****R3P****NAMOUR****RR3 E****PINAY****RRE****VANILLE****RR4 S****HARICOT****RVS****DESIREE****RJ**

DELDOR REMY

TURMEAU CHRISTIA

BAUDIN HENRI

PASSARD LOIC

EARL GUIBERT LA

EARL COSTIL

G A E C PETIOT

GAEC PETIOT HENR

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
+++	92 0,40	104 0,49	102 0,47	101 0,34	105 0,34

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR**104**
0,44

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/01/2023): 645 kg

GMQ en contrôle: 1464 g/j

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

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 03-01-2023

Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

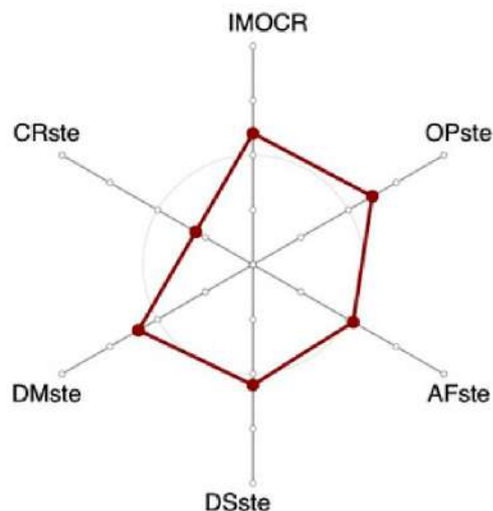
Dessus d'épaule +
 Largeur de dos +
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



Station du MARAULT (38)

Janvier 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 48 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 339 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1281 g/j

Rang Vêlage Mère: 2

IVV mère: 374j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
119 0,60	97 0,48	101 0,64	112 0,57	105 0,51	108 0,53	115 0,41	102 0,36	107 0,54	96 0,40	107 0,50	=

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non connu

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non connu

Source :U380

Performances en ferme

TRUMAN

FR1828192223

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 19/01/2023

CASE 7

31

Né le 31/12/2021

GAEC DE LEPAUD**NIGER PP**

FR5706247619

EARL OFAL**RJ**

16/10/2017

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
108	95	111	99	105 0,98	103	100	105 0,77

**PRELE**

FR1826918997

GAEC DE LEPAUD**RR2 E**

29/12/2018

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	101	108	97	106 0,46	111	105	110 0,47	110

Généalogie

GHANA PP

FR8541877411

GAEC ARNAUD BABIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
113	100	99	104	100

RJR**HELLINE**

FR5706005433

EARL OFAL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	102	111	98	102	103

RR4 S**GASTON**

FR3803221690

GAEC DE NAVOUX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	111	118	102	112

RRE**MOUSTACHE**

FR1826956156

GROS SOULAT GENEVIEVE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	101	100	107	105	103

INS A+

CABAR P

RQM

CANA

RR4 S

DAUFIN P

RBB

ANEMONE

RR2 E

ROBUSTIN

RQM

CATALANE

RR2 E

TOMBAPIK

RQM

DRAGEE

RR2 E

EARL DU HAUT DE

ARNAUD STEPHANE

EARL DU HAUT DE

GAEC OFAL

GAEC DES ALLIGNO

GAEC DE NAVOUX

SCEA BASTANES HO

GROS SOULAT DANI

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
+	100 0,42	112 0,51	89 0,49	95 0,38	96 0,38

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR**107**
0,46**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (04/01/2023): 562 kg

GMQ en contrôle: 1369 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 646 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 03-01-2023

Groupe3

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

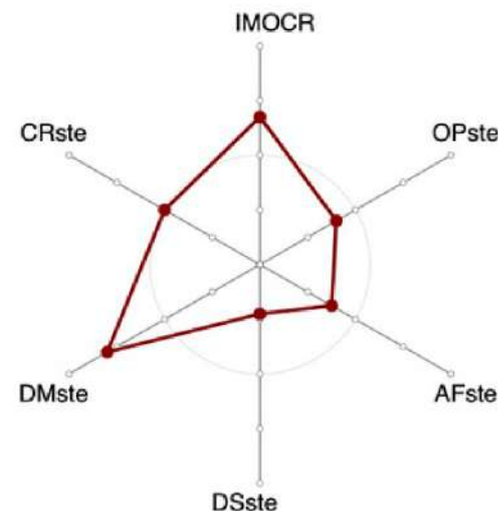
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	++
Epaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	-

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station du MARAULT (38)

Janvier 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 47 kg (l)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 337 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1418 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
108 0,59	99 0,46	120 0,60	87 0,52	126 0,48	112 0,51	107 0,33	+	116 0,49	108 0,37	114 0,48	+++

Sans Corne : Porteur heterozygote

MH (Q204X) : Porteur heterozygote

DEA : Non porteur

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non porteur

Source :SVGN

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

TURBO

FR7122112035

Né le 04/12/2021

RJR**ETS SCEA DES CHAPUIS**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2900 €**Date de vente: **19/01/2023**

CASE 6

32**JARRET**

FR6413412369

SCEA BASTANES HORT**RRE**

04/12/2014

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
110	109	106	117	117 0,99	121	98	113 0,93

