

Station
d'évaluation de
Charmoy (89)

UCC A3
SÉRIE 30

PORTES OUVERTES
VENDREDI 5 JANVIER 2024
À PARTIR DE 10H
OU POSSIBLE SUR RDV

VENTE AUX ENCHÈRES DE REPRODUCTEURS CHAROLAIS

MERCREDI 7 FÉVRIER 2024

À PARTIR DE 10H : ACCUEIL À LA STATION
À 14H : VENTE ORGANISÉE PAR L'UCC

RESTAURATION POSSIBLE SUR PLACE

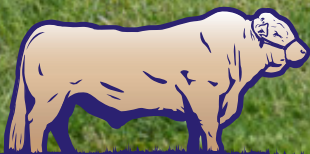
PERCEVAL

Issu du programme UCC



Arbore M.

Pour plus d'informations :
www.charolaiscroissance.fr
Bruno Elmanowsky : 06 09 82 85 46
Emilien Desmaizieres : 06 86 27 58 94



CHAROLAIS CROISSANCE

RETROUVEZ NOUS SUR LES RÉSEAUX !



PLAN DU SITE



CONDITIONS GENERALES DE VENTE

GARANTIES SANITAIRES : Les animaux présentés seront accompagnés d'une attestation carte verte délivrée par la DDCSPP de l'Yonne. Ils ont fait l'objet d'un contrôle IBR (cheptel qualifié indemne IBR + contrôle sérologique à l'entrée), BVD (virologie d'entrée), et Besnoitiose (sérologie d'entrée).

Aucune garantie de cheptel en Paratuberculose n'est demandée aux naisseurs à l'entrée en station.

Enfin, tous les animaux ont été vaccinés contre l'entérototoxicité (primo-injection : 11/09/2023 et rappel : 09/10/2023). Tous les taureaux ont été vaccinés contre la FCO sérotype 8 et la FCO sérotype 4.

GARANTIES D'ORIGINES : Les filiations sont validées par analyse ADN et sont mentionnées sur le catalogue. Le compte-rendu d'analyse vous sera remis le jour de la livraison ou de l'enlèvement.

GARANTIES DE REPRODUCTION : Les animaux ont subi un examen clinique des organes génitaux et leur sperme, obtenu par électroéjaculation, a été contrôlé sur les critères suivants : concentration, motilité, % de spermatozoïdes fléchants. Les résultats de ces examens sont à disposition des acheteurs.

Toutefois, les acheteurs sont informés que les animaux mis en vente n'ont jamais sailli. Il est de la responsabilité de l'acheteur d'apporter les meilleures conditions de mise à la reproduction et de vérifier le bon déroulement de la saillie et la fécondation effective des femelles (non-retour en chaleur).

GENOTYPAGE : Tous les mâles mis en vente ont été génotypés. Pour rappel et spécificité, les mâles mis en vente présentant un génotypage GD Scan sont liés aux clauses de suite du génotypage suivante :

- Versement de 5 € HT/IAT à GENES DIFFUSION dans le cas d'une diffusion par IA en monte publique du mâle génotypé, GENES DIFFUSION établira la facture dès lors que 2000 IAT seront enregistrées au SIG.

- Obligation d'information en cas de vente d'un mâle génotypé au nouveau propriétaire de la clause de suite liée au versement de 5 € HT/IAT à GENES DIFFUSION (au-delà de la 201ème IAT) suite à l'utilisation par IA en monte publique pour le compte de ce nouveau propriétaire du mâle génotypé.

DEROULEMENT DE LA VENTE « A LA PALETTE » : Les mises à prix sont déterminées par une grille prenant en compte les origines et les performances des animaux. Les prix de vente s'entendent hors taxe au départ de la station et hors frais supplémentaires liés à des exigences sanitaires et/ou à l'exportation. La vente a lieu sans prix de retrait et le montant des frais d'adjudication s'élevé à 5 % du prix de vente HT (y compris sur les taureaux en vente amiable).

Les animaux seront mis en vente sur le site de CHARMOY et à distance via internet à partir de 14h. La vente se déroulera suivant le système des enchères progressives par tranches de **100€**. Les personnes souhaitant participer directement seront présentes physiquement sur le lieu de la vente. Les personnes souhaitant participer en ligne sont enregistrées et connectées en respectant la procédure suivante :

- **Connexion au site :** <https://www.vente-bovin.fr>

- Identification via un login et un mot de passe personnel. Cette identification doit se faire au plus tard 1 heure avant le début de la vente. La création du compte nécessite de fournir son nom, prénom, le nom de son organisation de producteurs ou de sa société, son pays et son numéro de téléphone portable afin de recevoir un mot de passe par sms. A l'issue de l'enregistrement en ligne, une garantie bancaire pourra être demandée.

L'encanteur prend en compte, simultanément les enchères des acheteurs présents sur le lieu de vente et les enchères des acheteurs en ligne. Chaque animal est mis en vente pendant 45 secondes au minimum.

A la fin de cette minute, si aucune enchère physique ou en ligne n'a été proposée, l'animal est retiré de la vente. Toute enchère physique ou en ligne passée à partir de trente secondes après le début de la mise en vente de l'animal repousse la fin de la vente de quinze secondes à compter de cette enchère.

Un signal visuel indique à l'acheteur en ligne qu'il propose la meilleure enchère. Pour un acheteur physiquement présent, c'est l'encanteur qui lui indique qu'il propose la meilleure enchère.

A la fin des 45 secondes ou de la période de 15 secondes, l'animal est adjudgé à l'acheteur détenteur de l'enchère, qu'il soit physiquement présent ou en ligne.

Pour les acheteurs présents sur le lieu de vente, le paiement par l'acheteur des lots qui lui auront été adjudgés intervient immédiatement à l'issue de la vente. Pour les acheteurs en ligne, le paiement est effectué au plus tard le jour de l'enlèvement de l'animal ou à réception de la facture. L'acquéreur adjudicataire est tenu d'acheter la totalité des animaux qui lui sont adjudgés.

Toute vente conclue est réputée payable au comptant.

Transactions régies par l'**accord interprofessionnel relatif à l'achat et l'enlèvement des bovins destinés à l'élevage**. Les réclamations sont à adresser par écrit à UCC et à l'OP concernée dans les délais impartis. Tout animal repris donnera lieu à un avoir à valoir sur un prochain achat.

RESERVE DE PROPRIETE : Les OP de l'UCC se réservent le droit de propriété jusqu'au paiement intégral de l'animal. Les OP se réservent le droit d'annuler la vente à tout client ayant eu un litige avec lui lors d'une précédente vente.

ENLEVEMENT DES ANIMAUX ET TRANSPORT (Sous réserves sanitaires) : Les taureaux sont livrés dans un délai de 14 jours après la vente. Si la livraison intervient plus tard à la demande de l'acheteur, une pension de 8€ par jour lui sera facturée par jour supplémentaire.

Les frais d'enlèvement et de transport sont à la charge de l'acheteur (forfait de 90€ pour un taureau et 130€ pour 2 taureaux pour les éleveurs adhérents à la coopérative SICAREV COOP).

Une fiche de livraison devra impérativement être signée à réception des animaux.

LITIGES : Les litiges, pouvant survenir dans l'application de présent règlement ou dans le déroulement de la vente, seront dans la mesure du possible, réglés à l'amiable avec les organisateurs. En cas de contestation, seul le tribunal du siège social de l'organisateur sera compétent.

En cas de modification, ces conditions générales de vente seront mises en ligne sur : www.charloiscroissance.fr



PERFORMANCES EN STATION

UCC série 39 - Bande A

Tous les mâles contrôlés

	JARRET	LASVEGAS	OUTREMER	ODRISCOL P	OLLYGAN	PERCEVAL	POMMARD P	UCC A
Poids Naissance	49	47	54	47	47	52	51	50
PAT 210 jrs	361	362	381	370	372	371	371	370
GMQ Ferme	1510	1524	1542	1520	1554	1514	1501	1525
Poids Début Contrôle	509	524	537	519	547	495	524	517
Poids Fin de Contrôle	653	677	701	664	696	644	669	667
GMQ Contrôle	1,716	1,826	1,952	1,717	1,768	1,777	1,724	1,790
PAT 430 jrs	691	702	722	696	708	706	688	705
Index CR ste	104	106	111	100	109	105	101	104
Index DM ste	104	100	98	100	107	104	109	103
Index DS ste	105	107	108	105	104	113	97	106
Index AF ste	105	99	99	104	98	101	99	101
Index IMOCR	111	109	110	105	112	111	108	109
Nombre de Taureaux	15	16	7	8	2	20	17	156

VENTES AUX ENCHÈRES 2023-2024

PLUS DE 200 REPRODUCTEURS SÉLECTIONNÉS POUR 5 VENTES



05 Janvier ● Journée portes
ouvertes

○ 10 Janvier (A1)

○ 17 Janvier (A2)

○ 31 Janvier (B)

○ 07 Février (A3)

Plus d'information sur le site internet : www.charolaiscroissance.fr

Bruno Elmanowsky : 06 09 82 85 46 / bruno.elmanowsky@cecna.fr

PERFORMANCES EN STATION

UCC série 39 - Bande A

Tous les mâles sélectionnés à la vente

	JARRET	LASVEGAS	OUTREMER	ODRISCOL P	OLLYGAN	PERCEVAL	POMMARD P	UCC A
Poids Naissance	49	47	54	45	49	52	50	50
PAT 210 jrs	361	361	381	380	406	372	369	370
GMQ Ferme	1510	1528	1542	1569	1742	1516	1509	1526
Poids Début Contrôle	509	528	537	547	584	498	529	519
Poids Fin de Contrôle	653	687	701	692	742	648	677	672
GMQ Contrôle	1,716	1,900	1,952	1,718	1,881	1,788	1,764	1,815
PAT 430 jrs	691	706	722	703	774	709	694	707
Index CR ste	104	107	111	102	113	105	102	105
Index DM ste	104	99	98	99	105	105	109	103
Index DS ste	105	107	108	106	111	114	97	106
Index AF ste	105	100	99	105	98	102	99	101
Index IMOCR	111	110	110	106	118	111	108	110
Nombre de Taureaux	15	12	7	6	1	18	15	136



LISTE DES ANIMAUX EVALUES PAR CASE



Dans l'attente des derniers résultats de **Spermatogénèse** et de la sélection des **Entreprises de Sélection**, la liste des animaux retenus à la vente pourrait être modifiée.

CASE	Numéro Travail	NOM	NAISSEUR	DEPT	PÈRE	MERE			INDEX STATION					N° catalogue	
						NOM	IVMAT	GPM	PAT 430j	Cf ste	DM ste	DS ste	AF ste		IMOCR
21	0475		GAEC DE L ALLIANCE	01	JARRET	8583	112	EPERNAY	644	101	105	105	102	107	135
21	2198	TICKET	GAEC DU CHAUDEAU	21	LASVEGAS	PSYCHOSE	108	MENHIR	646	97	94	104	97	99	136
21	2513	TENESSEE P	EURL GEN Avenir	57	PLAYBOY P	INDIANA PP	114	CABAR P	738	104	103	121	108	116	137
21	2528	TUDOR	M GILBERT DE CAUWER BRUNO	36	FLIPPER	MYRANDA	103	CASTOR	693	97	98	99	102	104	138
21	3712	TORNADO	EARL HAUT CHENE	10	LASVEGAS	PALOMBE	108	MAXIMUS	705	109	104	111	102	117	139
21	3726	TICTAC	EARL HAUT CHENE	10	LASVEGAS	PALOMA	106	BARITON	726	105	101	105	103	107	140
21	3746	TRUMP	GAEC MOULIN DE LA FORET	58	OUTREMER	NAOUNE	109	JASON	744	119	101	106	104	114	141
21	9981	TANDEM	GAEC BRUGGEMAN	51	PETALE P	LANA	103	HECTOR P	724	101	100	105	96	104	142
22	2152	TALENT	M FROMENTIN GERALD	89	JARRET	IDEALE	102	VOLTAIRE	689	101	104	96	99	107	143
22	2451	TALENT	SCEA VALLEE DU NOHAIN	58	OSTIVAL	JINTE	100	GEL	743	120	102	103	85	112	144
22	3500	TEXAN	EARL DE LA MOTTE MOURGON	03	JARRET	OSMOSE	112	JUBLO P	679	106	116	103	112	119	145
22	3535	URTIS	GAEC DE LA MARNIERE	36	NOBEL PP	NUJEE	106	LORIS	706	102	107	102	101	109	146
22	3652	TAMBOURIN	EARL BUCHETON	58	HIAGO	MELBA	107	BARITON	697	101	111	99	95	111	147
22	4869	LOUIS	GAEC DE VAUDOIX	54	POMMARD P	LAURELLE	102	AZELIER	678	93	111	93	98	98	148
22	6658	TOKYO	EARL GIRARD N.R.J.	57	LASVEGAS	NAGOYA	113	GIONO	685	102	96	105	99	105	148
22	8725	TITAN	EARL HAUT CHENE	10	PERCEVAL	MELBA	105	AZELIER	698	101	106	112	109	108	149
23	2322	TOMBEUR	LYCEE AGRICOLE QUETIGNY	21	OUTREMER	NOUGATINE	108	VIGNY	686	107	99	109	101	111	150
23	3126	TANDEM	EARL GAUTHEROT	10	PERCEVAL	NARQUOISE	105	ISIDOR PP	699	107	98	114	105	110	151
23	3383	TARMAC	M MYCHALLUW MICHEL	03	RISOTTO	NINA	102	CASTOR	645	92	102	95	107	102	152
23	3418	UTAH	M CLERIOT JEAN PIERRE	89	MELOMAN	ROXY	105	MALAKOFF	729	111	103	115	107	118	153
23	3759	URBAIN	ETS SCEA DES CHAPUIS	71	JARRET	REGION	106	MUSTANG	660	96	98	106	105	102	154
23	3917	ULMAR	GAEC DE LA CROIX	58	ONEDREAM P	NAVA	104	CHABLIS	631	108	98	104	89	105	155
23	8303	UNO	SCEA DES FRANIAS	21	POMMARD P	PELOTE	103	MATCHO	691	102	98	98	90	101	156
23	J303	UCELLO	LAUSEUR ERIC	58	LASVEGAS	RHUBARBE	105	MAGENTA	654	99	91	98	98	98	156



LISTE DES ANIMAUX EVALUES PAR CASE



Dans l'attente des derniers résultats de **Spermatogénèse** et de la sélection des **Entreprises de Sélection**, la liste des animaux retenus à la vente pourrait être modifiée.

CASE	Numéro Travail	NOM	NAISSEUR	DEPT	PÈRE	MERE			INDEX STATION					N° catalogue	
						NOM	IVMAT	GPM	PAT 430j	Cf ste	DM ste	DS ste	AF ste		IMOCR
24	0051	TATILLON	EARL GANDEBOEUF FLOUQUET	23	OBI	LAPUCE	110	CALOGERO	770	106	104	96	97	106	
24	2252	TOUTOU	EARL CROIX DE MISSION	57	PLAYBOY P	ODORANTE	106	ISIDOR PP	702	99	91	111	110	101	157
24	2516	TIMUS	GAEC A L OREE DES BOIS	89	RAYON	LADY	108	HARTISTE	764	114	101	97	101	113	158
24	3280	TARN	GAEC LA CHAUDRONNERIE	45	PERCEVAL	MESANGE	112	CABREL	825	116	100	124	99	115	159
24	3492	TABARLY P	BUFFAULT JEAN-CHARLES	03	OLYMPUS	OLLIE	106	TOMBAPIK	720	99	95	109	114	102	
24	4729	TOUCAN	ASS. ENSAIA	54	PERCEVAL	LUNAIRE	106	VOLTAIRE	749	110	99	113	90	111	
24	5329	TASSIN P	EARL DE COCHIN	55	PITIVIER P	PEACH	119	GIONO	762	107	108	96	99	113	160
24	8441	TICTAC	EARL MESNILAUBERT	10	OUZOUER P	NINON	115	CABREL	764	108	95	113	107	110	161
25	2317	TROPHE	EARL DENIZET MICHEL	10	PERCEVAL	MASCOTTE	109	CHABLIS	724	104	106	107	96	110	162
25	3031	TOSCAN	EARL COIFFU	21	GIONO	JETTE	109	AZELIER	706	104	110	107	107	112	163
25	3162	TITAN	M FROMENTIN GERALD	89	MELOMAN	OBEPINE	109	JAGUAR	690	101	103	103	104	107	164
25	3181	URBAIN	EARL DES PLANCHES	89	POMMARD P	ORCHIDEE	102	LOSC	719	103	105	102	97	105	165
25	3240	TIC	GAEC BONIN	89	MERCURE	JANNE	107	TOMBAPIK	710	103	114	100	107	108	166
25	3669	TAROT	EARL BUCHETON	58	PERCEVAL	LIMPEDE	104	TOMBAPIK	725	102	103	113	106	105	167
25	6791	TANDEM	EARL DES TROIS TILLEULS	38	LASVEGAS	ORIGINE	112	GASTON	774	116	110	105	96	120	
25	8440	TEXAS	EARL MESNILAUBERT	10	OUZOUER P	NIKITA	110	JAGUAR	626	90	90	107	105	92	
26	1867		EARL DE L'EAU BLANCHE	88	MERLIN P	LOUSETTE	97	CALOGERO	684	92	95	111	98	97	168
26	2316	UGO	EARL DENIZET MICHEL	10	ODRISCOL P	PAQUERETTE	108	MELOMAN	682	94	100	101	108	103	
26	3253	TIGRE	GAEC BONIN	89	PITHON	OLIVETTE	105	FRONSAC	705	106	111	97	107	114	169
26	3293	TOP	GAEC BONIN	89	DOUDOU	PAELLA	108	MERCURE	707	105	112	96	98	108	170
26	3330	ULMATRA	LAUSEUR ERIC	58	JARRET	RAINETTE	110	BARITON	685	107	103	105	102	114	171
26	3334	ULYSSE	EARL DES SATILLATS	89	PERCEVAL	LILIE	106	HAMBOURG	673	105	99	114	100	104	172
26	3739	TERRANO	GAEC MOULIN DE LA FORET	58	PERCEVAL	NADEGE	100	JASON	704	103	105	113	108	112	173
26	8443	TITEUF	EARL MESNILAUBERT	10	JARRET	OFELE	110	JUBLO P	688	102	98	108	111	113	174



LISTE DES ANIMAUX RETENUS A LA VENTE PAR CASE

Dans l'attente des derniers résultats de **Spermatogénèse** et de la sélection des **Entreprises de Sélection**, la liste des animaux retenus à la vente pourrait être modifiée.



CASE	Numéro Travail	NOM	NAISSEUR	DEPT	PÈRE	MERE			PERFORMANCES				Statut Sans Cornes	N° catalogue
						NOM	IVMAT	GPM	PAT 430j	Poids Fin	GMQ Cont	IMOCR		
21	0475		GAEC DE L'ALLIANCE	01	JARRET	8583	112	EPERNAY	644	586	1,22	107	2900	135
21	2198	TICKET	GAEC DU CHAUDEAU	21	LASVEGAS	PSYCHOSE	108	MEHIR	646	581	1,36	99	2800	136
21	2513	TENESSEE P	EURL GEN AVENIR	57	PLAYBOY P	INDIANA PP	114	CABAR P	738	643	1,82	116	3400	137
21	2528	TUDOR	M GILBERT DE CALUWER BRUINO	36	FLUPPER	MYRANDA	103	CASTOR	693	631	1,77	104	3100	138
21	3712	TORNADO	EARL HAUT CHENE	10	LASVEGAS	PALOMBE	108	MAXIMUS	705	631	2,05	117	3200	139
21	3726	TICTAC	EARL HAUT CHENE	10	LASVEGAS	PALOMA	106	BARITON	726	642	1,86	107	3000	140
21	3746	TRUMP	GAEC MOULIN DE LA FORET	58	OUTREMER	NAOUNE	109	JASON	744	627	2,09	114	3100	141
21	9981	TANDEM	GAEC BRUGGEMAN	51	PETALE P	LANA	103	HECTOR P	724	630	1,77	104	3000	142
22	2152	TALENT	M FROMENTIN GERALD	89	JARRET	IDEALE	102	VOLTAIRE	689	599	1,74	107	2900	143
22	2451	TALENT	SCEA VALLEE DU NOHAIN	58	OSTIVAL	JINTE	100	GEL	743	654	2,21	112	3000	144
22	3500	TEXAN	EARL DE LA MOTTE MOURGON	03	JARRET	OSMOSE	112	JUBILO P	679	615	1,79	119	3400	145
22	3535	URTIS	GAEC DE LA MARNIERE	36	NOBEL PP	NUJEE	106	LORIS	706	625	1,76	109	3200	146
22	3652	TAMBOURIN	EARL BUCHETON	58	HIAGO	MELBA	107	BARITON	697	593	1,74	111	3000	147
22	6658	TOKYO	EARL GIRARD N.R.J.	57	LASVEGAS	MAGOVA	113	GIONO	685	600	1,88	105	2900	148
22	8725	TITAN	EARL HAUT CHENE	10	PERCEVAL	MELBA	105	AZELER	698	622	1,73	108	3200	149
23	2322	TOMBEUR	LYCEE AGRICOLE QUETIGNY	21	OUTREMER	NOUGATINE	108	VIGNY	686	577	1,79	111	3000	150
23	3126	TANDEM	EARL GAUTHEROT	10	PERCEVAL	MARQUISE	105	SIDOR PP	699	626	1,93	110	3300	151
23	3383	TARMAC	M MYCHAILIUM MICHEL	03	RISOTTO	NINA	102	CASTOR	645	547	1,64	102	3000	152
23	3418	UTAH	M CLEROT JEAN PIERRE	89	MELOMAN	ROXY	105	MALAKOFF	729	623	1,93	118	3300	153
23	3759	URBAIN	ETS SCEA DES CHAPUIS	71	JARRET	REGION	106	MUSTANG	660	566	1,72	102	2900	154
23	3917	ULMAR	GAEC DE LA CROIX	58	ONEDREAM P	NANA	104	CHABUS	631	561	1,51	105	2800	155
23	8303	UNO	SCEA DES FRAINIAS	21	POMMARD P	PELOTE	103	MATCHO	691	584	1,77	101	2900	156



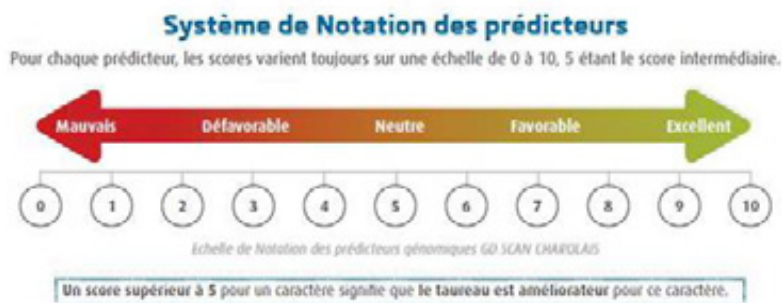
LISTE DES ANIMAUX RETENUS A LA VENTE PAR CASE

Dans l'attente des derniers résultats de **Spermatogénèse** et de la sélection des **Entreprises de Sélection**, la liste des animaux retenus à la vente pourrait être modifiée.



CASE	Numéro Travail	NOM	NAISSEUR	DEPT	PÈRE	MERE			PERFORMANCES				Statut Sans Cornes	N° catalogue
						NOM	IVMAT	GPM	PAT 430j	Poids Fin	GMQ Cont	IMOCR		
24	2252	TOUTOU	EARL CROIX DE MISSION	57	PLAYBOY P	ODORANTE	106	SIDOR PP	702	594	1,54	101	3000	157
24	2516	TIMUS	GAEC A L OREE DES BOIS	89	RAYON	LADY	108	HARTISTE	764	621	2,01	113	3000	158
24	3280	TARN	GAEC LA CHAUDRONNERIE	45	PERCEVAL	MESANGE	112	CABREL	825	704	1,92	115	3300	159
24	5329	TASSIN P	EARL DE COCHIN	55	PITIVIER P	PEACH	119	GIONO	762	631	1,73	113	3000	160
24	B441	TICTAC	EARL MESNIL AUBERT	10	OUZOUER P	NINON	115	CABREL	764	613	1,94	110	3200	161
25	2317	TROPHE	EARL DENIZET MICHEL	10	PERCEVAL	MASCOTTE	109	CHABUS	724	558	1,76	110	3100	162
25	3031	TOSCAN	EARL COIFFU	21	GIONO	JETTE	109	AZELER	706	603	1,65	112	3100	163
25	3162	TITAN	M FROMENTIN GERALD	89	MELOMAN	OBEPINE	109	JAGUAR	690	569	1,79	107	3000	164
25	3181	URBAIN	EARL DESPLANCHES	89	POMMARD P	ORCHIDEE	102	LOSC	719	600	1,73	105	3200	165
25	3240	TIC	GAEC BONIN	89	MERCURE	JANNE	107	TOMBAPIK	710	593	1,86	108	2900	166
25	3669	TAROT	EARL BUCHETON	58	PERCEVAL	LIMPIDE	104	TOMBAPIK	725	579	1,74	105	3000	167
26	1867		EARL DE L EAU BLANCHE	88	MERLIN P	LOUSETTE	97	CALOGERO	684	560	1,55	97	2800	168
26	3253	TIGRE	GAEC BONIN	89	PITHON	OLIVETTE	105	FRONSAC	705	573	2,04	114	3100	169
26	3293	TOP	GAEC BONIN	89	DOUDOU	PAELLA	108	MERCURE	707	564	1,68	108	3000	170
26	3330	ULMATRA	LAUSEUR ERIC	58	JARRET	RAINETTE	110	BARITON	685	557	1,64	114	3000	171
26	3334	ULYSSE	EARL DES SATTILATS	89	PERCEVAL	LILIE	106	HAMBOURG	673	519	1,58	104	2800	172
26	3739	TERRANO	GAEC MOULIN DE LA FORET	58	PERCEVAL	NADEGE	100	JASON	704	570	1,84	112	3200	173
26	B443	TITEUF	EARL MESNIL AUBERT	10	JARRET	OFELLE	110	JUBILO P	688	547	1,62	113	3100	174

Tous les animaux UCC ont été génotypés dès leur rentrée en station, afin de vous guider dans l'interprétation de ces prédicteurs voici les explications de ces différents index GD SCAN.



6 Prédicteurs Génomiques de production

- Nai g : Facilités de naissance
- Cr g : Potentiel de Croissance au sevrage
- DM g : Développement Musculaire au sevrage
- DS g : Développement Squelettique
- Vel g : Aptitude au vêlage des filles
- Lait g : Aptitude laitières des filles

9 nouveaux index de morphologie au sevrage

➤ 2 INDEX DE DÉVELOPPEMENT MUSCULAIRE

Développement Musculaire du Dos (DMDos g)

L'index génomique de synthèse Développement Musculaire du Dos, nommé DMDos g, regroupe 3 caractères qui décrivent les masses musculaires de l'animal au sevrage, au niveau de l'épaule et du dos : **Dessus d'épaule (10%) + Largeur du Dos (40%) + Epaisseur du Dessus (50%)**.

Développement Musculaire de l'Arrière-Main (DMArM g)

L'index génomique de synthèse Développement Musculaire de l'Arrière-Main, nommé DMArM g regroupe 3 caractères qui décrivent les masses musculaires de l'animal au sevrage, au niveau de la culotte : **Largeur de Culotte (40%) + Arrondi de Culotte (20%) + Longueur de Culotte (40%)**.

➤ 3 INDEX DE DÉVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Développement Squelettique Longueurs (DSLon g)

L'index génomique de synthèse Développement Squelettique Longueurs, nommé DSLon g, regroupe 2 caractères qui décrivent les longueurs de l'animal au sevrage, au niveau du Dessus et du Bassin : **Longueur du Dessus (50%) + Longueur du Bassin (50%)**.

Développement Squelettique Largeurs (DSLar g)

L'index génomique de synthèse Développement Squelettique Largeurs, nommé DSLar g, regroupe 2 caractères qui décrivent les largeurs de l'animal dans l'arrière-main, ce qui permet de décrire le bassin de l'animal au sevrage : **Largeur aux hanches (50%) + Largeur aux trochanters (50%)**.

Développement Squelettique Gabarit (DSGab g)

L'index génomique de synthèse Développement Squelettique Gabarit, nommé DSGab g, regroupe 2 caractères qui décrivent la taille et la profondeur de poitrine de l'animal au sevrage : **Gabarit (50%) + Profondeur de poitrine (50%)**.

➤ 4 INDEX D'APTITUDES FONCTIONNELLES

Largeur du Mufle (Mufle g)

L'index génomique Mufle, nommé Mufle g, traduit la largeur du mufle de l'animal au sevrage, caractère spécifique de la race charolaise.

Aplombs Avants (AAv g)

L'index génomique Aplombs Avants, nommé AAv g, traduit la qualité des aplombs avants de l'animal au sevrage.

Aplombs Arrières (AAr g)

L'index génomique Aplombs Arrières, nommé AAr g, traduit la qualité des aplombs arrières de l'animal au sevrage.

Rectitude du Dessus (Rec g)

L'index génomique Rectitude du Dessus, nommé Rec g, traduit la Rectitude du Dessus de l'animal au sevrage, c'est-à-dire la qualité de sa ligne de dos.

5 Index post-sevrage

➤ 3 INDEX DE MORPHOLOGIE POST-SEVRAGE

Longévité de la mamelle (LoM g)

L'index génomique de synthèse Longévité de la Mamelle, nommé LoM g, regroupe 3 caractères qui décrivent la morphologie du pis : **Volume de la Mamelle (30%) + Attache de la Mamelle (40%) + Equilibre de la Mamelle (30%)**. LoM g traduit le bon vieillissement de la Mamelle vêlage après vêlage.

Fonctionnalité des trayons FoT g

L'index génomique de synthèse Fonctionnalité des Trayons, nommé FoT g, regroupe 3 caractères décrivant la morphologie des trayons : **Finesse des trayons (40%) + Longueur des Trayons (20%) + Forme des Trayons (40%)**. FoT g traduit la qualité fonctionnelle des trayons qui conditionne la facilité de préhension par le veau juste après le vêlage.

Solidité des Aplombs Arrières (SolAr g)

L'index génomique de synthèse Solidité des Aplombs Arrières, nommé SolAr g, regroupe 4 caractères décrivant les membres postérieurs d'un animal : **Angle du Jarret (35%) + Angle du Pied (25%) + Ouverture du Pied (10%) + Epaisseur de Talon (25%) + Locomotion (5%)**. SolAr g traduit la qualité et le bon vieillissement des aplombs.

➤ 2 INDEX DE COMPORTEMENT

Comportement Adulte (COMPhe g)

L'index génomique de synthèse Comportement adulte, nommé COMPhe g, est un index simple décrivant le comportement de l'animal vis-à-vis de l'homme hors de la période de vêlage. COMPhe g traduit la docilité des animaux à l'âge adulte et leur aptitude à être manipulés aisément.

Comportement Vêlage (COMPvel g)

L'index génomique Comportement vêlage, nommé COMPvel g, traduit le comportement de l'animal vis-à-vis de l'homme au moment du vêlage. Un score supérieur à 5 traduit le potentiel du taureau à produire des filles maternelles qui se laissent aisément approcher par l'homme, pour intervenir si besoin sur la vache et sur son veau.

CASE	Numéro Travail	PÈRE	N° VENTE	Nai g	Cr g	DM g	DS g	Vel g	Lai g	DMDo s g	DMAR M g	DSLon g	DSLar g	DSGab g	Muffe g	AAV g	AAR g	Rec g	LoM g	FoT g	Solar g	COMP hve	COMP Vel
21	0475	JARRET	135	Non Evalué																			
21	2198	LASVEGAS	136	Non Evalué																			
21	2513	PLAYBOY P	137	Non Evalué																			
21	2528	FLIPPER	138	Non Evalué																			
21	3712	LASVEGAS	139	Non Evalué																			
21	3726	LASVEGAS	140	7	5	4,4	5	6,4	7,6	4,8	4,8	4,8	4,3	5,2	5,8	4,6	5,6	5,8	6,7	4,8	4,7	5,8	5,5
21	3746	OUTREMER	141	2,2	8,9	6,8	6,6	4,8	4,8	6,5	6,2	6	6,1	6,4	4,6	4,2	4,3	4	4,6	5	4,8	6,9	5,9
21	9981	PETALE P	142	5	5,3	5,2	6,4	6	6,9	5	5,4	6,2	5,4	5,2	5,6	5,6	5,3	7,3	5,1	2	6,5	3,9	3,3
22	2152	JARRET	143	Non Evalué																			
22	2451	OSTIVAL	144	Non Evalué																			
22	3500	JARRET	145	Non Evalué																			
22	3535	NOBEL PP	146	Non Evalué																			
22	3652	HIAGO	147	5,8	6	7,6	5,9	7,1	6,8	6,9	6,6	5,4	6,8	5,8	4,2	4,7	4,4	5,1	4,5	4,1	3,2	5,3	5,5
22	6658	LASVEGAS	148	Non Evalué																			
22	8725	PERCEVAL	149	Non Evalué																			
23	2322	OUTREMER	150	4	5,1	4,7	5,2	6,8	6,3	4,8	5,3	5,1	4,5	5,5	4,7	5,1	4,7	5,4	5,1	5,6	3,3	1,2	3,6
23	3126	PERCEVAL	151	4,7	7,4	4,8	6,9	5,6	5,7	5,3	4,6	6,4	4,8	6,1	5,6	6,4	5,9	5,3	4,4	5,3	8,8	5	3,2
23	3383	RISOTTO	152	Non Evalué																			
23	3418	MELOMAN	153	7,5	6,6	6,6	7,9	6,3	7,2	6,4	5,7	7,6	6	6	7	7,4	7,3	7,7	5,8	5,3	3,9	6	5,2
23	3759	JARRET	154	Non Evalué																			
23	3917	ONEDREAM P	155	Non Evalué																			
23	8303	POMMARD P	156	5,5	6,7	4,4	5,7	4,5	7,1	4,8	4,8	5,4	4,8	5,4	5	4,4	4,9	4,8	5	5,4	5,1	4,8	5,4

CASE	Numéro Travail	PÈRE	N° VENTE	Nai g	Cr g	DM g	DS g	Vel g	Lai g	DMDo s g	DMAR M g	DSLon g	DSLar g	DSGab g	Muffe g	AAV g	AAR g	Rec g	LoM g	FoT g	Solar g	COMP hve	COMP Vel
24	2252	PLAYBOY P	157	Non Evalué																			
24	2516	RAYON	158	5,1	7,6	5,3	7,4	6,3	5,1	4,9	4,9	6,1	5,9	6	6,6	6,3	6,2	4,2	3,8	4,9	4,9	7,4	6
24	3280	PERCEVAL	159	5,6	7,3	3	7,4	7	7	3,8	3,9	6,9	4,3	5,4	3,5	7,3	6,5	6,8	3,8	2,3	6,1	7,2	7,6
24	5329	PITIVIER P	160	Non Evalué																			
24	8441	OUZOUER P	161	Non Evalué																			
25	2317	PERCEVAL	162	Non Evalué																			
25	3031	GIONO	163	Non Evalué																			
25	3162	MELOMAN	164	Non Evalué																			
25	3181	POMMARD P	165	Non Evalué																			
25	3240	MERCURE	166	Non Evalué																			
25	3669	PERCEVAL	167	4,8	7,2	6,7	7,3	6	6,6	6,8	5,8	6,5	6,7	6,7	6,9	7,6	6,3	6,5	3,7	2,8	5	4,4	3,9
26	1867	MERLIN P	168	Non Evalué																			
26	3253	PITHON	169	Non Evalué																			
26	3293	DOUDOU	170	6,5	5,4	6,5	3,9	4,9	6	5,8	5,9	3,9	6,1	4,3	4,8	5,3	6	7,3	3,8	5,9	5,9	4,4	5,7
26	3330	JARRET	171	3,7	7,6	6,4	7,1	5,2	6,1	6,3	6,1	6,5	5,9	6,4	4,9	7	6,9	6,9	4,4	5,4	5,6	4,9	4,7
26	3334	PERCEVAL	172	Non Evalué																			
26	3739	PERCEVAL	173	Non Evalué																			
26	8443	JARRET	174	Non Evalué																			

Remarque: Tous les taureaux présentant un génotypage GDSCAN, sont liés aux clauses de suite du génotypage suivantes:

- versement de 5 euros HT par IAT à GENES DIFFUSION dans le cas d'une diffusion par IA en Monte Publique du mâle génotypé, GENES DIFFUSION établira une facture dès lors que 2000 IAT seront enregistrées au SIG.
- Obligation d'information en cas de vente d'un mâle génotypé au nouveau propriétaire de la clause de suite liée au versement de 5 euros HT /IAT à GENES DIFFUSION (au-delà de la 2004ème IAT) suite à l'utilisation en monte publique pour le compte de ce nouveau propriétaire du mâle génotypé.