**MAYOTTE**

FR7122106060

SCEA DES CHAPUIS**RR4 S**

29/11/2015

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
111	100	109	79	107 0,47	95	103	108 0,54	108

Généalogie

CASTOR

FR6146791641

DOLLION CYRIL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	113	108	104	114

RBB**GALIA**

FR6412869581

SCEA BASTANES-HORT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	108	106	98	106	114

RR4 S**ENRICO P**

FR8563019066

EARL TURPEAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	96	118	98	98

RBB**IZZY**

FR7121613580

SCEA DES CHAPUIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
118	110	72	107	110	108

RR4 S**SESAME****RVS****TRAGEDIE****RR4 S****RUSS****RQM****DROME****RR3 E****UNICO PP****RBB****TEINTE****RR3 E****FIORD****RJC****RR2 E**

EARL DE GROZIEUL

EARL DOLLION

EARL DE VALENCHÉ

BASTANES HORT MI

AUVOLAT PIERRE

GAEC LES DEUX ME

EARL MARECHAL KE

ETS SCEA DES CH

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
+	102 0,45	105 0,54	98 0,52	106 0,41	99 0,41

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR**107**
0,49

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/01/2023): **612 kg**
 GMQ en contrôle: **1357 g/j**
 Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **658 kg**

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 03-01-2023

Groupe3

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

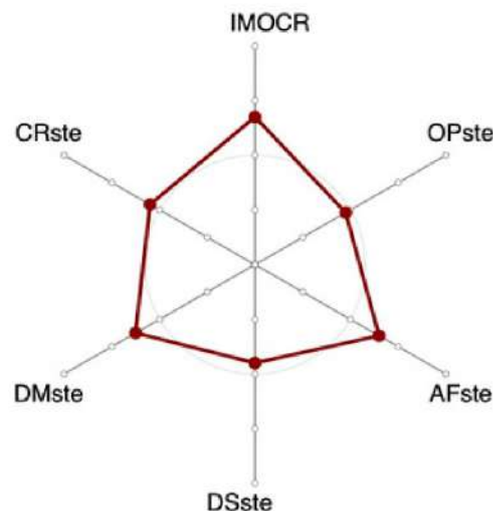
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos +
 Arrondi de culotte +
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant ++ Aplombs arrière =



Station du MARAULT (38)

Janvier 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 45 kg (E) Poids Age Type 210j: 357 kg Rang Vêlage Mère: 5
 Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1470 g/j IVV mère: 368j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
107 0,59	105 0,48	111 0,64	99 0,57	111 0,51	114 0,53	104 0,41	88 0,36	105 0,54	103 0,39	107 0,50	+

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non connu

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non connu

Source :U380

Performances en ferme

SOCHAUX
Né le 28/11/2021
GAEC MICHEL

FR7035777896

RJC

Type de Vente: **ENCHERES**
Mise à prix: **2900 €**
Date de vente: **19/01/2023**

CASE 5

33

Généalogie

OUISTITI

FR0333038066

GAEC MICAUD

RVS

02/12/2017

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
96	110	102	109	109 0,97	105	99	107 0,78



GRIOTTE

FR7035776581

GAEC MICHEL M. A. ET J.

RR4 S

27/11/2011

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	102	102	98	103 0,49	103	102	104 0,56	114

HERACLES M

FR581112678

SENNEPIN DOMINIQUE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
88	96	113	88	91

RVS

HACHETTE

FR0314552179

GAEC MICAUD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	99	100	100	100	112

RR4 S

VOIMO

FR5703556364

GAEC DE RETONCHAMP

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	96	108	114	105

RQM

DENISE

FR7035776281

EARL MICHEL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
94	94	98	96	93	104

RR2 E

EXELEN MS RVS

DEMOISELLE RJ

UTRILLOMIC RVS

DISCRETE RJ

NATUR RRE

OVATION RR3 E

BADABOUM RVS

INS B1

ETS EARL VANNIE

SCEA MELAYE-SENN

COLLINET GUY

GAEC MICAUD

METAIS MICHEL

EARL RETONCHAMP

DEMONGEOT JULIEN

EARL MICHEL

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
=	103 0,40	102 0,50	100 0,48	94 0,35	100 0,35

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

105
0,45

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/01/2023): **611 kg**
GMQ en contrôle: **1417 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **651 kg**

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 03-01-2023 Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

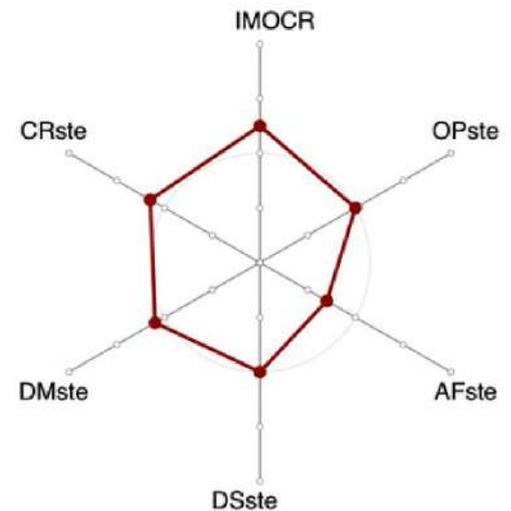
Dessus d'épaule =
Largeur de dos +
Arrondi de culotte =
Largeur de culotte +
Epaisseur du dessus ++
Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant -- Aplombs arrière =