PAT UCC série 41 (index Sept 2023)

NOM	Lignée ELEVAGE					Lignée CROISSANCE					moyenne index
	LASVEGAS	LIVERPOOL	MELOMAN	OBI	PEDRO P	PENNY P	SILEX	SNAKE	SOCRATE	STREAM PP	
N° national	5815116418	0337756802	4516406245	0200776551	5350077134	5706345777	5811022562	4522791569	8907452357	8541877965	
PÈRE	DANDY GARRIGUE	DISCO FIGUE	HAMEL HISTOIRE	LUCIFER LUBIE	LATINO MATTE	GASTON LENNY P	JARRET MARGUERITE	GUETTA GERBOISE	MAGIQUE LIBANAISE	ONEDREAM P OUETTA P	
MÈRE	103	104	112	HUMMER	ENRICO P	CASTOR	FIRST	DEVRED	97	122	
IVMAT mère	UTOPIQUE	SAPRISTI	ETRAANGE						HANS	GUETTA	
GRAND-PÈRE MATERNEL											
Index sur DESCENDANCE	111	118	117	108	123	104	107		115	120	113
IABjpf	103	109	108	107							107
CRpsf	107	106	106	103							106
DM (30mois)	105	110	103	97							106
DS (30 mois)	109	105	107	119							107
AF (30 mois)				119							124
Indexation sortie STATION											
CRste				CEL 89					UCC A		
DMste				113					117		
DSste				109					110		
AFste				103					122		
IMOCR				97					106		
				119					128		
Indexation IBOVAL 2023-2											
IFNAIS	110	97	121	112	100	120	112	100	101	119	109
CRsev	103	106	104	103	108	103	113	109	109	112	107
DMsev	102	110	104	108	110	101	102	113	106	117	107
DSsev	105	110	104	108	119	109	116	108	119	109	111
FOSsev	99	100	94	109	120	102	94	101	99	112	103
ISEVR	108	110	115	112	114	112	119	115	113	128	115
AVel	116	104	107	98	116	117	106	101	128	116	111
ALait	109	105	106	107	111	105	100	102	101	109	106
IVMAT	113	112	115	113	119	113	115	114	114	128	116

Mh	Non Mh	Non Mh	Non Mh	Non Mh	Non Mh	Non Mh	Non Mh	Non Mh	Non Mh	Non Mh	Mh/+
Ataxie	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Mh Beef	NP	F/+	NP	F/+	NP	NP	NP	F/+	F/+	F/+	NP

Index génétiques

TRESOR

Né le 17/11/2022

GAEC DE L ALLIANCE

FR0123310475

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 2900 €
Date de vente: 07-fevr-24

135

CASE 21

JARRET

FR6413412369

SCEA BASTANES HORT


RRE

04/12/2014

CH.PF.23.1

RR2 E

30/09/2019



IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (co)	AVel	ALait	IVMAT (co)
110	109	106	117	117 0,99	120	99	114 0,94

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (co)	AVel	ALait	IVMAT (co)	ISU
101	106	105	105	109 0,46	105	108	112 0,48	117

CASTOR

FR6146791641

DOLLION CYRIL

RBB GALIA

FR6412869581

SCEA BASTANES-HORT

RR4 S

EPERNAY

FR5109037940

GAEC BRUGGEMAN

RRE

RR2 E

FR0112320110

EARL DE L'ALLIANCE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	112	108	104	113

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
110	108	104	99	106	115

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	125	108	107	125

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	87	102	106	92	105

SESAME	RVS	TRAGEDIE	RR4 S	RUSS	ROM	DROME	RR3 E	BASTION	RBB	UTILITE	RR3 E	RJ	INSA+2
EARL DE GROZIEUL		EARL DOLLION		EARL DE VALENCHÉ		BASTANES HORT MI		EARL GAUTHEROT		EARL BRUGGEMAN M		GAEC DE L ALLIAN	EARL DE L'ALLIAN

Index de valeur génétique en station d'évaluation


Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
=	101 0,45	105 0,54	105 0,52	102 0,42	IMOCR 107 0,49

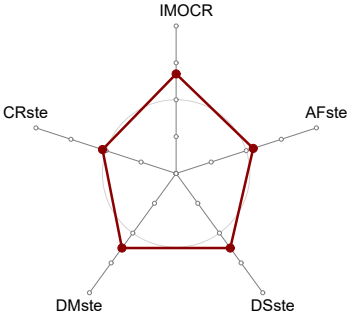
Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): **586 kg**

GMQ en contrôle: **1214 g/j**

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





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

Pointage réalisé le 04-12-2023 Groupe 3

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière +

Performances en ferme

Poids de naissance: 44 kg (C)
Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 374 kg
GMQ Naissance-Entrée: 1573 g/j

Rang Vêlage Mère: 1
IVV mère: 367j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
101 0,60	117 0,48	107 0,64	113 0,57	94 0,51	121 0,53	105 0,40	95 0,36	114 0,54	110 0,40	99 0,51	++

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

Actualisé le : 01/12/2023
Source :SVGN

TICKET FR2147612198
Né le 17/11/2022
GAEC DU CHAUDEAU

INS A+

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 2800 €
Date de vente: 07-fevr-24

CASE 21

136

LASVEGAS RBB
FR5815116418 11/12/2015
EARL COLMONT CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
110	103	102	105	108 0,99	116	109	113 0,93



PSYCHOSE RR2 E
FR2147611946 24/12/2019
GAEC DU CHAUDEAU CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
117	105	97	94	109 0,42	102	102	108 0,42	110

DANDY RRE GARRIGUE RR4 S
FR5343819212 FR0314091434
GAEC ELEVAGE ROCHER EARL LEPÉE JACQUES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	108	115	114	115	108	100	98	107	103	109

MENHIR INS A+ INCIDENCE RR2 E
FR2147611608 FR2147611322
GAEC DU CHAUDEAU GAEC DU CHAUDEAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	110	113	110	114	116	102	99	94	97	111

SESAME RVS TENDANCE RR4 S UTOPIQUE RRE AKBAR RR4 S ISAGRI P RVS GEZELLE RR4 S UNIBLOC RRE FIESTA INS A+
EARL DE GROZIEUL ELEVAGE ROCHER TESSIER Christop EARL LEPÉE JACQU EARL DES AMMONIT GAEC DU CHAUDEAU EARL MARECHAL KE GAEC DU CHAUDEAU

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
+	97 0,42	94 0,49	104 0,47	97 0,38	99 0,46

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 581 kg
GMQ en contrôle: 1357 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 646 kg

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

Pointage réalisé le 04-12-2023

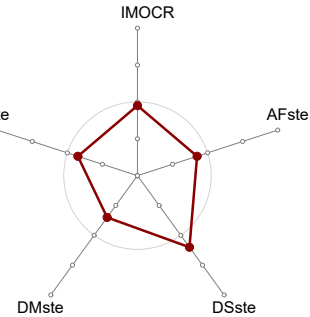
Groupe 3

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	=
Épaisseur du dessus	=	Développement	-
Longueur de culotte	=		

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



UCC (38) Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 45 kg (P) Poids Age Type 210j: 349 kg Rang Vêlage Mère: 1
Condition de naissance: 2 GMQ Naissance-Entrée: 1554 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
108 0,59	+	-	++	-	+	109 0,37	+	+	+	=	+

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 01/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

TENESSEPP FR5706462513
Né le 21/11/2022
EURL GEN AVENIR

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3400 €
Date de vente: 07-fevr-24

CASE 21

137

PLAYBOY P RVS
FR5813019764 02/01/2019
LAUSEUR ERIC CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
101	112	103	121	114 0,96	120	101	113 0,78



INDIANA PP RR4 S
FR5706065177 09/09/2013
ESCH DENIS CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
112	106	109	105	115 0,54	92	105	114 0,63	110

GIONO RVS FRANCE INS A+ CABAR P RQM INS B1
FR2130301025 FR5810510932 FR5703675482
GAEC DE PERGEOT LAUSEUR ERIC EARL DU HAUT DE CABAR M ESCH DENIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU					
96	121	111	107	123	105	97	115	97	96	97	110	104	88	101	102	107	99	110	106	103	103

ARAGON RVS VIGNETTE RR4 S UNICO PP RBB BAUTILLE RR4 S UNO P INS A+ TEMPETE RR4 S VIRGIL P RRE INS B0
GAEC BEAULIEU GAEC DE PERGEOT AUVOLAT PIERRE EARL LETEUR PROST RENE GAEC DU HAUT DE GAEC BOYER M ESCH DENIS

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
++	104 0,42	103 0,52	121 0,51	108 0,39	116 0,47

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 643 kg
GMQ en contrôle: 1821 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 738 kg

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

Pointage réalisé le 04-12-2023

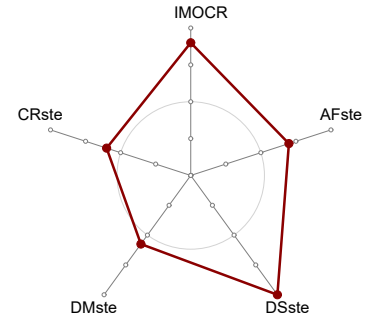
Groupe 3

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	+
Épaisseur du dessus	+	Développement	+++
Longueur de culotte	+		

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



UCC (38) Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 49 kg (P) Poids Age Type 210j: 377 kg Rang Vêlage Mère: 7
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1548 g/j IVV mère: 365j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
113 0,59	109 0,46	102 0,64	116 0,57	103 0,51	116 0,52	103 0,35	=	113 0,53	106 0,36	101 0,46	+

Sans Corne : HOMOZYGOTE

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 01/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

TUDOR FR3615822528
Né le 04/11/2022
M GILBERT DE CAUWER BRUNO

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3100 €
Date de vente: 07-fevr-24

CASE 21

138

FLIPPER RQM
FR3524595337 15/10/2010
PASSARD ESTELLE CH.PF.23.1



MYRANDA RR2 E
FR3615437697 09/11/2016
GILBERT DE CAUWER BRUNO CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
112	98	96	107	103 0,99	113	99	101 0,95

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
109	97	102	100	103 0,47	106	101	103 0,52	109

CHARLY RVS UGANDA RR2 E
FR3529333768 FR3524599851
TURMEAU Christiane PASSARD LOIC

CASTOR RBB CHAPELLE
FR6148791641 FR3615077093
DOLLION CYRIL LAURENT DANIEL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	106	110	92	100

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
94	88	103	107	96	101

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	112	108	104	113

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	96	101	97	95	103

RURAL	RRE	TYROLIENNE	RR4 S	MINARDI	RSP	NAMOUR	RR3 E	SESAME	RVS	TRAGEDIE	RR4 S	ALEZAN	RJR	SALADE	INS B0
DELORED REMY		TURMEAU CHRISTIA		BAUDIN HENRI		PASSARD LOIC		EARL DE GROZIEUL		EARL DOLLION		EARL DE VALENCHÉ		LAURENT DANIEL	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance IMOCR
++	97 0,41	98 0,48	99 0,46	102 0,35	104 0,45

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): **631 kg**
GMQ en contrôle: **1762 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **693 kg**



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

Pointage réalisé le 04-12-2023

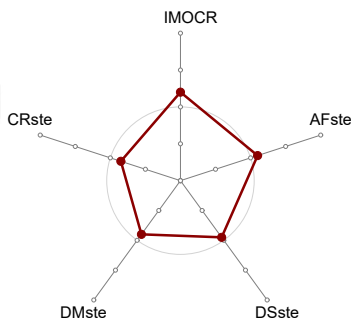
Groupe 3

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 +

UCC (38)

Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 44 kg (C)
Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 331 kg
GMQ Naissance-Entrée: 1521 g/j

Rang Vêlage Mère: 4
IVV mère: 351j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
113 0,60	=	=	=	=	+	112 0,42	=	+	=	+	=

Sans Corne : Non Porteur
Ataxie : Non Porteur

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

DEA :
BLIND : Hétérozygote

Actualisé le : 01/12/2023
Source :SVGN

Vivez un rêve éveillé !
Utilisez ONEDREAM P
sans hésiter !



www.genesdiffusion.com

charolais-optimal@genesdiffusion.com



GDCharolais



GenesDiffusion59

TORNADO FR1017833712
Né le 05/11/2022
EARL HAUT CHENE

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3200 €
Date de vente: 07-fevr-24

CASE 21

139

LASVEGAS RBB
FR5815116418 11/12/2015
EARL COLMONT

PALOMBE RR2 E
FR1017830109 10/11/2019
EARL HAUT CHENE

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
110	103	102	105	108 0,99	116	109	113 0,93

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
99	108	110	118	113 0,47	106	94	108 0,47	115

DANDY FR5343819212					RRE GARRIGUE FR0314091434					RR4 S MAXIMUS FR4522797133					RVS JOLICOEUR FR1017835409					
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
101	108	115	114	115	108	100	98	107	103	109	109	109	97	104	104	106	109	97	104	113

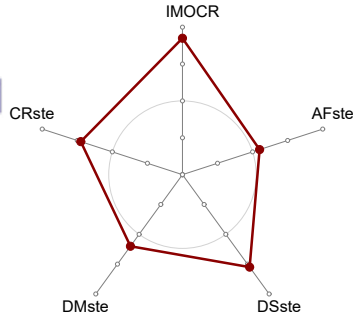
SESAME RVS				TENDANCE RR4 S				UTOPIQUE RRE				AKBAR RR4 S				HAMEL RQM				ISERE RR4 S				BOMBIX RRE				ETNA RR4 S			
EARL DE GROZIEUL				ELEVAGE ROCHER				TESSIER Christop				EARL LEPEE JACQU				GAEC MAGUET JAME				EARL HOUDMON ROG				EARL BRETAGNE				EARL HAUT CHENE			

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance IMOCR
++	109 0,42	104 0,50	111 0,47	102 0,38	117 0,46

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 631 kg
GMQ en contrôle: 2048 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 705 kg



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

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 = UCC (38) Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 49 kg (P) Poids Age Type 210j: 338 kg Rang Vêlage Mère: 1
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1459 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
112 0,60	=	=	++	=	++	109 0,38	=	+	++	+	++

Sans Corne : Non Porteur MH (Q204X) : Non Porteur DEA : Actualisé le : 01/12/2023
Ataxie : Non Porteur MHBEEF (F94L) : Non Porteur BLIND : Non Porteur Source :SVGN

TICTAC FR1017833726
Né le 14/11/2022
EARL HAUT CHENE

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3000 €
Date de vente: 07-fevr-24

CASE 21

140

LASVEGAS RBB
FR5815116418 11/12/2015
EARL COLMONT

PALOMA RR2 E
FR1017830100 01/11/2019
EARL HAUT CHENE

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
110	103	102	105	108 0,99	116	109	113 0,93

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
112	96	100	97	101 0,47	102	109	106 0,49	105

DANDY FR5343819212					RRE GARRIGUE FR0314091434					RR4 S BARITON FR1441899152					RRE MASCOTTE FR1017837652						
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT		
101	108	115	114	115	108	100	98	107	103	109	108	107	100	105	109	112	98	102	108	102	103

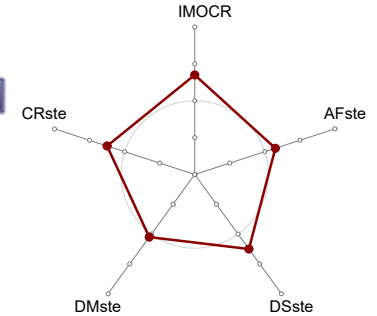
SESAME RVS				TENDANCE RR4 S				UTOPIQUE RRE				AKBAR RR4 S				PINAY RRE				VANILLE RR4 S				URFE RQM				INES INSA+2			
EARL DE GROZIEUL				ELEVAGE ROCHER				TESSIER Christop				EARL LEPEE JACQU				EARL GUBERT LA				EARL COSTIL				ETS GAEC CHATIL				EARL HAUT CHENE			

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance IMOCR
=	105 0,42	101 0,49	105 0,47	103 0,38	107 0,46

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 642 kg
GMQ en contrôle: 1857 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 726 kg



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

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 + UCC (38) Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 52 kg (P) Poids Age Type 210j: 375 kg Rang Vêlage Mère: 1
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1504 g/j IVV mère: 371j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
101 0,60	+	=	+	=	+	106 0,40	++	++	+	=	=

Sans Corne : Non Porteur MH (Q204X) : Non Porteur DEA : Non Porteur Actualisé le : 01/12/2023
Ataxie : Non Porteur MHBEEF (F94L) : Non Porteur BLIND : Non Porteur Source :SVGN

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

TRUMP FR5813323746
Né le 25/11/2022
GAEC MOULIN DE LA FORET (

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3100 €
Date de vente: 07-fevr-24

CASE 21

141

OUTREMER RJ
FR5815819632 29/11/2018
EARL DOMINIQUE COMPOT



NAOUNE RR4 S
FR5811618915 22/12/2017
EARL MOULIN DE LA FORET

Table with 8 columns: IFNais, CRsev, DMsev, DSsev, ISEVR (cd), AVel, ALait, IVMAT (cd). Values: 97, 98, 106, 105, 100 (0.97), 110, 105, 104 (0.78).

Table with 8 columns: IFNais, CRsev, DMsev, DSsev, ISEVR (cd), AVel, ALait, IVMAT (cd), ISU. Values: 96, 113, 102, 104, 111 (0.43), 92, 102, 109 (0.45), 111.

HISPANIC RR4 S JASON RVS KAITLYNN RR4 S
FR5856654827 FR5812814262 FR5812215707
GAEC LA HAIE EARL CLOIX GAEC MOULIN DE LA FORET (EARL MOULIN DE LA FORET

Table with 5 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT. Values: 99, 97, 110, 102, 99.

Table with 5 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT, ISU. Values: 99, 101, 107, 104, 103, 103.

Table with 5 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT. Values: 94, 100, 95, 94, 97.

Table with 5 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT, ISU. Values: 109, 118, 91, 107, 116, 111.

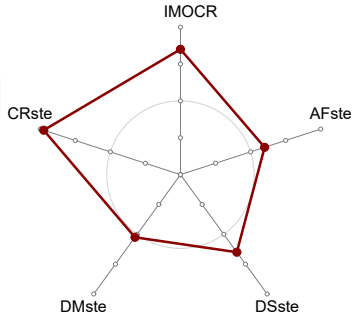
ARTOIS RRE BILBAO RR4 S SAVIGNEUX RQM RELIGION RR4 S FORGEOT P RBB EGEE RR4 S BASTION RBB HELENA RR4 S
EARL DOMINIQUE C GAEC JOUBERT GAEC DE SAINT RO ETS EARL DU BOI EARL MOULIN DE L EARL GAUTHEROT EARL MOULIN DE L

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Table with 6 columns: Indic. facilité de Naissance, Potentiel de Croissance, Developpement Musculaire, Developpement Squelettique, Aptitudes Fonctionnelles, Index Morphologie Croissance IMOCR. Values: -, 119 (0.40), 101 (0.48), 106 (0.46), 104 (0.36), 114 (0.44).

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 627 kg
GMQ en contrôle: 2083 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 744 kg



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

Pointage réalisé le 04-12-2023

Groupe 3

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 +

UCC (38)

Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 59 kg (P) Poids Age Type 210j: 388 kg Rang Vêlage Mère: 3
Condition de naissance: 3 GMQ Naissance-Entrée: 1548 g/j IVV mère: 372j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

Table with 11 columns: IFNais, CRsev, DMsev, DSsev, FOSsev, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT, CRCjbf, CONFjbf, IABjbf. Values: 94 (0.59), +, =, +, =, +, 104 (0.37), =, +, +, =, +.

Sans Come : Non Porteur
Ataxie : Non Porteur

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

DEA : Non Porteur
BLIND : Non Porteur

Actualisé le : 01/12/2023
Source :SVGN

TANDEM FR5122039981
Né le 22/11/2022
GAEC BRUGGEMAN

INS A+

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3000 €
Date de vente: 07-fevr-24

CASE 21

142

PETALE P RJC
FR4243089600 08/10/2019
EARL ELEVAGE PLASSE



LANA RR4 S
FR5115038879 03/12/2015
GAEC BRUGGEMAN

Table with 8 columns: IFNais, CRsev, DMsev, DSsev, ISEVR (cd), AVel, ALait, IVMAT (cd). Values: 93, 106, 116, 105, 111 (0.92), 105, 112, 117 (0.76).

Table with 8 columns: IFNais, CRsev, DMsev, DSsev, ISEVR (cd), AVel, ALait, IVMAT (cd), ISU. Values: 102, 100, 97, 100, 99 (0.37), 108, 107, 103 (0.43), 113.

LIKE P RBB FLORALIE RJC HECTOR P RVS GRACE RR3 E
FR5708112041 FR4241635509 FR5111038242
EURL GEN AVENIR EARL ELEVAGE PLASSE PHILI GAEC PRUD_HOMME GAEC BRUGGEMAN

Table with 5 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT. Values: 103, 106, 103, 104, 107.

Table with 5 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT, ISU. Values: 98, 99, 116, 110, 107.

Table with 5 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT. Values: 105, 106, 104, 104, 107.

Table with 5 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT, ISU. Values: 99, 89, 112, 108, 95, 97.

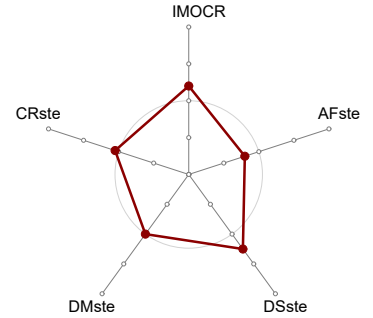
ARTOIS RRE HULLA RR4 S ROBUSTIN RQM ORCHIDEE RR4 S EXOTIC P RVS BARONNE RR4 S VIKING PP INS GP UNESAINE RR4 S
EARL DOMINIQUE C EURL DE ROUAMONT GAEC DES ALLIGNO EARL ELEVAGE PLA EARL MARECHAL KE GAEC PRUD HOMME EARL BRUGGEMAN M

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Table with 6 columns: Indic. facilité de Naissance, Potentiel de Croissance, Developpement Musculaire, Developpement Squelettique, Aptitudes Fonctionnelles, Index Morphologie Croissance IMOCR. Values: =, 101 (0.35), 100 (0.45), 105 (0.42), 96 (0.31), 104 (0.40).

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 630 kg
GMQ en contrôle: 1774 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 724 kg



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

Pointage réalisé le 04-12-2023

Groupe 3

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 - -

UCC (38)

Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 49 kg (P) Poids Age Type 210j: 384 kg Rang Vêlage Mère: 5
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1588 g/j IVV mère: 353j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

Table with 11 columns: IFNais, CRsev, DMsev, DSsev, FOSsev, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT, CRCjbf, CONFjbf, IABjbf. Values: 100 (0.58), =, ++, +, =, ++, 113 (0.32), ++, +, +, =, +.

Sans Come : HOMOZYGOTE
Ataxie : Non Porteur

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

DEA : Non Porteur
BLIND : Non Porteur

Actualisé le : 01/12/2023
Source :SVGN

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

Accompagner les performances en élevage allaitant

BUFFLO TONIC AXION®

Pour la **complémentation** des vaches allaitantes et la **santé** des veaux



Nouveau packaging !
Sac de 25kg

GESTYX® AXION®

Le cube à lécher des vaches en **gestation** ou en période de **tarissement**



THERMO® PLUS

Renforce les **systèmes naturels de lutte** pour évacuer la chaleur



Vous élevez des brebis ?
Il existe aussi des produits pour vous !

ARGIVO® Se

Confort digestif des veaux



Disponible en version UAB

TALENT FR8941202152
Né le 21/11/2022
M FROMENTIN GERALD

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 2900 €
Date de vente: 07-fevr-24

CASE 22

143

JARRET FR6413412369
SCEA BASTANES HORT CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
110	109	106	117	117 0,99	120	99	114 0,94

RRE
04/12/2014



IDEALE FR8941203838
FROMENTIN GERALD CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
95	101	100	101	99 0,48	97	105	102 0,56	109

CASTOR FR6148791641
DOLLION CYRIL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	112	108	104	113

RBB GALIA FR6412869581
SCEA BASTANES-HORT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
110	108	104	99	106	115

RR4 S

VOLTAIRE FR4522794020
EARL HOUDMON

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	102	95	103	103

RRE ETOILE FR8941209684
FROMENTIN GERALD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	100	93	106	102	107

SESAME	RVS	TRAGEDIE	RR4 S	RUSS	RQM	DROME	RR3 E	NECESSAIRE	RQM	SAVANE	RR4 S	TENOR 2000	RQM	STATUE	RR2 E
EARL DE GROZIEUL	EARL DOLLION	EARL DE VALENCHÉ	BASTANES HORT MI	EI BONY FABRICE	EARL HOUDMON ROG	GAEC STAR 2000	EARL HOUDMON ROG								

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance IMOCR
+	101 0,45	104 0,52	96 0,50	99 0,42	107 0,49

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 599 kg
GMQ en contrôle: 1738 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 689 kg



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

Pointage réalisé le 04-12-2023 Groupe 3

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

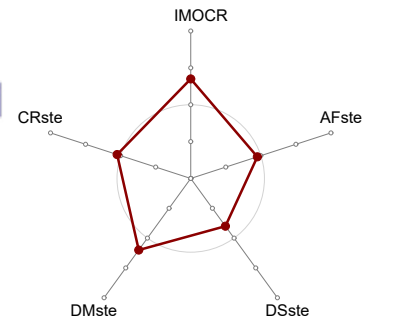
Dessus d'épaule +
Largeur de dos =
Arrondi de culotte =
Largeur de culotte =
Épaisseur du dessus =
Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière -



UCC (38) Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 56 kg (P) Poids Age Type 210j: 366 kg Rang Vêlage Mère: 7
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1506 g/j IVV mère: 365j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
105 0,60	+	++	=	++	+++	116 0,42	+	+++	++	+	++

Sans Corne : Non Porteur
Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur
MHBEF (F94L) : Non Porteur

DEA :
BLIND : Non Porteur

Actualisé le : 01/12/2023
Source : SVGN

TALENT FR5813422451
Né le 09/11/2022
SCEA DE LA VALLEE DU NOHA

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3000 €
Date de vente: 07-fevr-24

CASE 22
144

OSTIVAL **RJC**
FR2144698142 05/09/2018
GAEC DE L'ILE CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
103	110	103	113	113 0,99	113	108	115 0,81



JINTE **RR4 S**
FR5812215639 18/12/2014
SCEA DOMAINE DES GRANGES CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	98	94	89	94 0,44	102	109	100 0,50	111

EPERNAY **RRE** **IMMOLEE** **RR3 E** **GEL** **RJR** **FRIDA** **RJ**
FR5109037940 FR2144693139 FR8907591031 FR5816111016
GAEC BRUGGEMAN **GAEC DE L'ILE** **GAEC A L'OREE DES BOIS** **SCEA DOMAINE DES GRANGES**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	125	108	107	125	119

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	91			103	

BASTION	RBB	UTILITE	RR3 E	ARTOIS	RRE	GALOCHE	RR4 S	DANY	RRE	CRETE	RR4 S	RHODANIEN	RQM	INS B1
EARL GAUTHEROT		EARL BRUGGEMAN M		EARL DOMINIQUE C		GAEC DE L'ILE		GAEC DU GRAND SA		GAEC A L'OREE DE		EARL LES PAUTRAT		DORISE MYRIAM (K)

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance IMOCR
--	120 0,40	102 0,47	103 0,45	85 0,34	112 0,44

Performances réalisées en station

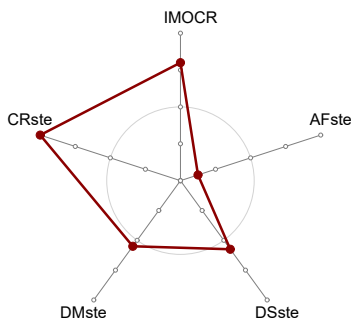
Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 654 kg
GMQ en contrôle: 2214 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 743 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)
Pointage réalisé le 04-12-2023 Groupe 3

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 - UCC (38) Décembre 2023



Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 50 kg (I) Poids Age Type 210j: 368 kg Rang Vêlage Mère: 6
Condition de naissance: 2 GMQ Naissance-Entrée: 1418 g/j IVV mère: 361j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCJbf	CONFJbf	IABJbf
89 0,59	+++	+	+	++	+++	113 0,32	=	+++	++	=	+++

Sans Corne : Non Porteur MH (Q204X) : Hétérozygote DEA : Actualisé le : 01/12/2023
Ataxie : Non Porteur MHBEEF (F94L) : Non Porteur BLIND : Non Porteur Source :SVGN

TEXAN FR0332603500
Né le 05/11/2022
EARL DE LA MOTTE MOURGON

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3400 €
Date de vente: 07-fevr-24

CASE 22
145

JARRET **RRE**
FR6413412369 04/12/2014
SCEA BASTANES HORT CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
110	109	106	117	117 0,99	120	99	114 0,94



OSMOSE **RJ**
FR0334379138 21/11/2018
GAEC DE LA MOTTE MOURGON CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
88	100	126	94	108 0,55	95	105	112 0,59	116

CASTOR **RBB** **GALIA** **RR4 S** **JUBILO P** **INS A+** **GAULE** **RR4 S**
FR6148791641 FR6412889581 FR7962340018 FR0314352690
DOLLION CYRIL **SCEA BASTANES-HORT** **AUTR EVOLUTION STATION LA** **GAEC DE LA MOTTE MOURGON**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	112	108	104	113	115

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	105	97	113	112	125

SESAME	RVS	TRAGEDIE	RR4 S	RUSS	RQM	DROME	RR3 E	TOMBAPIK	RQM	HULLA	RR4 S	TONUS	RQM	VIGNETTE	INS A+
EARL DE GROZIEUL		EARL DOLLION		EARL DE VALENCHÉ		BASTANES HORT MI		SCEA BASTANES HO		EURL DE ROUAMONT		EARL RAMBERT PHI		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	Index Morphologie Croissance IMOCR
=	106 0,45	116 0,54	103 0,52	112 0,42	119 0,49

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 615 kg
GMQ en contrôle: 1786 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 679 kg

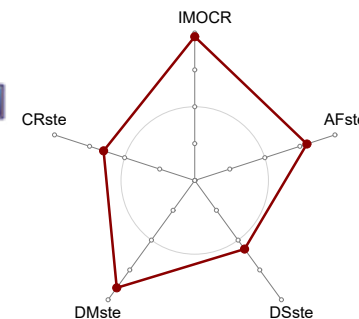


MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)
Pointage réalisé le 04-12-2023 Groupe 3

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 = UCC (38) Décembre 2023



Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 48 kg (E) Poids Age Type 210j: 328 kg Rang Vêlage Mère: 2
Condition de naissance: 2 GMQ Naissance-Entrée: 1405 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
103 0,60	114 0,49	127 0,64	105 0,57	122 0,51	128 0,53	108 0,41	107 0,37	128 0,54	112 0,42	115 0,52	+++

Sans Corne : Non Porteur MH (Q204X) : Hétérozygote DEA : Actualisé le : 01/12/2023
Ataxie : Non Porteur MHBEEF (F94L) : Non Porteur BLIND : Non Porteur Source :U380

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

URTIS FR3615933535
Né le 15/11/2022
GAEC DE LA MARNIERE

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3200 €
Date de vente: 07-fevr-24

CASE 22
146

NOBEL PP RVS
FR3524595810 21/09/2017
PASSARD ESTELLE CH.PF.23.1



NUIEE RR4 S
FR3612037751 31/12/2016
GAEC DE LA MARNIERE CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
104	110	105	121	115 0,98	112	99	111 0,83

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
105	99	103	92	102 0,46	96	108	106 0,50	115

INDOU PP RJC
FR3615364745
EARL DE LA BRANDE

JAMBA RR4 S
FR3524595620
PASSARD EARL

LORIS RVS
FR7122505498
PERRAUDIN GUILLAUME

IRISEE RR3 E
FR3615343140
EARL DE LA MARNIERE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	109	99	102	107

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
92	95	112	95	95	105

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	109	98		110	

CABAR P RQM
EARL DU HAUT DE

FAUSTINE RR4 S
EARL DE LA BRAND

CARNOT P RRE
EARL POILLOT BOY

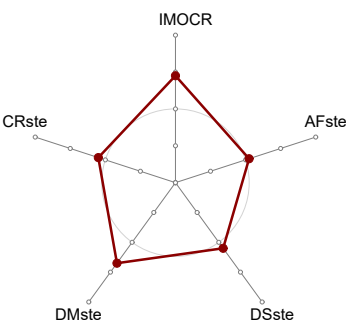
DOLIE RR4 S
PASSARD LOIC

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance IMOCR
++	102 0,41	107 0,49	102 0,47	101 0,37	109 0,45

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): **625 kg**
GMQ en contrôle: **1762 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **706 kg**



MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)
Pointage réalisé le 04-12-2023 Groupe 3

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière = UCC (38) Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 46 kg (P) Poids Age Type 210j: 347 kg Rang Vêlage Mère: 4
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1509 g/j IVV mère: 367j

Indexation IBOVAL Génomique Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
113 0,59	+	++	=	=	+++	98 0,34	++	+++	=	=	=

Sans Come : Hétérozygote MH (Q204X) : Non Porteur DEA : Actualisé le : 01/12/2023
Ataxie : Hétérozygote MHBEEF (F94L) : Non Porteur BLIND : Non Porteur Source :SVGN



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.