Station du MARAULT (38) Janvier 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 47 kg (P) Poids Age Type 210j: 360 kg Rang Vêlage Mère: 7
Condition de naissance: 2 GMQ Naissance-Entrée: 1363 g/j IVV mère: 370j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
104 0,60	110 0,48	103 0,64	102 0,57	98 0,51	112 0,53	105 0,35	+	114 0,52	109 0,38	100 0,49	++

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non connu

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non connu

Source :U380

Performances en ferme

TYPHON

FR1222021316

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 19/01/2023

CASE 7

34**OCEAN**

FR2147467255

RVS

06/12/2017

GAEC MIMEUR JEAN ET FILS

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
97	103	110	104	107 0,97	98	101	106 0,76

**PEPITE**

FR1219109835

RR2 E

26/12/2018

EARL FOULQUIER J F.

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	102	105	104	106 0,46	99	108	110 0,46	110

Généalogie

LASKARI

FR7122415631

RVS**HOMERE**

FR2147461036

RR4 S**BARITON**

FR1441899152

RRE**MALICIEUSE**

FR1216024321

RJ**CZEREWKO PAUL****GAEC MIMEUR JEAN & FILS****EARL COSTIL****EARL FOULQUIER J F.**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
94	96	85	106	98

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	102	108	101	103	112

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	107	101	105	109

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	95	93	115	103	104

HUGO BOSS INS A+

ESCADRILLE RR2 E

URFE

RQM

ETOILE

INS A+

PINAY

RRE

VANILLE

RR4 S

CHIC

RVS

GENETTE

RR2 E

RIZET ALEXIS

DESSAUNY BERNARD

ETS GAEC CHATIL

GAEC MIMEUR JEAN

EARL GUIBERT LA

EARL COSTIL

GAEC MICAUD

CARRAUD MARIE TH

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
=	104 0,40	104 0,49	96 0,46	97 0,37	96 0,37

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR**103**

0,44

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/01/2023): 524 kg

GMQ en contrôle: 1417 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 606 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 03-01-2023

Groupe3

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

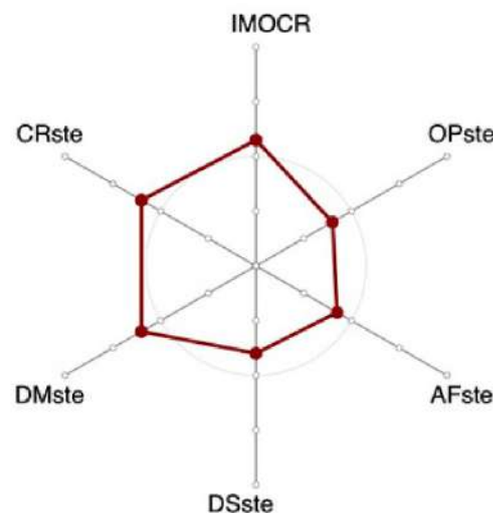
Dessus d'épaule --
 Largeur de dos --
 Arrondi de culotte +
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus -
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant -- Aplombs arrière +



Station du MARAULT (38)

Janvier 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 46 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 289 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1166 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
99 0,60	+	+	=		++	106 0,32	+	+++	=	=	=

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non connu

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non connu

Source :U380

Performances en ferme

TOUTANKAMO FR6516482146

Né le 22/11/2021

M BAJOU GUILLAUME**RJR**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2900 €**Date de vente: **19/01/2023**

CASE 5

35**PRANCER**

FR0335199048

G A E C PETIOT PERE ET FI**RVS**

06/01/2019

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
108	106	105	111	113 0,73	97	99	109 0,65

**PYRAMIDE**

FR6514159554

RENAUD JEAN LOUIS**RR2 E**

09/03/2019

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	109	97	110	108 0,40	104	105	108 0,40	111

Généalogie

ISIS					RQM					INVISIBLE					RR2 E					HOMERE					RVS					MOMIE					RR4 S				
FR5706076657										FR0314883034										FR3100143015										FR6510455834									
EARL CEZARD										GAEC PETIOT HENRI & FILS										EARL DEQUE										M RENAUD J LOUIS									
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU					
108	107	124	110	113	103	96	93	103	98	104	91	104	110	100	104	99	94	96	113	102	114																		
ARTOIS					FANTASIE					FALCON					ROBUSTIN					ECLIPSE					IOBELIX					HARMONIE									
EARL DOMINIQUE C					CEZARD BERTRAND					GAEC MICAUD					GAEC PETIOT HENR					GAEC DES ALLIGNO					GAEC DEQUE					JUBERT PIERRE FR					M RENAUD J LO				

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
=	102 0,35	105 0,46	110 0,43	102 0,30	96 0,30	105 0,40

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/01/2023): **625 kg**
 GMQ en contrôle: **1226 g/j**
 Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **652 kg**

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 03-01-2023 Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