SOREAL c'est

80 000 tonnes d'aliment par an :
- dont **43 %** aliments ruminants -
présentation en mash, granulés et farine
vendu sous nos marques :



SOREAL est certifié

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



SOREAL - Rue Georges Vannereux
89300 Joigny
Tél : 03 86 92 16 80
Mail : administratif@soreal-na.fr

TAMBOURIN FR5811323652
Né le 29/11/2022
EARL BUCHETON

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3000 €
Date de vente: 07-fevr-24

CASE 22

147

HIAGO RVS
FR5812813521 28/11/2012
EARL DOMINIQUE COMPOT

MELBA RR4 S
FR5810017630 16/11/2016
EARL BUCHETON

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
105	103	111	111	112 0,99	129	113	119 0,93	

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
100	102	104	101	104 0,48	104	106	107 0,52	109

VIVIERIS RRE DOUCHKA RR4 S
FR5703581890 FR5812209817

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	103	110	115	112	

BARITON RRE INFANTE RR2 E
FR1441899152 FR5810714455

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	107	100	105	109	

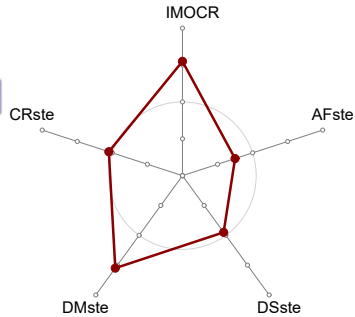
NECESSAIRE	RQM	SIBERIE	RR4 S	BANCO	RQM	TUILLE	RR4 S	PINAY	RRE	VANILLE	RR4 S	ALSTING	RQM	TARTINE	RR4 S
EI BONY FABRICE		GAEC DE LA NIED		LABOISSE DEMIS		CLOIX MAURICE		EARL GUIBERT LA		EARL COSTIL		DEMMERLE ALFRED		GAEC BUCHETON	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
+	101 0,40	111 0,48	99 0,46	95 0,36	111 0,45

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): **593 kg**
GMQ en contrôle: **1738 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **697 kg**



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

Pointage réalisé le 04-12-2023

Groupe 3

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 -

UCC (38)

Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 50 kg (P)
Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 371 kg
GMQ Naissance-Entrée: 1545 g/j

Rang Vêlage Mère: 4
IVV mère: 362j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
105 0,60	=	++	=	++	++	114 0,41	++	+++	+	++	++

Sans Corne : Non Porteur
Ataxie : Non Porteur

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

DEA : Non Porteur
BLIND : Non Porteur

Actualisé le : 01/12/2023
Source : SVGN

TOKYO FR5706466658
Né le 14/11/2022
EARL GIRARD N.R.J.

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 2900 €
Date de vente: 07-fevr-24

CASE 22

148

LASVEGAS RBB
FR5815116418 11/12/2015
EARL COLMONT

NAGOYA RR4 S
FR5706262448 11/11/2017
EARL GIRARD NRJ

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
110	103	102	105	108 0,99	116	109	113 0,93	

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	107	104	103	109 0,55	115	108	113 0,59	117

DANDY RRE GARRIGUE RR4 S
FR5343819212 FR0314091434

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	108	115	114	115	

GIONO RVS FUJISAWA RR2 E
FR2130301925 FR5703807374

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	121	111	107	123	

SESAME	RVS	TENDANCE	RR4 S	UTOPIQUE	RRE	AKBAR	RR4 S	ARAGON	RVS	VIGNETTE	RR4 S	VIVIERIS	RRE	AIDA	RR4 S
EARL DE GROZIEUL		ELEVAGE ROCHER		TESSIER Christop		EARL LEPEE JACQU		GAEC BEAULIEU		GAEC DE PERGEOT		EARL CEZARD		EARL GIRARD NRJ	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
=	102 0,41	96 0,50	105 0,47	99 0,38	105 0,46

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): **600 kg**
GMQ en contrôle: **1881 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **685 kg**

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

Pointage réalisé le 04-12-2023

Groupe 3

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

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

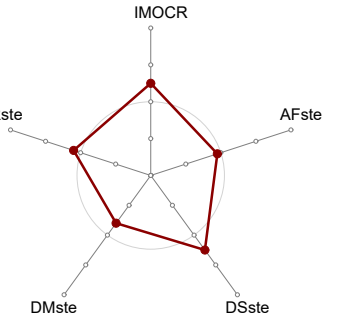
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant -

Aplombs arrière -



Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 49 kg (P)
Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 363 kg
GMQ Naissance-Entrée: 1456 g/j

Rang Vêlage Mère: 3
IVV mère: 364j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
100 0,60	=	=	+	=	=	124 0,41	+	+	++	=	+

Sans Corne : Non Porteur
Ataxie : Non Porteur

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

DEA :
BLIND : Non Porteur

Actualisé le : 01/12/2023
Source : SVGN

TITAN FR1017833725
Né le 13/11/2022
EARL HAUT CHENE

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3200 €
Date de vente: 07-fevr-24

CASE 22
149

PERCEVAL **RJC**
FR8923490490 22/11/2019
BEAU VINCENT



MELBA **RR4 S**
FR1017837662 20/11/2016
EARL HAUT CHENE

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
98	112	110	126	118 0,94	108	114	122 0,78

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
95	103	100	106	101 0,47	105	106	105 0,53	109

GIONO					RVS					LIONNE					RR4 S					AZELIER					RRE					INS B1				
FR2130301025					FR8923495081					FR1017837748					FR8543362803					FR1017837748														
GAEC DE PERGEOT					GAEC BEAU					EARL LA GAZELIERE					EARL HAUT CHENE																			
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	
96	121	111	107	123	114	114	103	113	117	119	100	110	94	112	114	102	91	104	107	96														

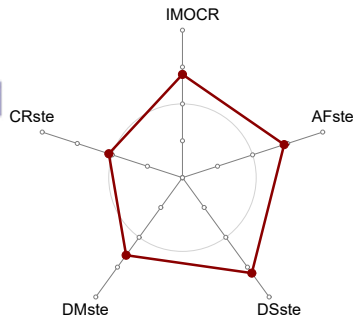
ARAGON			RVS			VIGNETTE			RR4 S			CALOGERO			RQM			HADRIENNE			RR2 E			PINAY			RRE			INTRUSE			RR4 S			POPULAIR			RRE			INS B0		
GAEC BEAULIEU			GAEC DE PERGEOT			GAEC MERLET			GAEC BEAU			EARL GUIBERT LA			GAEC SOUCHET REG			EARL MARECHAL KE			EARL HAUT CHENE																							

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
-	101 0,42	106 0,50	112 0,48	109 0,38	108 0,46

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 622 kg
GMQ en contrôle: 1726 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 698 kg



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

Pointage réalisé le 04-12-2023

Groupe 3

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 ++

UCC (38)

Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 58 kg (P) Poids Age Type 210j: 356 kg Rang Vêlage Mère: 4
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1439 g/j IVV mère: 365j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
93 0,59	+	+	+++	+	++	106 0,33	+++	+++	=	=	=

Sans Corne : Non Porteur
Ataxie : Hétérozygote

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

DEA :
BLIND : Non Porteur

Actualisé le : 01/12/2023
Source :SVGN

TOMBEUR FR2147092322
Né le 30/11/2022
LYCEE AGRICOLE QUETIGNY

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3000 €
Date de vente: 07-fevr-24

CASE 23
150

OUTREMER **RJ**
FR5815819632 29/11/2018
EARL DOMINIQUE COMPOT



NOUGATINE **RR4 S**
FR2147091817 01/12/2017
LYCEE AGRICOLE QUETIGNY

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
97	98	106	105	100 0,97	110	105	104 0,78

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
106	103	102	102	107 0,47	112	104	108 0,51	117

HISPANIC					RJR					CREOLE					RR4 S					VIGNY					RRE					BALEARE					RR4 S				
FR8566564627					FR5813208732					FR2147097108					FR5703555188					FR2147097108																			
GAEC LA HAIE					EARL CLOIX					EURL GEN AVENIR					LYCEE AGRICOLE QUETIGNY																								
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU						
99	97	110	102	99	99	101	107	104	103	103	98	108	120	110	114	113	102	105	97	99	107																		

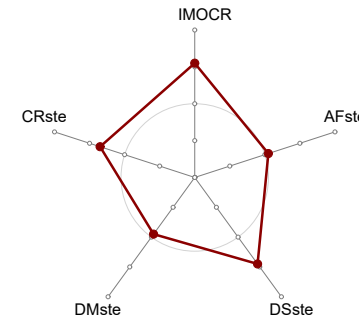
ARTOIS			RRE			BILBAO			RR4 S			SAVIGNEUX			RQM			RELIGION			RR4 S			NOVOTEL			RQM			PASTEL			RR2 E			PINAY			RRE			URGO			RR2 E		
EARL DOMINIQUE C			GAEC JOUBERT			GAEC DE SAINT RO																					EARL BONNET JEAN			ANDRIOT JEAN-PIE			EARL GUIBERT LA			LYCEE AGRICOLE Q											

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
+	107 0,39	99 0,48	109 0,46	101 0,36	111 0,44

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 577 kg
GMQ en contrôle: 1786 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 686 kg



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

Pointage réalisé le 04-12-2023

Groupe 3

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 +

UCC (38)

Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 54 kg (P) Poids Age Type 210j: 329 kg Rang Vêlage Mère: 3
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1331 g/j IVV mère: 361j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

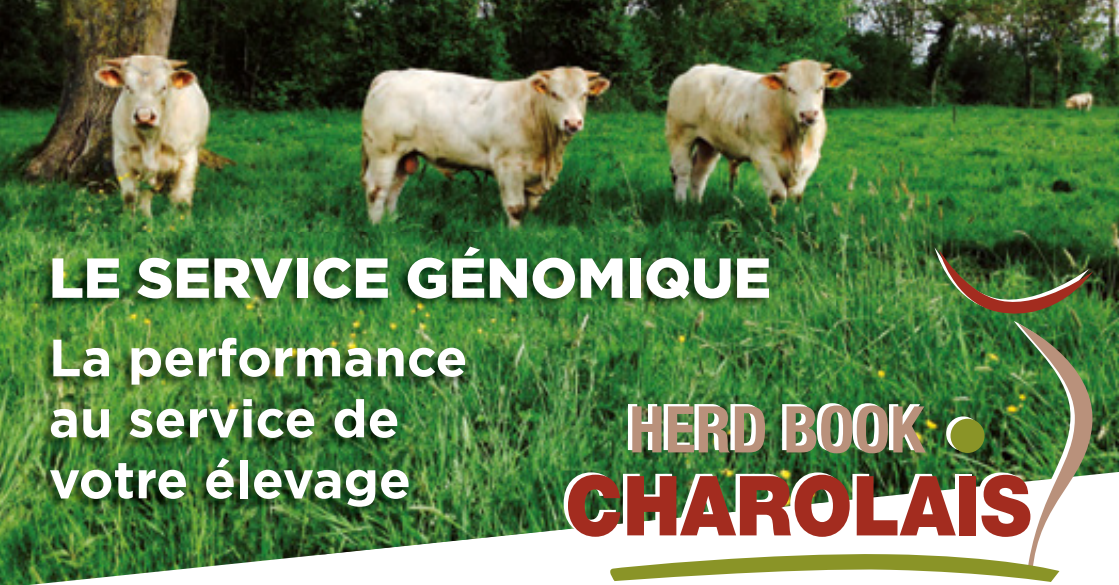
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
106 0,60	=	=	++	=	+	111 0,33	++	++	=	=	=

Sans Corne : Non Porteur
Ataxie : Hétérozygote

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

DEA : Non Porteur
BLIND : Non Porteur

Actualisé le : 01/12/2023
Source :SVGN



LE SERVICE GÉNOMIQUE

La performance
au service de
votre élevage

HERD BOOK CHAROLAIS

Un service d'analyse qualitatif et des tarifs préférentiels
avec notre partenaire, le Laboratoire Terana

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

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

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

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

TANDEM FR1001833126
Né le 07/11/2022
EARL GAUTHEROT

RJR

Case 23
151
Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3300 €
Date de vente: 07-fevr-24

PERCEVAL RJC
FR8923490490 22/11/2019
BEAU VINCENT CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
98	112	110	126	118 0,94	108	114	122 0,78

NARQUOISE RR4 S
FR1001838275 10/11/2017
EARL GAUTHEROT R & F CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
109	101	104	98	107 0,48	104	99	105 0,51	113

GIONO RVS
FR2130301025
GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	121	111	107	123

LIONNE RR4 S
FR8923495081
GAEC BEAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
114	114	103	113	117	119

ISIDOR PP RR4 S
FR6770885072
EARL KLEIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	102	108	104	104

RVS FLEOLE RR4 S
FR1001831048
EARL GAUTHEROT R & F

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	107	96	99	106	107

ARAGON RVS
GAEC BEAULIEU

VIGNETTE RR4 S
GAEC DE PERGEOT

CALOGERO RQM
GAEC MERLET

HADRIENNE RR2 E
GAEC BEAU

FORGEOT P RBB
ETS EARL DU BOI

DERIVE RR4 S
EARL KLEIN

UNIBLOC RRE
EARL MARECHAL KE

REGENTE RR4 S
EARL GAUTHEROT R

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance IMOCR
=	107 0,41	98 0,52	114 0,50	105 0,38	110 0,46

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 626 kg
GMQ en contrôle: 1929 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 699 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)
Pointage réalisé le 04-12-2023 Groupe 3

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 +
Épaisseur du dessus ++	Développement =
Longueur de culotte --	

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière +

IMOCR

UCC (38) Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 55 kg (P)
Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 343 kg
GMQ Naissance-Entrée: 1332 g/j

Rang Vêlage Mère: 3
IVV mère: 361j

Indexation IBOVAL Génomique

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
100 0,59	++	=	+++	--	++	108 0,33	=	++	+	=	=

Animal Compatible avec les parents

Sans Corne : Hétérozygote
Ataxie : Non Porteur

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

DEA : Non Porteur
BLIND : Non Porteur

Actualisé le : 01/12/2023
Source : SVGN

TARMAC FR0332383383
Né le 29/11/2022
M MYCHAJLIW MICHEL

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3000 €
Date de vente: 07-fevr-24

CASE 23
152

RISOTTO **RJC**
FR0332720855 10/01/2020
THOMAS JEAN YVES CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
103	100	101	112	103 0,92	125	116	112 0,76



NINA **RR4 S**
FR0339327218 12/10/2016
MYCHAJLIW MICHEL CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
108	97	107	94	104 0,45	104	97	102 0,52	109

HIAGO					RVS					HYMNE					RR4 S					CASTOR					RBB					GIPSY					INS B1																
FR5812813521					FR0314332956					FR0314332956					FR6148791641					FR0314061359																															
EARL DOMINIQUE COMPOT					THOMAS JEAN YVES					DOLLION CYRIL					MYCHAJLIW MICHEL																																				
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT												
105	112	129	113	119	109	101	103	117	110	117	110	117	107	112	108	104	113	106	92	99	99	92	99	106	92	99	99	92	99	112	114	98	100	111	116	108	100	112	112	113	98	111	107	90	104	99	101	102	105	104	109

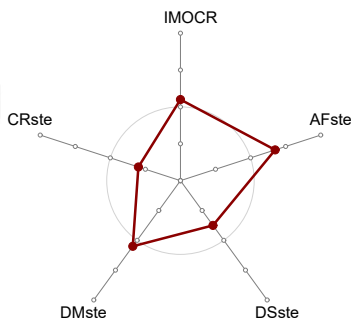
VIVIERES			RRE			DOUCHKA			RR4 S			TOMBAPIK			RQM			DIVINE			RR4 S			SESAME			RVS			TRAGEDIE			RR4 S			BOLERO			RVS			INS B0		
EARL CEZARD			EARL CLOIX			SCEA BASTANES HO			THOMAS JEAN YVES			EARL DE GROZIEUL			EARL DOLLION			MYCHAJLIW PASCAL																										

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance	
=	92 0,37	102 0,47	95 0,45	107 0,30	IMOCR 102 0,42	

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 547 kg
GMQ en contrôle: 1631 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 645 kg



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

Pointage réalisé le 04-12-2023

Groupe 3

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 +

UCC (38) Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 50 kg (P) Poids Age Type 210j: 309 kg Rang Vêlage Mère: 4
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1349 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
104 0,59	91 0,48	102 0,63	97 0,56	100 0,49	94 0,52	119 0,33	+	101 0,51	97 0,30	108 0,45	=

Sans Corne : Non Porteur MH (Q204X) : Non Porteur DEA : Actualisé le : 01/12/2023
Ataxie : Non Porteur MHBEEF (F94L) : Hétérozygote BLIND : Non Porteur Source :U380

UTAH FR8919353418
Né le 24/11/2022
M CLERLOT JEAN PIERRE

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3300 €
Date de vente: 07-fevr-24

CASE 23
153

MELOMAN **INS A+**
FR4516406245 02/10/2016
GAEC LA CHAUDRONNERIE CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
121	104	104	104	115 0,99	107	106	115 0,97



ROXY **RR2 E**
FR8919350215 30/11/2019
CLERLOT JEAN PIERRE CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
100	104	103	110	107 0,46	104	99	105 0,47	109

HAMEL					RQM					HISTOIRE					RR4 S					MALAKOFF					RVS					MOUCHE					RR3 E						
FR1444349112					FR4516402014					FR7911162166					FR8919356032																										
GAEC MAGUET JAMES					GAEC LA CHAUDRONNERIE					EARL HERAULT BRUNO					CLERLOT JEAN PIERRE																										
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT		
112	114	98	100	111	116	108	100	112	112	113	98	111	107	90	104	99	101	102	105	104	109																				

URFE			RQM			FANFARE			RR4 S			ETRANGE			RVS			CIVELLE			RR4 S			CHIC			RVS			ALPINE			RR4 S			BUSINESS			RRE			INS B1		
ETS GAEC CHATIL			GAEC MAGUET JAME			EARL DE PETRANGE			BONNAULT MARCEL			GAEC MICAUD			EARL HERAULT BRU			DUTERTRE MONIQUE			EARL CLERLOT JEA																							

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance	
++	111 0,42	103 0,50	115 0,48	107 0,38	IMOCR 118 0,46	

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 623 kg
GMQ en contrôle: 1929 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 729 kg

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

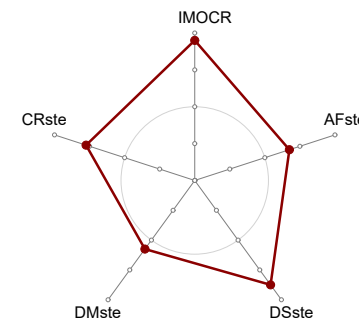
Pointage réalisé le 04-12-2023

Groupe 3

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 =



UCC (38) Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 49 kg (P) Poids Age Type 210j: 339 kg Rang Vêlage Mère: 1
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1388 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
110 0,60	+	=	+++	---	+++	106 0,41	++	+++	+++	=	+++

Sans Corne : Non Porteur MH (Q204X) : Non Porteur DEA : Non Porteur Actualisé le : 01/12/2023
Ataxie : Non Porteur MHBEEF (F94L) : Non Porteur BLIND : Non Porteur Source :SVGN

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

URBAIN FR7122103759
Né le 24/11/2022
ETS SCEA DES CHAPUIS

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**
Mise à prix: **2900 €**
Date de vente: **07-fevr-24**

CASE 23

154

JARRET RRE
FR6413412369 04/12/2014
SCEA BASTANES HORT



REGION RR2 E
FR7122100175 08/12/2019
SCEA DES CHAPUIS

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
110	109	106	117	117 0,99	120	99	114 0,94

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
108	108	90	100	106 0,42	98	104	106 0,38	107

CASTOR RBB **GALIA** RR4 S **MUSTANG** RVS **OCCITANIE** RR2 E
FR6146791641 FR6412869581 FR7122106041 FR7122108812
DOLLION CYRIL **SCEA BASTANES-HORT** **ETS SCEA DES CHAPUIS** **SCEA DES CHAPUIS**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	112	108	104	113

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
110	108	104	99	106	115

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
120	104	80	102	102

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	106	110	107	109	115

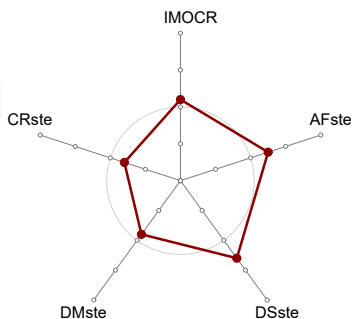
SESAME RVS **TRAGEDIE** RR4 S **RUSS** RQM **DRÔME** RR3 E **FIORD** RJC **JORDANIE** RR2 E **ISIDOR PP** RVS **GIRONDINE** RR4 S
EARL DE GROZIEUL **EARL DOLLION** **EARL DE VALENCHÉ** **BASTANES HORT MI** **EARL MARECHAL KE** **SCEA DES CHAPUIS** **EARL KLEIN** **SCEA DES CHAPUIS**

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance IMOCR
=	96 0,43	98 0,52	106 0,50	105 0,42	102 0,47

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): **566 kg**
GMQ en contrôle: **1714 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **660 kg**



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

Pointage réalisé le 04-12-2023

Groupe 3

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 +

UCC (38) Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 49 kg (E) Poids Age Type 210j: 327 kg Rang Vêlage Mère: 1
Condition de naissance: 2 GMQ Naissance-Entrée: 1335 g/j IVV mère: j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCj/bf	CONFj/bf	IABj/bf
103 0,59	=	=	+	=	=	112 0,37	=	=	=	=	=

Sans Corne : Non Porteur
Ataxie : Non Porteur

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

DEA :
BLIND : Non Porteur

Actualisé le : 01/12/2023
Source :U380



VIVA

GMQ et indice de consommation optimisés

Sécurité digestive renforcée

L'assurance de vos résultats

La gamme VIVA stimule le dépôt musculaire de vos animaux et accélère leur finition en toute sécurité



MATÉRIEL D'ÉLEVAGE MINÉRAUX ET DIÉTÉTIQUE



Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

ULMAR FR5812123917
Né le 15/11/2022
GAEC DE LA CROIX (DOUDEAU)

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 2800 €
Date de vente: 07-fevr-24

CASE 23

155

ONEDREAM P INS A+
FR4242817438 01/10/2018
EARL ELEVAGE PLASSE

NANA RJ
FR5812817005 04/11/2016
GAEC DE LA CROIX

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
103	122	103	130	125 0,99	110	103	121 0,79



IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
105	97	100	92	99 0,47	109	107	104 0,51	107

LUTHER P					MARQUISE					CHABLIS					ERA						
FR7947451231	RJC	FR4242503569	RR2 E	FR8901668818	RRE	FR5811409461	RR3 E														
GAEC DRAPEAU SAUTREAU					EARL ELEVAGE PLASSE PHILI					SCEA DUBAN					GAEC DE LA CROIX						
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
111	121	108	100	118	95	122	104	107	122	115	110	104	112	112	111	103	98	99	106	102	109

CABREL		RRE		GAFSA SC		RR4 S		HONORABLE		RVS		INFANTE		RR2 E		VIGNOL		RRE		TOMBOLA		RR4 S		PINAY		RRE		BRAISE		INSA+2	
EARL MARECHAL KE	GAEC RIMBAUD LE	EARL DES QUATRE	EARL ELEVAGE PLA	EARL BUCHETON	EARL DUBAN	EARL GUBERT LA	GAEC DE LA CROIX																								

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
=	108 0,36	98 0,45	104 0,43	89 0,31	105 0,41

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 561 kg
GMQ en contrôle: 1512 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 631 kg

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

Pointage réalisé le 04-12-2023

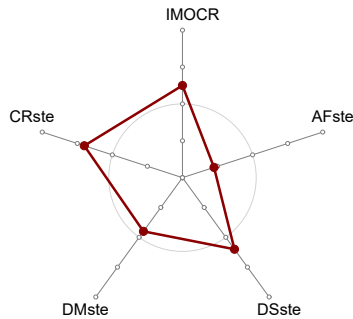
Groupe 3

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



UCC (38) Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 40 kg (P) Poids Age Type 210j: 346 kg Rang Vêlage Mère: 5
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1472 g/j IVV mère: 405j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
95 0,52	+++	=	+++	--	+++	116 0,33	=	+++	++	=	++

Sans Corne : Non Porteur
Ataxie : Non Porteur

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

DEA :
BLIND : Non Porteur

Actualisé le : 01/12/2023
Source :SVGN

UNO FR2133223303
Né le 30/11/2022
SCEA DES FRAINIAS

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 2900 €
Date de vente: 07-fevr-24

CASE 23

156

POMMARD P RJC
FR2144699251 04/09/2019
GAEC DE L_I_L_E

PELOTE RR2 E
FR2133229393 05/02/2019
GAEC DU RASAIS

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
98	110	122	103	119 0,97	107	101	118 0,80



IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	103	91	111	100 0,44	100	109	103 0,46	108

EPERNAY					RRE					INSOMNIE					RR4 S					MATCHO					RJC					JENNIFER					RR4 S				
FR5109037940	RRE	FR2144693188	RR4 S	FR2133227220	RJC	FR2133225226	RR4 S																																
GAEC BRUGGEMAN					GAEC DE L_I_L_E					SCEA DES FRAINIAS					EARL DU RASAIS																								
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU												
98	125	108	107	125	99	108	115	97	107	111	101	97			103	107	98	97	110	102	111																		

BASTION		RBB		UTILITE		RR3 E		FORGEOT P		RBB		FAIENCE		RR4 S		BULLY		RRE		GALINETTE		RR4 S		AZELIER		RRE		CAJOLEUSE		RR2 E	
EARL GAUTHEROT	EARL BRUGGEMAN M	ETS EARL DU BOI	GAEC DE L_I_L_E																												

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
++	102 0,41	98 0,49	98 0,47	90 0,37	101 0,45

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 584 kg
GMQ en contrôle: 1762 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 691 kg



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

Pointage réalisé le 04-12-2023

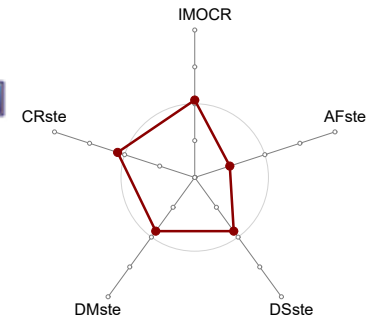
Groupe 3

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



UCC (38) Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 49 kg (P) Poids Age Type 210j: 345 kg Rang Vêlage Mère: 2
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1421 g/j IVV mère: 357j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
111 0,59	++	=	++	+	+++	100 0,31	+	+++	++	=	

Sans Corne : Hétérozygote
Ataxie : Non Porteur

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

DEA : Non Porteur
BLIND : Non Porteur

Actualisé le : 01/12/2023
Source :SVGN

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

TOUTOU FR5706472252
Né le 09/12/2022
EARL DE LA CROIX DE MISSI

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3000 €
Date de vente: 07-fevr-24

CASE 24
157

PLAYBOY P RVS
FR5813019764 02/01/2019
LAUSEUR ERIC CH.PF.23.1



ODORANTE RR4 S
FR5705402358 29/10/2018
EARL DE LA CROIX DE MISSIO CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	103	104	94	105 0,54	100	103	106 0,59	112

GIONO RVS **FRANCE** INS A+ **ISIDOR PP** RVS **GALERIE** RR3 E
FR2130301025 FR5810510932 FR6770885072 FR5703838819

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	121	111	107	123	105	97	115	97	96	97

EARL KLEIN **EARL DE LA CROIX DE MISSI**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
110	102	108	104	104	105	107	104	107	110	107

ARAGON	RVS	VIGNETTE	RR4 S	UNICO PP	RBB	BAUTILLE	RR4 S	FORGEOPT P	RBB	DERIVE	RR4 S	VOIMO	RQM	DOREMIE	RR4 S
GAEC BEAULIEU		GAEC DE PERGEOT		AUVOLAT PIERRE		EARL LETEUR		ETS EARL DU BOI		EARL KLEIN		GAEC DE RETONCHA		EARL DE LA CROIX	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance IMOCR
=	99 0,43	91 0,50	111 0,48	110 0,39	101 0,46

Performances réalisées en station

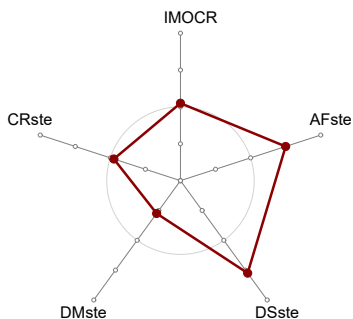
Poids en fin de contrôle (04/12/2023): **594 kg**
GMQ en contrôle: **1536 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **702 kg**

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)
Pointage réalisé le 04-12-2023 Groupe 4

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 +



UCC (38) Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 56 kg (E) Poids Age Type 210j: 380 kg Rang Vêlage Mère: 2
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1584 g/j IVV mère: 349j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
100 0,60	+	=	++	-	+	109 0,33	+	+	+	=	=

Sans Corne : Non Porteur MH (Q204X) : Non Porteur DEA : Actualisé le : 01/12/2023
Ataxie : Non Porteur MHBEEF (F94L) : Non Porteur BLIND : Non Porteur Source :SVGN

TIMUS FR8907592516
Né le 10/12/2022
GAEC A L OREE DES BOIS

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3000 €
Date de vente: 07-fevr-24

CASE 24
158

RAYON INS A+
FR8907590255 11/09/2020
GAEC A L OREE DES BOIS CH.PF.23.1



LADY RJ
FR8907595437 26/09/2015
GAEC A L OREE DES BOIS CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
96	106	94	110	101 0,47	105	113	108 0,52	91

MAXIMUS RVS **MODE** RR4 S **HARTISTE** RVS **FINE** RR4 S
FR4522797133 FR8907596509 FR523208504 FR8907590924

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
92	125	104	90	115	98	101	116	102	103	113

EARL HOUDMON **GAEC A L OREE DES BOIS** **EARL DU MONTCEY** **GAEC A L OREE DES BOIS**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	99	112	116	108	98	104	98	108	108	101

HAMEL	RQM	ISERE	RR4 S	ISAGRI P	RVS	GAULE	RJ	ARTOIS	RRE	TRAVIATA	RR4 S	SISTERON	RRE	BOMBE	RR3 E
GAEC MAGUET JAME		EARL HOUDMON ROG		EARL DES AMMONIT		GAEC A L OREE DE		EARL DOMINIQUE C		GAEC DU MONTCEY		GAEC HENRIOT		GAEC A L OREE DE	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance IMOCR
=	114 0,34	101 0,43	97 0,39	101 0,30	113 0,39

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): **621 kg**
GMQ en contrôle: **2012 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **764 kg**

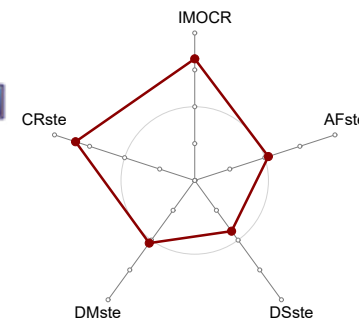


MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)
Pointage réalisé le 04-12-2023 Groupe 4

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 +



UCC (38) Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 58 kg (P) Poids Age Type 210j: 411 kg Rang Vêlage Mère: 5
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1631 g/j IVV mère: 473j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
102 0,56	++	=	=	=	+++	111 0,31	+	+++			

Sans Corne : Hétérozygote MH (Q204X) : Non Porteur DEA : Non Porteur Actualisé le : 01/12/2023
Ataxie : Non Porteur MHBEEF (F94L) : Non Porteur BLIND : Non Porteur Source :SVGN

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

Notre seul métier : la nutrition animale

Forte de son expérience, PHILICOT, entreprise familiale, est à vos côtés pour vous proposer des produits adaptés à votre troupeau et à vos objectifs techniques.



Spécialiste des ruminants



Proximité technique & commerciale

PHILICOT SAS

BP 68 - 71 150 CHAGNY
Tél. : 03.85.87.50.50

www.philicot.fr



TARN FR4516403280
Né le 02/12/2022
GAEC LA CHAUDRONNERIE

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3300 €
Date de vente: 07-fevr-24

CASE 24
159

PERCEVAL RJC
FR8923490490 22/11/2019
BEAU VINCENT CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
98	112	110	126	118 0,94	108	114	122 0,78

MESANGE RR4 S
FR4516406267 20/10/2016
GAEC LA CHAUDRONNERIE CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	108	101	104	110 0,48	102	107	112 0,53	115

GIONO RVS
FR2130301025
GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	121	111	107	123

LIONNE RR4 S
FR8923495081
GAEC BEAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
114	114	103	113	117	119

CABREL RRE
FR7121027477
EARL MARECHAL KEVIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
114	110	103	114	115

ILLUSION RR4 S
FR4516403528
GAEC LA CHAUDRONNERIE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	106	104	102	107	111

ARAGON RVS
GAEC BEAULIEU

VIGNETTE RR4 S
GAEC DE PERGEOT

CALOGERO RQM
GAEC MERLET

HADRIENNE RR2 E
GAEC BEAU

SAVIGNEUX RQM
GAEC DE SAINT RO

SHEILA INS A+
GUILHEM JEAN MAR

FLOCON RQM
GAEC DE MONTEILL

EGALITE INS B1
GAEC LA CHAUDRON

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance IMOCR
-	116 0,42	100 0,50	124 0,48	99 0,38	115 0,46

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 704 kg
GMQ en contrôle: 1917 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 825 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)
Pointage réalisé le 04-12-2023 Groupe 4

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 - UCC (38) Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 58 kg (P) Poids Age Type 210j: 440 kg Rang Vêlage Mère: 4
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1881 g/j IVV mère: 386j

Indexation IBOVAL Génomique Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
91 0,60	+++	=	+++	=	+++	107 0,33	++	+++	=	--	=

Sans Corne : Non Porteur MH (Q204X) : Non Porteur DEA : Non Porteur Actualisé le : 01/12/2023
Ataxie : Non Porteur MHBEFF (F94L) : Hétérozygote BLIND : Non Porteur Source : SVGN

TASSIN P FR5502865329
Né le 15/12/2022
EARL DE COCHIN

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3000 €
Date de vente: 07-fevr-24

CASE 24
160

PITIVIER P RVS
FR5502666575 01/09/2019
EARL DE COCHIN CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
105	114	98	111	114 0,87	102	98	110 0,74



PEACH RR2 E
FR5502666584 08/09/2019
GAEC DE COCHIN CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
99	111	102	121	113 0,52	104	117	119 0,55	113

MAGE PP SE RVS					HELENA RR4 S					GIONO RVS					JOYCE RR4 S						
FR7122406407					FR5502141277					FR2130301025					FR5502247722						
ETS GAEC JACOB					GAEC DE COCHIN					GAEC DE PERGEOT					GAEC DE COCHIN						
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
114	111	96	105	111	105	107	106	103	107	113	96	121	111	107	123	102	107	102	118	115	111

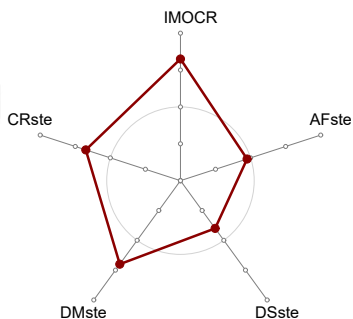
EXOTIC P RVS			GALERE RR4 S			ARTOIS RRE			EMMANUELLE RJ			ARAGON RVS			VIGNETTE RR4 S			TOMBAPIK RQM			AKARUSE RR4 S		
EARL MARECHAL KE			GAEC JACOB			EARL DOMINIQUE C			GAEC DE COCHIN			GAEC BEAULIEU			GAEC DE PERGEOT			SCEA BASTANES HO			GAEC DE COCHIN		

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
++	107 0,35	108 0,46	96 0,44	99 0,30	113 0,41

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 631 kg
GMQ en contrôle: 1726 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 762 kg



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

Pointage réalisé le 04-12-2023

Groupe 4

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 -

UCC (38) Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 47 kg (P) Poids Age Type 210j: 373 kg Rang Vêlage Mère: 2
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1653 g/j IVV mère: 420j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
110 0,59	++	+	+	=	+++	107 0,32	++	+++	+	=	=

Sans Corne : Hétérozygote
Ataxie : Non Porteur

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

DEA :
BLIND : Non Porteur

Actualisé le : 01/12/2023
Source : SVGN

TICTAC FR1005282441
Né le 17/12/2022
EARL MESNIL AUBERT

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3200 €
Date de vente: 07-fevr-24

CASE 24
161

OUZOUER P RJC
FR4522798180 30/08/2018
EARL HOUDMON CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
99	96	95	118	95 0,95	113	99	95 0,78



NINON RR4 S
FR1005287255 15/12/2017
EARL MESNIL AUBERT CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
107	106	103	110	110 0,47	104	113	115 0,51	121