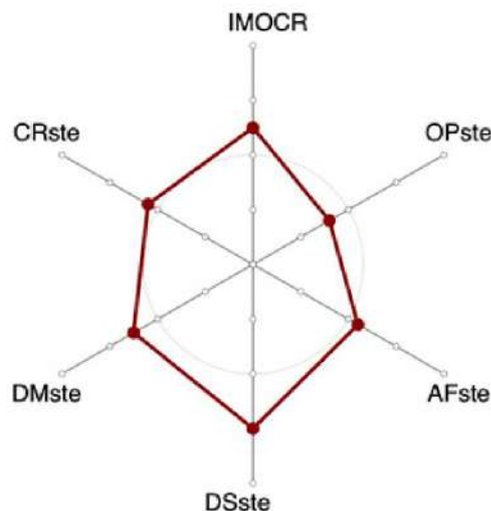
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



Station du MARAULT (38) Janvier 2023

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 48 kg (C) Poids Age Type 210j: 396 kg Rang Vêlage Mère: 1
 Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1444 g/j IVV mère: j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
100 0,56	++	+	++		+++	=	=	+++	+	=	

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Porteur heterozygote

DEA : Non connu

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Porteur heterozygote

Source :SVGN

Performances en ferme

SNOOPY

FR1017832856

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 19/01/2023

CASE 4

36

Né le 22/11/2021

EARL HAUT CHENE**JARRET**

FR6413412369

SCEA BASTANES HORT**RRE**

04/12/2014

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
110	109	106	117	117 0,99	121	98	113 0,93

**MELODY**

FR1017837664

EARL DU HAUT CHENE**RJ**

20/11/2016

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
107	95	100	94	98 0,47	94	105	100 0,50	102

Généalogie

CASTOR

FR6146791641

DOLLION CYRIL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	113	108	104	114

RBB**GALIA**

FR6412869581

SCEA BASTANES-HORT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	108	106	98	106	114

RR4 S**IBANES**

FR8901214195

GAEC DU GRAND SABLE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	104	99	106	109

RVS**DEHLI**

FR1017839908

EARL HAUT CHENE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
115	99	98	100	98	104

RR4 S**SESAME**

EARL DE GROZIEUL

RVS

EARL DOLLION

TRAGEDIE

EARL DOLLION

RUSS

EARL DE VALENCHÉ

RQM

BASTANES HORT MI

DROME

BASTANES HORT MI

RR3 E**TANZANIEN**

GAEC DE L ALLIAN

CAPUCINE

GAEC DU GRAND SA

PINAY

EARL GUIBERT LA

RRE

EARL HAUT CHENE

INS B1**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
+	100 0,45	101 0,54	111 0,52	105 0,41	106 0,41

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR**106**
0,49

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (04/01/2023): **638 kg**GMQ en contrôle: **1083 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **662 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 03-01-2023

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

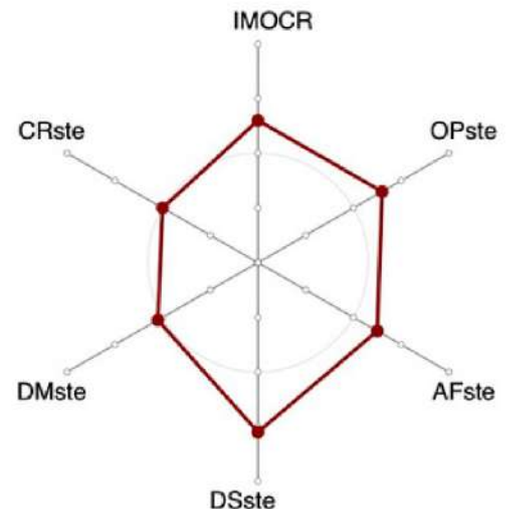
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	++
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station du MARAULT (38)

Janvier 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 51 kg (P)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 345 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1508 g/j

Rang Vêlage Mère: 3

IVV mère: 356j

Performances en ferme

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
108 0,61	106 0,49	97 0,64	115 0,57	79 0,51	109 0,53	98 0,41	96 0,35	103 0,54	108 0,40	97 0,50	+

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non connu

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non connu

Source :U380

SAVANT

FR5239968647

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 19/01/2023

CASE 3

37**MASSY**

FR7122226338

RJ

23/12/2015

OTTAWA

FR5239968316

RR2 E

04/11/2018

GAEC CHEVALIER

CH.PF.22.2

GAEC ROGER

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
119	95	84	114	97 0,78			100 0,67



IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
97	102	105	104	103 0,39	105	101	104 0,43	110

Généalogie

URFE

FR7121253026

RQM**ISIE**

FR7121733647

RR3 E**UTRILLOMIC**

FR0311403788

RVS**CANADIENNE**

FR5239966180

RR2 E**ETS GAEC CHATILLON F JM****CHEVALIER JEAN****COLLINET GUY****GAEC ROGER**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	96	99	107	100

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	90	96	114	97	102

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
93	95	110	108	102

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	111	102	91	104	107

OURAL

FR1AUD GERARD

RVS

CHATILLON JEAN M

RR4 S**EUCALYPTUS**

CUZIN BERNARD

RJ

CHEVALIER JEAN

RR3 E**SENIOR**

GAEC ROUBE-FAYET

R3P

EARL COLLINET

RR4 S**ARAMIS**

EARL GHEERAERT

RVS

THALASSA

RR4 S**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
+	99 0,36	94 0,46	111 0,44	105 0,30	106 0,30

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR**102**
0,41

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (04/01/2023): **637 kg**GMQ en contrôle: **1310 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **646 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 03-01-2023

Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

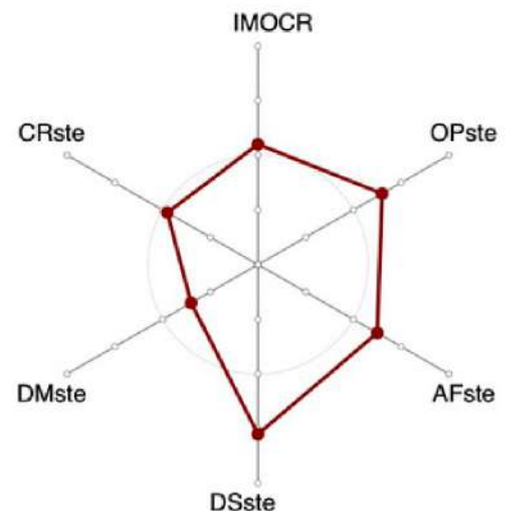
Dessus d'épaule	--
Largeur de dos	--
Arrondi de culotte	-
Largeur de culotte	-
Épaisseur du dessus	-
Longueur de culotte	-

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant	+
Aplombs arrière	++



Station du MARAULT (38)

Janvier 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 51 kg (E)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 339 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1274 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: 375j

Performances en ferme

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
109 0,57	+	=	++		++	91 0,33	+	++	+	=	=

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Porteur heterozygote

DEA : Non connu

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

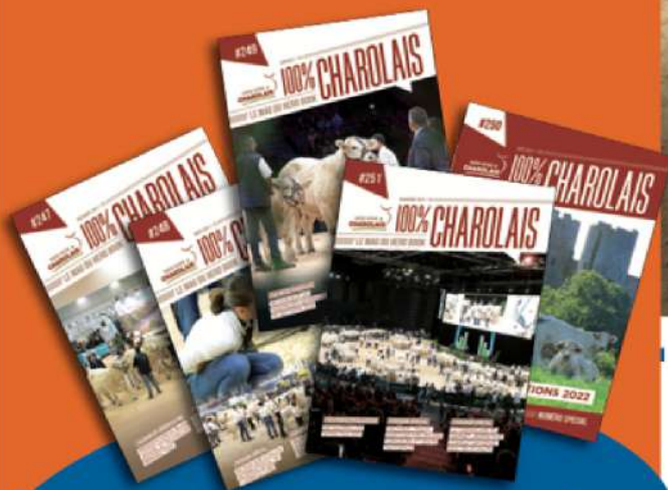
MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non connu

Source :U380

HERD BOOK • CHAROLAIS

Abonnez-vous
POUR 1 AN
au magazine officiel
du Herd Book
CHAROLAIS



5 numéros dont 1 numéro
spécial Qualifications

47,00€ seulement

Europe : 55,00 € - Autres pays : 60,00 €
(tarifs 01/2023, pour 1 an, en euros TTC)

Pour toute information, vous pouvez nous contacter
au 03 86 59 77 10.

www.charolaise.fr

#252

JANVIER 2023 • 7€

HERD BOOK
CHAROLAIS

100% CHAROLAIS

LE MAG DU HERD BOOK



/ ASSEMBLÉE GÉNÉRALE HBC
BILAN D'UNE ANNÉE
TOURNÉE VERS LE
CHANGEMENT

/ STATION BIEN NÂÎTRE
TOUT SAVOIR SUR LA
VENTE DU 19 JANVIER
2023 AU MARAULT

/ MOULINS : SUPER FINALE
UN REPORTAGE
COMPLÉT AVEC LE
PALMARÈS EN IMAGES

BULLETIN d'abonnement

HERD BOOK •
CHAROLAIS

Nom, prénom :

Raison sociale :

N° d'élevage :

Adresse :

Téléphone :

E-mail :

Bulletin à retourner à **Herd Book Charolais**, Agropôle du Maraull, 58470 Magny-Cours, France.

Je règle par : Chèque à l'ordre de Herd Book Charolais.

Virement bancaire (Crédit Agricole Banque Privée)

IBAN : FR76 1480 6180 0066 3389 2300 055 - SWIFT (BIC) : AGRIFRPP848

Merci de faire apparaître sur le virement votre numéro de cheptel, si vous êtes adhérent,
ou votre nom si vous êtes déjà abonné ou nouvel abonné.

Je souhaite
recevoir une
facture.