LIBAN PP RJC					GERBOISE RR4 S					CABREL RRE					JAVA RR2 E						
FR8901666653					FR4522792162					FR7121027477					FR1005284129						
SCEA DUBAN					EARL HOUDMON ROGER & LUC					EARL MARECHAL KEVIN					EARL MESNIL AUBERT						
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
91	95	122	94	94	95	99	108	99	102	107	114	110	103	114	115	93	107	105	108	110	115

GHANA PP RJR			HAICHA P RR4 S			DEVRED RRE			CROISADE RR2 E			SAVIGNEUX RQM			SHEILA INS A+			CASTOR RBB			HOTESSE RR4 S		
GAEC ARNAUD BABI			GAEC DUBAN			EARL CEZARD			EARL HOUDMON ROG			GAEC DE SAINT RO			GUILHEM JEAN MAR			DOLLION CYRIL			EARL MESNIL AUBE		

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
=	108 0,40	95 0,47	113 0,45	107 0,35	110 0,44

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 613 kg
GMQ en contrôle: 1940 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 764 kg

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

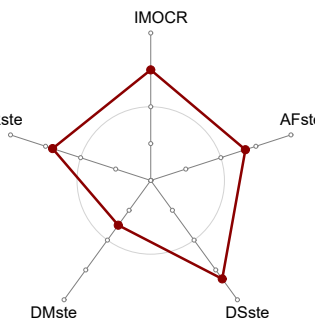
Pointage réalisé le 04-12-2023

Groupe 4

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 +



UCC (38) Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 57 kg (P) Poids Age Type 210j: 393 kg Rang Vêlage Mère: 3
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1624 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
96 0,59	+	=	+++	=	+	120 0,33	+	++	+	=	=

Sans Corne : Non Porteur
Ataxie : Non Porteur

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

DEA :
BLIND : Hétérozygote

Actualisé le : 01/12/2023
Source : SVGN

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

TROPHE FR1035242317
Né le 02/01/2023
EARL DENIZET MICHEL

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3100 €
Date de vente: 07-fevr-24

CASE 25

162



**DÉCOUVREZ NOS PRODUITS
AU SERVICE DES AGRICULTEURS !**

Généalogie

PERCEVAL FR8923490490 BEAU VINCENT				RJC 22/11/2019 CH.PF.23.1				MASCOTTE FR1035241708 EARL DENIZET MICHEL				RR4 S 13/11/2016 CH.PF.23.1									
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU					
98	112	110	126	118 0,94	108	114	122 0,78	111	104	102	96	108 0,47	108	103	109 0,49	109					
GIONO FR2130301025 GAEC DE PERGEOT				RVS FR8923495081 GAEC BEAU				RR4 S FR8901668818 SCEA DUBAN				RRE FR1035242205 EARL DENIZET MICHEL									
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU					
96	121	111	107	123	114	114	103	113	117	119	110	104	112	112	111	104	103	100	99	102	109
ARAGON GAEC BEAULIEU		RVS GAEC DE PERGEOT		RR4 S GAEC MERLET		RQM GAEC BEAU		RR2 E GAEC BEAU		VIGNOL EARL BUCHETON		RRE EARL DUBAN		RR4 S VIRGIL P GAEC BOYER		RRE DIANA EARL DENIZET MIC					

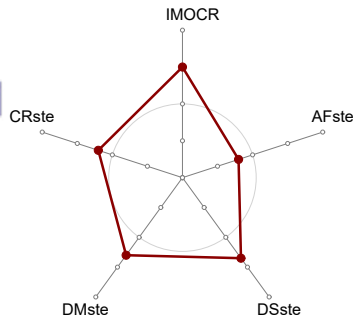


Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance IMOCR
=	104 0,40	106 0,50	107 0,48	96 0,38	110 0,45

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): **558 kg**
GMQ en contrôle: **1762 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **724 kg**



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

Pointage réalisé le 04-12-2023

Groupe 4

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	=
---------------	---	-----------------	---

UCC (38) Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 58 kg (C) Poids Age Type 210j: 383 kg Rang Vêlage Mère: 4
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1548 g/j IVV mère: 379j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCj/bf	CONFj/bf	IABj/bf
103 0,59	+	+	++	+	+++	111 0,33	+	+++	+	=	=

Sans Corne : Hétérozygote
Ataxie : Non Porteur

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

DEA :
BLIND : Non Porteur

Actualisé le : 01/12/2023
Source :SVGN

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme



Hangars photovoltaïques



Centrales au sol



Serres photovoltaïques



Toitures solaires



Ombrières agrivoltaïques

510375.835 RCS - Aix-en-Provence - 11/2023



Un projet de bâtiment ? Des besoins en économie d'énergie ?
Une volonté d'améliorer les rendements de votre exploitation ?

Contactez-nous pour échanger sur votre projet photovoltaïque.

Tél : 04 84 49 23 79
Mail : conseil@irisolaris.com



TOSCAN FR2138513031 **RJR** Type de Vente: ENCHERES
 Né le 01/12/2022 Mise à prix: 3100 € **163**
 EARL COIFFU Date de vente: 07-fevr-24

GIONO RVS RR4 S
 FR2130301025 08/01/2011 22/11/2014
GAEC DE PERGEOT CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
96	113	120	106	121 0,99	111	107	123 0,98	

ARAGON RVS RR4 S **AZELIER** RRE RR2 E
 FR0802950149 FR2130304043 FR8543362803 FR2138512721
GAEC BEAULIEU **GAEC DE PERGEOT** **EARL LA GAZELIERE** **EARL COIFFU**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
90	102	105	101	104	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
=	104 0,44	110 0,52	107 0,51	107 0,42	112 0,48

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 603 kg
 GMQ en contrôle: 1655 g/j
 Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 706 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)
 Pointage réalisé le 04-12-2023 Groupe 4

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

APTITUDES FONCTIONNELLES
 Aplombs avant + Aplombs arrière = UCC (38) Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 59 kg (P) Poids Age Type 210j: 385 kg Rang Vêlage Mère: 6
 Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1482 g/j IVV mère: 369j

Indexation IBOVAL Génomique Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
99 0,60	+++	++	++	-	+++	102 0,44	++	+++	=	=	=

Sans Corne : Non Porteur MH (Q204X) : Non Porteur DEA : Actualisé le : 01/12/2023
 Ataxie : Non Porteur MHBEEF (F94L) : Hétérozygote BLIND : Non Porteur Source : SVGN

TITAN FR8941203162 **RJR** Type de Vente: ENCHERES
 Né le 07/12/2022 Mise à prix: 3000 € **164**
 M FROMENTIN GERALD Date de vente: 07-fevr-24

MELOMAN INS A+ RR4 S
 FR4516406245 02/10/2016 02/11/2018
GAEC LA CHAUDRONNERIE CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
121	104	104	104	115 0,99	107	106	115 0,97	

HAMEL RQM HISTOIRE RR4 S **JAGUAR** RVS GRETA RR4 S
 FR1444349112 FR4516402014 FR806778807 FR8941202776
GAEC MAGUET JAMES **GAEC LA CHAUDRONNERIE** **SCEA GRARE BFG** **FROMENTIN GERALD**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
112	114	98	100	111	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
++	101 0,41	103 0,50	103 0,48	104 0,38	107 0,46

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 569 kg
 GMQ en contrôle: 1786 g/j
 Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 690 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)
 Pointage réalisé le 04-12-2023 Groupe 4

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

APTITUDES FONCTIONNELLES
 Aplombs avant - Aplombs arrière ++ UCC (38) Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 51 kg (P) Poids Age Type 210j: 346 kg Rang Vêlage Mère: 2
 Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1413 g/j IVV mère: 367j

Indexation IBOVAL Génomique Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
110 0,60	=	+	=	+	+	99 0,42	+	++	=	=	=

Sans Corne : Non Porteur MH (Q204X) : Hétérozygote DEA : Actualisé le : 01/12/2023
 Ataxie : Non Porteur MHBEEF (F94L) : Non Porteur BLIND : Non Porteur Source : SVGN

Généalogie

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

Performances en ferme

URBAIN FR8906913181
Né le 08/12/2022
EARL DESPLANCHES

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3200 €
Date de vente: 07-fevr-24

CASE 25
165

POMMARD P **RJC**
FR2144699251 04/09/2019
GAEC DE L_ILE CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
98	110	122	103	119 0,97	107	101	118 0,80



ORCHIDEE **RR2 E**
FR8906919422 27/10/2018
EARL DESPLANCHES CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	102	92	112	100 0,47	98	106	102 0,49	108

EPERNAY **RRE** **INSOMNIE** **RR4 S** **LOSC** **RJC** **LILYROSE** **INSA+2**
FR5109037940 FR2144693188 FR8906916246 FR8927793353
GAEC BRUGGEMAN **GAEC DE L_ILE** **GAEC LANDRIEU** **EARL DESPLANCHES**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU					
98	125	108	107	125	99	108	115	97	107	111	118	109	89	108	110	92	92	105	102	95	101

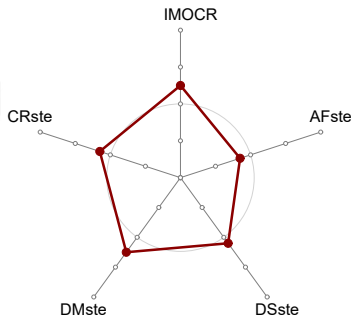
BASTION **RBB** **UTILITE** **RR3 E** **FORGEOT P** **RBB** **FAIENCE** **RR4 S** **CELSIUS** **RJC** **IMAGE** **RR4 S** **TOMBAPIK** **RQM** **GIROUETTE** **INSA+1**
EARL GAUTHEROT **EARL BRUGGEMAN M** **ETS EARL DU BOI** **GAEC DE L_ILE** **GAEC ARNAUD BABI** **GAEC LANDRIEU** **SCEA BASTANES HO** **EARL DESPLANCHES**

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
=	103 0,40	105 0,49	102 0,47	97 0,37	105 0,45

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 600 kg
GMQ en contrôle: 1726 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 719 kg



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

Pointage réalisé le 04-12-2023

Groupe 4

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	+
Épaisseur du dessus	=	Développement	=
Longueur de culotte	-		

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière +

UCC (38)

Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 54 kg (I) Poids Age Type 210j: 369 kg Rang Vêlage Mère: 2
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1496 g/j IVV mère: 406j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
99 0,60	+	+	++	=	++	104 0,33	=	++	++	+	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Hétérozygote

DEA :

Actualisé le : 01/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

TIC FR8924523240
Né le 02/12/2022
GAEC BONIN

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 2900 €
Date de vente: 07-fevr-24

CASE 25
166

MERCURE **RVS**
FR5455440883 08/11/2016
ASS. ENSAIA CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
94	107	115	104	111 0,78	103	100	110 0,70



JANNE **INSA+1**
FR8924525695 28/12/2014
GAEC BONIN CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
90	104	105	103	102 0,46	96	108	107 0,54	107

HEAVEN P **RVS** **CASSIOPEE** **RR4 S** **TOMBAPIK** **RQM** **EBAUCHE** **INS B1**
FR8927793353 FR5454795715 FR864149921 FR8924529589
SCEA DE TAMERON **ENSAIA** **SCEA BASTANES HORT** **GAEC BONIN**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU					
100	106	106	103	107	103	99	104	111	105	111	97	102	100	120	112	95	92	91	98	92	103

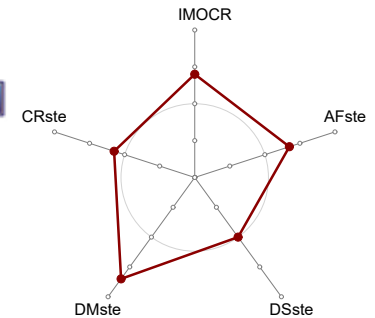
EDEX SC **RVS** **DALILA** **RR2 E** **PINAY** **RRE** **URANIE** **RR4 S** **JUMPER** **RQM** **LAVANDE** **RR4 S** **BALADIN** **RJC** **INS B0**
EARL HOUDMON **MANDRON LAURENT** **EARL GUIBERT LA** **ENSAIA** **GAEC DU PETIT FE** **BASTANES HORT MI** **EARL LOUIS GRIVE** **GAEC BONIN**

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
-	103 0,37	114 0,47	100 0,45	107 0,35	108 0,42

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 593 kg
GMQ en contrôle: 1857 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 710 kg



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

Pointage réalisé le 04-12-2023

Groupe 4

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	+
Épaisseur du dessus	+	Développement	-
Longueur de culotte	+		

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière +

UCC (38)

Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 58 kg (P) Poids Age Type 210j: 354 kg Rang Vêlage Mère: 7
Condition de naissance: 2 GMQ Naissance-Entrée: 1413 g/j IVV mère: 364j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
94 0,59	=	++	=	+	+	90 0,33	=	=	++	+	++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Hétérozygote

DEA :

Actualisé le : 01/12/2023

Ataxie : Hétérozygote

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Hétérozygote

Source :SVGN

Généalogie

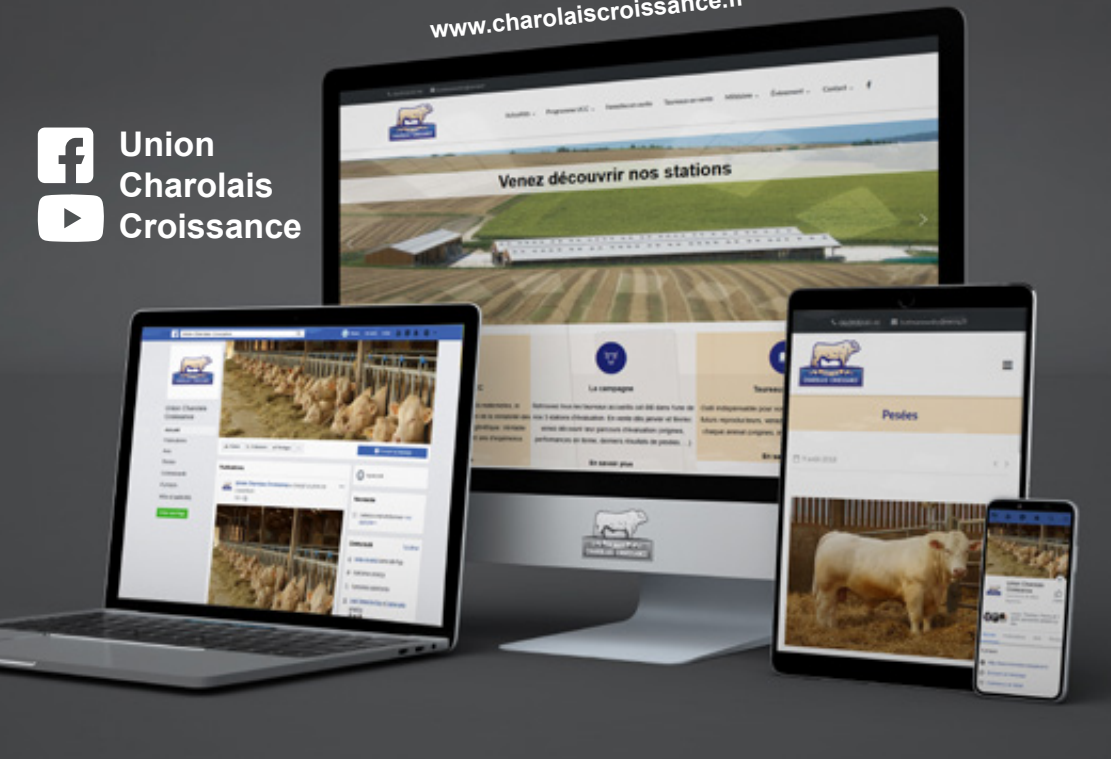
Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme



TAROT FR5811323669 **RJR** Type de Vente: ENCHERES
 Né le 23/12/2022 Mise à prix: 3000 € **167**
EARL BUCHETON Date de vente: 07-fevr-24

PERCEVAL RJC FR8923490490 22/11/2019 BEAU VINCENT CH.PF.23.1								LIMPIDE RR2 E FR5812616740 26/11/2015 EARL BUCHETON CH.PF.23.1								
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
98	112	110	126	118 0,94	108	114	122 0,78	102	100	95	103	99 0,49	98	111	104 0,54	109

GIONO RVS LIONNE RR4 S TOMBAPIK RQM BARONNE RJ FR2130301025 FR8923495081 FR646149921 FR5813207857																					
GAEC DE PERGEOT GAEC BEAU SCEA BASTANES HORT GAEC BUCHETON																					
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU					
96	121	111	107	123	114	114	103	113	117	119	97	102	100	120	112	104	93	96	101	94	93

ARAGON	RVS	VIGNETTE	RR4 S	CALOGERO	RQM	HADRIENNE	RR2 E	JUMPER	RQM	LAVANDE	RR4 S	MERMOZ	RQM	VALSE	RR3 E
GAEC BEAULIEU	GAEC DE PERGEOT	GAEC MERLET	GAEC BEAU	GAEC DU PETIT FE	BASTANES HORT MI	EARL GREVREY	GAEC BUCHETON								

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance IMOCR
=	102 0,41	103 0,50	113 0,48	106 0,38	105 0,45

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): **579 kg**
 GMQ en contrôle: **1738 g/j**
 Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **725 kg**

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)
 Pointage réalisé le 04-12-2023 Groupe 4

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 FONCTIONELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière -

UCC (38) Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 52 kg (P) Poids Age Type 210j: 400 kg Rang Vêlage Mère: 5
 Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1576 g/j IVV mère: 376j

Indexation IBOVAL Génomique Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
96 0,60	+	+	++	=	++	97 0,34	++	+++	=	-	=

Sans Corne : Non Porteur MH (Q204X) : Non Porteur DEA : Non Porteur Actualisé le : 01/12/2023
 Ataxie : Non Porteur MHBEFF (F94L) : Non Porteur BLIND : Non Porteur Source : SVGN

Hooflore Protect

POUR UN ENVIRONNEMENT SAIN & SEREIN

Exemple d'ensemencement sur aires paillées

- Exemple pratique pour 100 vaches
- 1" paillage : 8 g x 100 vaches = 800 g soit 20 dosettes dans 20 L d'eau
- Entretien : 10 dosettes dans 10 L d'eau
- Volume à verser sur chaque botte = volume préparé total / par nombre de bottes à épandre.
- Verser ce volume sur le diamètre de chaque botte ronde ou sur la grande longueur de chaque botte carrée, d'un bord à l'autre.
- Charger la pailleuse qui assurera l'homogénéisation du produit.