Je m'abonne au magazine «100% CHAROLAIS»

Signature :

SCHERIF

FR5243942261

Né le 27/10/2021

RJC**EARL DES BROSSES**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 19/01/2023

CASE 3

38**GASTON**

FR3803221690

GAEC DE NAVOUX**RRE**

20/11/2011

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
109	102	109	104	111 0,99	118	102	112 0,98

**OPHELIA**

FR5243942101

EARL DES BROSSES**RR2 E**

15/10/2018

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
118	108	96	115	114 0,53	116	111	117 0,57	117

Généalogie

ROBUSTIN

FR0700511069

GAEC DES ALLIGNOLS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	102	114	100	103

RQM**CATALANE**

FR3802676919

GAEC DE NAVOUX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	98	101	106	102	110

RR2 E**LOVE P**

FR0337736539

LYCEE AGRICOLE DU BOURBON

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	114	106	113	118

RBB**HOTESSE**

FR5243941735

EARL DES BROSSES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	100	108	112	107	106

RR4 S**CASOAR**

EARL HOUDMON

RQM**MACARENA**

GAEC DES ALLIGNO

RR4 S**VOLVIC**

MARCHAL CHRISTIA

RRE**TANTINE**

JOURDAN ALAIN

INS A+**CASTOR**

DOLLION CYRIL

RBB**HUGUETTE**

LYCEE AGRICOLE C

RR4 S**VOIMO**

GAEC DE RETONCHA

RQM**EQUATION**

EARL DES BROSSES

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	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
+	114 0,45	96 0,54	106 0,52	93 0,41	103 0,41	112 0,49

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/01/2023): 655 kg

GMQ en contrôle: 2012 g/j

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

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 03-01-2023

Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

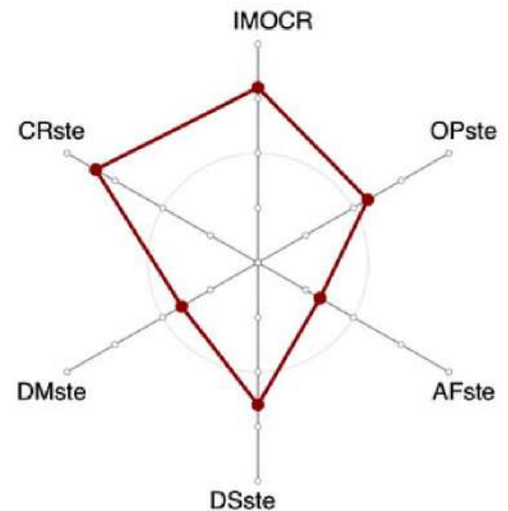
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte -
 Largeur de culotte -
 Epaisseur du dessus -
 Longueur de culotte --

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant -- Aplombs arrière --



Station du MARAULT (38)

Janvier 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 46 kg (P)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 289 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1162 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: 426j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
106 0,60	108 0,48	97 0,64	119 0,57	94 0,51	110 0,53	113 0,42	109 0,38	113 0,54	111 0,41	93 0,52	+

Sans Corne : Porteur heterozygote

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non porteur

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Porteur heterozygote

Source :SVGN

Performances en ferme

TRIOMPHE FR4243395369
Né le 18/11/2021
LEPA LYCEE AGRICOLE CHERV

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**
Mise à prix: **2900 €**
Date de vente: **19/01/2023**

CASE 4

39

HIAGO RVS
FR5812813521 28/11/2012

EARL DOMINIQUE COMPOT CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
106	104	110	110	113 0,99	129	112	119 0,91



LOUCHE RR4 S
FR4242264476 25/10/2014

LYCEE AGRICOLE ROANNE CHER CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	102	98	104	102 0,42	112	113	109 0,49	106

Généalogie

VIVIERS RRE **DOUCHKA** RR4 S **VIGNY** RRE **DEVISE** RR2 E
FR5703581890 FR5812209817 FR5703555188 FR4241457318

EARL CEZARD EARL CLOIX **EUROL GEN AVENIR** LYCEE AGRICOLE ROANNE CHE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU					
98	103	111	115	112	106	100	114	108	106	110	98	109	121	109	114	110	95	102	109	100	102

NECESSAIRE RQM SIBERIE RR4 S BANCO RQM TUJILE RR4 S NOVOTEL RQM PASTEL RR2 E PINAY RRE BABINE RJ
BONY FABRICE GAEC DE LA NIED LABOISSE DENIS CLOIX MAURICE EARL BONNET JEAN ANDRIOT JEAN-PIE EARL GUIBERT LA LYCEE AGRICOLE R

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station IMOCR
+	109 0,40	98 0,49	120 0,47	91 0,34	96 0,34	109 0,44

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/01/2023): **700 kg**
GMQ en contrôle: **1381 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **725 kg**

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

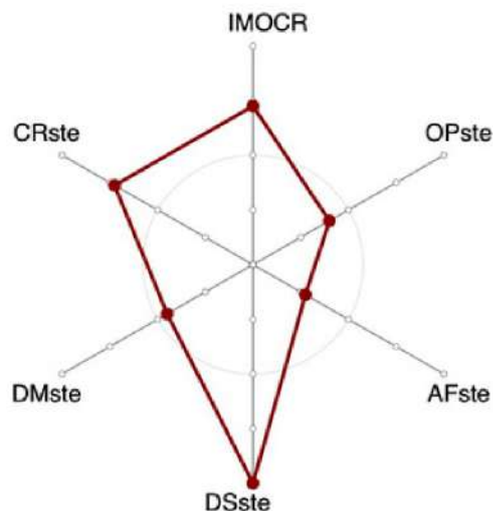
Pointage réalisé le 03-01-2023 Groupe2

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	-
---------------	---	-----------------	---



Station du MARAULT (38) Janvier 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 49 kg (E) Poids Age Type 210j: 342 kg Rang Vêlage Mère: 5
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1552 g/j IVV mère: 378j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
107 0,59	109 0,48	97 0,63	120 0,56	90 0,51	112 0,52	129 0,41	113 0,36	118 0,53	117 0,39	98 0,50	+++

Sans Corne : Non porteur MH (Q204X) : Non porteur DEA : Non porteur Actualisé le : 06/01/2023
Ataxie : Non porteur MHBEEF (F94L) : Porteur heterozygote BLIND : Non porteur Source :SVGN

Performances en ferme

TACOT

FR4243379587

Né le 28/10/2021

RJ

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 19/01/2023

CASE 2

40**NENUFAR PP**

FR0118311342

FELIX CHRISTOPHE**RJC**

05/09/2017

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
102	102	111	101	108 0,99	115	97	107 0,79

**JEEP**

FR4242263405

RAJOT PIERRE OLIVIER**RR4 S**

16/09/2014

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
106	99	100	99	102 0,47	109	108	106 0,54	114

Généalogie

DALHIA P

FR8541877279

GAEC ARNAUD BABIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	103	95	102	103

RBB

FR0114312021

M FELIX CHRISTOPHE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	100	114	95	96	87

RR2 E**VOIMO**

FR5703556364

GAEC DE RETONCHAMP

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	96	108	114	105

RQM**EMBUCHE**

FR4241447593

RAJOT PIERRE OLIVIER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	103	104	104	105	105

INS B1

OEILLET

RVS

BANQUISESC

RR2 E

GUINNES PP

RBB

INSA+2

NATUR

RRE

OVATION

BRESSAN

RVS

NANTAISE

INS B0

EARL BONNET JULI

GAEC LE MOULINET

GAEC BRUGGEMAN

M FELIX CHRIS

METAIS MICHEL

EARL RETONCHAMP

GAEC L HORIZON B

M RAJOT PIERR

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
++	96 0,42	96 0,51	94 0,49	101 0,37	92 0,37	95 0,46

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/01/2023): 657 kg

GMQ en contrôle: 1536 g/j

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

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 03-01-2023

Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

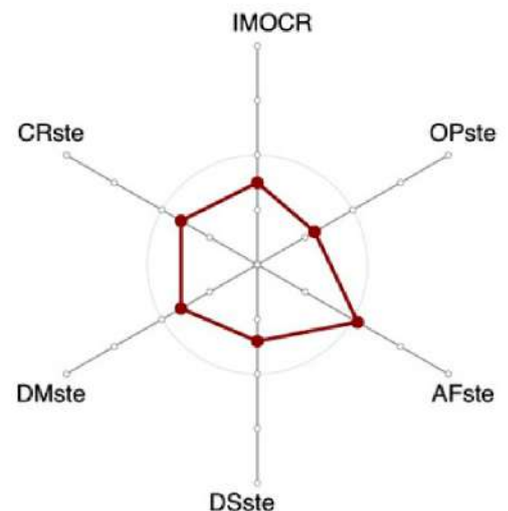
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos +
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



Station du MARAULT (38)

Janvier 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 42 kg (l)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 350 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1347 g/j

Rang Vêlage Mère: 5

IVV mère: 363j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
113 0,59	101 0,48	90 0,64	97 0,57	113 0,51	101 0,53	107 0,37	=	98 0,52	105 0,40	103 0,50	+

Sans Corne : Porteur heterozygote

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non connu

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non connu

Source :U380

Performances en ferme

SAVAGNIN

FR7040295204

Né le 01/11/2021

EARL DE LA CHAPELLE

RJC

Type de Vente: **ENCHERES**

Mise à prix: **2900 €**

Date de vente: **19/01/2023**

CASE 3

41

Généalogie

LEBONVO

FR1423175165

LECORNU Tony

RBB

09/11/2015

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
105	111	107	106	116 0,99	111	108	118 0,94



NANA

FR7040299896

EARL LA CHAPELLE

RR2 E

01/10/2017

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
115	101	89	103	102 0,54	98	114	107 0,58	110

EPERNAY

FR5109037940

GAEC BRUGGEMAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	126	109	106	125

RRE

FLUTE

FR1448741717

LECORNU PROSPER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	101	102	112	107	104

RR4 S

DAMIER

FR2222305556

EARL DE PRAT HIR

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
115	91	95	114	100

RVS

JUVAMINE

FR7040299720

EARL LA CHAPELLE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
111	110	103	109	112	118

RR4 S

BASTION

RBB

EARL GAUTHEROT

UTILITE

RR3 E

EARL BRUGGEMAN M

SUEDOIS

RRE

FASSIER VALENTIN

USHUAIA

RR4 S

M LECORNU Pro

PALESTRO

RVS

GAEC MERLET

PAELLA

RR4 S

M MAES JACQUE

CALOGERO

RQM

GAEC MERLET

GOLDEN

RR4 S

EARL LA CHAPELLE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
+++	102 0,42	94 0,51	94 0,49	83 0,37	96 0,37

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

99

0,46

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/01/2023): **642 kg**
 GMQ en contrôle: **1726 g/j**
 Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **644 kg**

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 03-01-2023 Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

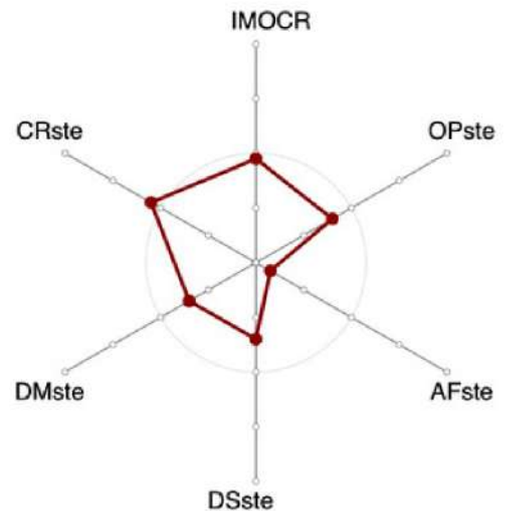
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte -
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière -



Station du MARAULT (38)

Janvier 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 51 kg (P) Poids Age Type 210j: 342 kg Rang Vêlage Mère: 2
 Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1215 g/j IVV mère: 378j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
116 0,60	105 0,49	96 0,64	106 0,57	102 0,51	110 0,53	106 0,42	113 0,37	114 0,54	111 0,41	96 0,51	++

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non porteur

Actualisé le : 06/01/2023

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non porteur

Source :SVGN

Performances en ferme



MAÏS ENSILAGE m³™

Le maïs qui "m" les vaches



Où devrait-on dire le maïs que les vaches préfèrent ! Grâce à son amidon farineux, rapidement et facilement assimilable par le rumen de la vache, le maïs m³ présente une excellente valeur alimentaire. Résultat : peu de grains dans les bouses et un maximum d'énergie pour produire du lait ou de la viande. J'm, j'm, j'm !

CORTEVA
agriscience

PIONEER
CRÉÉ POUR VOTRE SUCCÈS

© TM Marques déposées de Corteva, Pioneer Hi-Bred International Inc. et de leurs affiliés ou propriétaires respectifs. © 2022.



WWW.CHAROLAISE.FR

EN QUELQUES CLICS

- Trouvez le reproducteur certifié adapté à votre élevage
- Suivez tous les grands événements charolais
- Consultez tous les palmarès des concours avec photos et fiches techniques de tous les animaux primés

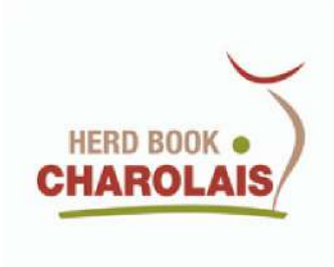
SUIVEZ TOUTE L'ACTUALITÉ
DE LA RACE CHAROLAISE
ET DÉCOUVREZ LES SERVICES
DU HERD BOOK CHAROLAIS

L'EXPERT GÉNÉTIQUE
INDÉPENDANT 100% CHAROLAIS

HERD BOOK
CHAROLAIS

NOTE :

NOTE :



**LA STATION DU MARAULT, LE HERD BOOK CHAROLAIS
ET CHAROLAIS EXPANSION SAS
REMERCIENT L'ENSEMBLE DE LEURS PARTENAIRES**



HERD BOOK • CHAROLAIS

LES VALEURS DU HBC

N°1



NEUTRALITÉ ET FIABILITÉ

Ce sont les valeurs fondamentales de l'association. Loin des lobbys publics ou privés, elle tient sa neutralité de son indépendance financière, qui lui permet de proposer en toute objectivité des conseils neutres et avisés à ses adhérents.

N°2



RASSEMBLEMENT ET OUVERTURE

Dirigée par et pour des éleveurs charolais, elle rassemble tous les éleveurs répartis sur le territoire, quel que soit le mode de reproduction utilisé, les types de ventes (vente de reproducteurs ou vente directe de viande charolaise), la taille des exploitations, ou encore la participation ou non à des concours. C'est également cette diversité qui fait la force et la puissance du réseau HBC.

- 60% des adhérents utilisent aussi bien l'IA que la Monte Naturelle, 36% uniquement en monte naturelle et 4% uniquement en IA.
- 40% de nos adhérents vendent au moins 20% de leurs mâles. 60% sont des sélectionneurs producteurs de viande dont 23% adhèrent pour des conseils techniques et génétiques afin d'améliorer leur génétique et produire selon les attentes du marché.

N°3



INNOVATION

Face aux nouvelles exigences économiques et à la dynamique d'innovation du secteur, le Herd Book Charolais a développé un panel de services techniques et d'outils d'aide à la décision, et ne cesse d'innover au service de ses adhérents et de la race charolaise dans son ensemble.

LE SERVICE GÉNOMIQUE

HERD BOOK
CHAROLAIS

POUR PILOTER LA SÉLECTION SUR VOTRE TROUPEAU

→ 3 OFFRES À TARIFS PRÉFÉRENTIELS
DANS L'ANNÉE (GÉNO'TIME)

→ IDENTIFICATION GÉNÉTIQUE

→ GÈNE D'INTÉRÊT (Ataxie)

→ PACK SPÉCIAL MÂLE :
GÈNES D'INTÉRÊT + VÉRIFICATION DE
COMPATIBILITÉ GÉNÉTIQUE

→ GÉNOTYPAGE



Pour tout renseignement, merci de contacter **votre Expert Racial**
ou le **Service Génomique du Herd Book Charolais** au 03 86 59 77 00