Moins de microbes néfastes - Participe activement à la performance du troupeau
 Moins de curage - Plus d'azote dans le fumier

Lit'Flora Protect

POUR UN COUCHAGE SAIN & SEREIN

Exemple d'ensemencement sur aires paillées

- Exemple pratique pour 100 vaches
- 1" paillage : 8 g x 100 vaches = 800 g soit 20 dosettes dans 20 L d'eau
- Entretien : 10 dosettes dans 10 L d'eau
- Volume à verser sur chaque botte = volume préparé total / par nombre de bottes à épandre.
- Verser ce volume sur le diamètre de chaque botte ronde ou sur la grande longueur de chaque botte carrée, d'un bord à l'autre.
- Charger la pailleuse qui assurera l'homogénéisation du produit.

Moins de microbes néfastes - Participe activement à la performance du troupeau
 Moins de curage - Plus d'azote dans le fumier

contact@obione.fr / www.obione.fr / tél.: 03 73 72 04 50

CASE 26

FR8844461867

Né le 19/12/2022

EARL DE L EAU BLANCHE

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 2800 €
Date de vente: 07-fevr-24

168

MERLIN P **RJC**
FR6950902377 03/11/2016

EARL POYET DAVID

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
104	103	116	103	113 0,99	128	95	110 0,96



LOUISETTE **RR2 E**
FR8843739436 15/10/2015

GAEC DU PETIT FER

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	97	89	109	94 0,48	105	105	97 0,54	105

ICEBERG PP **RVS** **FEERIE** **RR4 S**
FR6950750721 FR6950644912

EARL POYET DAVID **EARL POYET DAVID**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	103	115	102	104	98	105	108	104	107	115

CALOGERO **RQM** **CLOCHETTE** **RR4 S**
FR8521994506 FR8842167936

GAEC MERLET **GAEC DU PETIT FER**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	109	109	109	113	93	91	104	96	91	100

FORGEOIT P **RBB** **FLAMME P** **RR4 S** **ROBUSTIN** **RQM** **BUVETTE** **RR4 S** **RUSS** **RQM** **VERVEINE** **RR4 S** **HABIT** **RQM** **ANEMONE** **RR4 S**

ETS EARL DU BOI **EARL POYET DAVID** **GAEC DES ALLIGNO** **GAEC DU CROZET** **EARL DE VALENCHÉ** **MERLET ALBERT ET** **EARL MORIN** **GAEC DU PETIT FE**

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
-	92 0,41	95 0,51	111 0,50	98 0,38	97 0,46

Performances réalisées en station

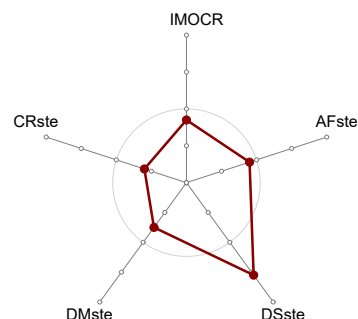
Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 560 kg
GMQ en contrôle: 1548 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 684 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)
Pointage réalisé le 04-12-2023 Groupe 4

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	-
Épaisseur du dessus	=	Développement	+
Longueur de culotte	--		

APTITUDES FONCTIONNELLES
Aplombs avant = Aplombs arrière +

UCC (38) Décembre 2023



Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 50 kg (E) Poids Age Type 210j: kg Rang Vêlage Mère: 5
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1413 g/j IVV mère: 374j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
94 0,59	=	=	+++	=	=	123 0,43	=	=	+++	+	+++

Sans Corne : Non Porteur MH (Q204X) : Non Porteur DEA : Actualisé le : 01/12/2023
Ataxie : Non Porteur MHBEEF (F94L) : Non Porteur BLIND : Non Porteur Source :SVGN

CASE 26

FR8924523253

Né le 04/12/2022

GAEC BONIN

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3100 €
Date de vente: 07-fevr-24

169

PITHON **RJR**
FR3803423406 23/10/2019

GAEC DE NAVOUX

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
96	97	110	93	100 0,68	105	113	109 0,61



OLIVETTE **RR2 E**
FR8924529185 16/10/2018

GAEC BONIN

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	104	99	114	105 0,47	107	103	105 0,49	108

MAGMA P **RBB** **MYLENE** **RR2 E** **FRONSAC** **RBB** **JOLIETTE** **RR3 E**
FR5502460253 FR3803348193 FR4522791134 FR8924525693

EARL DE COCHIN **GAEC DE NAVOUX** **EARL HOUDMON** **GAEC BONIN**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	111	109	112	117	106	96	98	101	96	98

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	101	116	96	100	97	97	96	110	103	111

ISAGRI P **RVS** **DEBELYOU** **RR4 S** **BARITON** **RRE** **HISTORIA** **RJ** **SYLVANER** **RRE** **BALSAMINE** **RR2 E** **ATHOS** **RQM** **HEIDIE** **INS B1**

EARL DES AMMONIT **GAEC DE COCHIN** **EARL COSTIL** **GAEC DE NAVOUX** **UCEVA** **EARL HOUDMON ROG** **LAVERIN CHRISTIA** **GAEC BONIN**

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
=	106 0,36	111 0,46	97 0,43	107 0,34	114 0,41

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 573 kg
GMQ en contrôle: 2036 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 705 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)
Pointage réalisé le 04-12-2023 Groupe 4

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	=
Épaisseur du dessus	++	Développement	-
Longueur de culotte	+		

APTITUDES FONCTIONNELLES
Aplombs avant = Aplombs arrière =

UCC (38) Décembre 2023



Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 51 kg (P) Poids Age Type 210j: 316 kg Rang Vêlage Mère: 2
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1276 g/j IVV mère: 446j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
100 0,58	=	+	+	+++	+	111 0,31	++	++	+++	+++	+++

Sans Corne : Non Porteur MH (Q204X) : Hétérozygote DEA : Actualisé le : 01/12/2023
Ataxie : Non Porteur MHBEEF (F94L) : Non Porteur BLIND : Non Porteur Source :SVGN

TOP

Né le 24/12/2022

GAEC BONIN

FR8924523293

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3000 €

Date de vente: 07-fevr-24

CASE 26

170

DOUDOU FR4913397568 EARL PIRON			RBB 11/11/2008 CH.PF.23.1			PAELLA FR8924529261 GAEC BONIN			RR2 E 03/01/2019 CH.PF.23.1							
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	103	117	91	111 0,98	97	102	112 0,96	102	101	107	99	106 0,44	101	104	108 0,43	110

RUSS FR6334971421 EARL DE VALENCHERES			RQM FR4913397387 EARL PIRON			RR4 S			MERCURE FR4565440883 ASS. ENSAIA			RVS FR9924525673 GAEC BONIN			JUDY FR9924525673 GAEC BONIN			INSA+2					
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	104	93	105	107		105	105	108	101	106		94	111	103	100	110		109	109	98	106	110	109

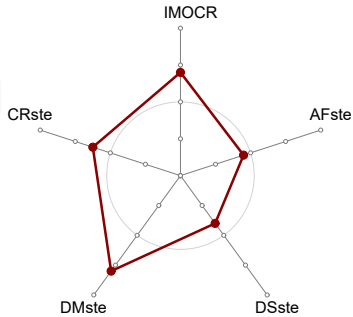
LAKANAL	RQM	LITALIE	RR4 S	NATUR	RRE	MONTAGNE	RR3 E	HEAVEN P	RVS	CASSIOPEE	RR4 S	SAPRISTI	R3P	HERBA	RJ
EARL DE SAINT LO		EARL DE VALENCHERES		METAIS MICHEL		EARL PIRON		SCEA DE TAMERON		ENSAIA		GAEC AUDUREAU		GAEC BONIN	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
=	105 0,37	112 0,45	96 0,43	98 0,32	IMOCR 108 0,42

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): **564 kg**
 GMQ en contrôle: **1679 g/j**
 Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **707 kg**



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

Pointage réalisé le 04-12-2023

Groupe 4

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 =
Épaisseur du dessus -	Développement -
Longueur de culotte ++	

APTITUDES FONCTIONNELLES

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

UCC (38) Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 52 kg (P) Poids Age Type 210j: 365 kg Rang Vêlage Mère: 2
 Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1487 g/j IVV mère: 379j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
96 0,60	++	+++	=	=	+++	99 0,40	=	+++	+++	++	+++

Sans Come : Hétérozygote

MH (Q204X) : Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 01/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Hétérozygote

Source :SVGn

PAT UCC série 39 (index Sept 2022)

NOM Qualif	Lignée ELEVAGE				Lignée CROISSANCE				moyenne index
	JARRET	OUTREMER	LASVEGAS	ODRISCOL P	OLLYGAN	PERCEVAL	POMMARD P		
N° national PÈRE MÈRE IVMAT mère GRAND-PÈRE MATERNEL	6413412369 CASTOR GALIA RUSS	5815819632 HISPANIC CREOLE SAVIGNEUX	5815116418 DANDY GARRIGUE UTOPIQUE	5706310971 MAGE PP SE INVASION TOMBAPIK	5706288139 DEVRED GIROFLEE TERNOIS	8923490490 GIONO LIONNE CALOGERO	214469251 EPERNAY INSOMNIE FORGEOT P		111 103 108 111 107 109 116 113 104 108 111 109 100 116 111 104
Index sur DESCENDANCE IABjbf CRpsf DM (30mois) DS (30 mois) AF (30 mois)	107 103 98 109 111	111	111 105 108 106 110	111	105	121			
Indexation IBOVAL 2022-2 IFNAIS CRsev DMsev DSsev FOSsev ISEVR AVel ALait IVMAT	111 109 106 117 101 118 122 98 114	97 100 109 106 98 104 113 105 108	109 105 104 107 99 111 117 107 114	110 103 110 110 100 113 104 104 112	99 107 118 106 102 116 112 105 118	101 114 120 102 105 124 103 99 120	104 108 111 109 100 116 111 104	MH+ NP NP NP NP NP NP NP NP	MH Ataxie MH BEEF

ULMATRA FR5811323330
Né le 17/12/2022
LAUSEUR ERIC

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3000 €
Date de vente: 07-fevr-24

CASE 26
171

JARRET RRE
FR6413412369 04/12/2014
SCEA BASTANES HORT CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
110	109	106	117	117 0,99	120	99	114 0,94



RAINETTE RR2 E
FR5810020602 15/11/2019
LAUSEUR ERIC CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
110	102	108	96	110 0,47	95	104	110 0,48	115

CASTOR RBB **GALIA** RR4 S
FR6146791641 FR6412869581
DOLLION CYRIL SCEA BASTANES-HORT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	112	108	104	113

BARITON RRE **NAVETTE** RR2 E
FR1441899152 FR5810117101
EARL COSTIL LAUSEUR ERIC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	107	100	105	109	107

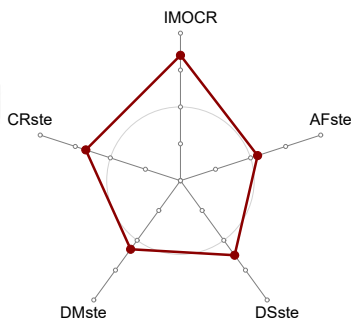
SESAME	RVS	TRAGEDIE	RR4 S	RUSS	RQM	DROME	RR3 E	PINAY	RRE	VANILLE	RR4 S	URFE	RQM	JAMAIQUE	RJ
EARL DE GROZIEUL		EARL DOLLION		EARL DE VALENCHÉ		BASTANES HORT MI		EARL GUIBERT LA		EARL COSTIL		ETS GAEC CHATIL		LAUSEUR ERIC	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance IMOCR
++	107 0,45	103 0,52	105 0,50	102 0,42	114 0,49

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): **557 kg**
GMQ en contrôle: **1643 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **685 kg**



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

Pointage réalisé le 04-12-2023

Groupe 4

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 = UCC (38) Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 50 kg (P) Poids Age Type 210j: 367 kg Rang Vêlage Mère: 1
Condition de naissance: 2 GMQ Naissance-Entrée: 1468 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
113 0,60	+++	++	+	=	+++	110 0,40	=	+++	++	=	+

Sans Corne : Non Porteur MH (Q204X) : Non Porteur DEA : Non Porteur Actualisé le : 01/12/2023
Ataxie : Non Porteur MHBEEF (F94L) : Non Porteur BLIND : Non Porteur Source :SVGN

ULYSSE FR8937153334
Né le 05/01/2023
EARL DES SATILLATS

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 2800 €
Date de vente: 07-fevr-24

CASE 26
172

PERCEVAL RJC
FR8923490490 22/11/2019
BEAU VINCENT CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
98	112	110	126	118 0,94	108	114	122 0,78



LILIE RR4 S
FR8937155089 12/04/2015
EARL DES SATILLATS CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	108	100	101	109 0,43	87	101	106 0,47	105

GIONO RVS **LIONNE** RR4 S
FR2130301025 FR8923495081
GAEC DE PERGEOT GAEC BEAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	121	111	107	123	119

HAMBOURG RVS **DIVA** INS A+
FR0314452385 FR8937158211
CHEVALIER MIREILLE EARL DES SATILLATS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	104	90	104	103	97

ARAGON	RVS	VIGNETTE	RR4 S	CALOGERO	RQM	HADRIENNE	RR2 E	TOMBAPIK	RQM	BEARNAISE	RJ	BIBELOT	RJ	VICTORIA	INS A+
GAEC BEAULIEU		GAEC DE PERGEOT		GAEC MERLET		GAEC BEAU		SCEA BASTANES HO		CHEVALIER ROGER		GAEC CLAME-AUBOU		GAGNEPAIN BERNAD	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance IMOCR
=	105 0,40	99 0,49	114 0,47	100 0,38	104 0,44

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): **519 kg**
GMQ en contrôle: **1583 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **673 kg**

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

Pointage réalisé le 04-12-2023

Groupe 4

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 + UCC (38) Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 52 kg (P) Poids Age Type 210j: 330 kg Rang Vêlage Mère: 6
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1326 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
101 0,51	+++	+	+++	=	+++	91 0,32	+	+++	=	-	

Sans Corne : Non Porteur MH (Q204X) : Non Porteur DEA : Actualisé le : 01/12/2023
Ataxie : Hétérozygote MHBEEF (F94L) : Hétérozygote BLIND : Hétérozygote Source :SVGN

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

TERRANO FR5813323739
Né le 12/12/2022
GAEC MOULIN DE LA FORET

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3200 €
Date de vente: 07-fevr-24

CASE 26

173

Généalogie

PERCEVAL RJC
FR8923490490 22/11/2019
BEAU VINCENT CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
98	112	110	126	118 0,94	108	114	122 0,78



NADEGE RR2 E
FR5811618914 21/12/2017
EARL MOULIN DE LA FORET CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
97	103	97	95	100 0,43	104	99	100 0,45	111

GIONO RVS
FR2130301025
GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	121	111	107	123

LIONNE RR4 S
FR8923495081
GAEC BEAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
114	114	103	113	117	119

JASON RVS
FR5812814262
GAEC MOULIN DE LA FORET

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
94	100	95	94	97	

ISTAMBUL RR3 E
FR5812613309
EARL MOULIN DE LA FORET

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	97	106	107	103	109

ARAGON RVS
GAEC BEAULIEU

VIGNETTE RR4 S
GAEC DE PERGEOT

CALOGERO RQM
GAEC MERLET

HADRIENNE RR2 E
GAEC BEAU

FORGEOT P RBB
ETS EARL DU BOI

EGEE RR4 S
EARL MOULIN DE L

URFE RQM
ETS GAEC CHATIL

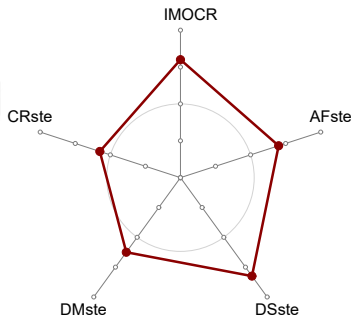
FRIDA RR2 E
EARL MOULIN DE L

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance IMOCR
=	103 0,40	105 0,50	113 0,48	108 0,38	112 0,45

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 570 kg
GMQ en contrôle: 1833 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 704 kg



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

Pointage réalisé le 04-12-2023

Groupe 4

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière ++

UCC (38)

Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 54 kg (P) Poids Age Type 210j: 350 kg Rang Vêlage Mère: 3
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1397 g/j IVV mère: 371j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCJbf	CONFJbf	IABJbf
96 0,59	+	++	++	=	++	115 0,37	+	+++	+++	=	

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 01/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Hétérozygote

BLIND : Hétérozygote

Source :SVG

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

TITEUF FR1005283443
Né le 26/12/2022
EARL MESNIL AUBERT

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3100 €
Date de vente: 07-fevr-24

CASE 26

174

Généalogie

JARRET RRE
FR6413412369 04/12/2014
SCEA BASTANES HORT CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
110	109	106	117	117 0,99	120	99	114 0,94



OFELIE RR2 E
FR1005288281 23/11/2018
EARL MESNIL AUBERT CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
98	104	108	95	107 0,47	99	107	110 0,51	116

CASTOR RBB
FR6146791641
DOLLION CYRIL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	112	108	104	113

GALIA RR4 S
FR6412869581
SCEA BASTANES-HORT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
110	108	104	99	106	115

JUBILO P INS A+
FR7962340018
AUTR EVOLUTION STATION LA

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
95	105	97	113	112

FESTINA RR4 S
FR1005280070
EARL MESNIL AUBERT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	108	95	102	107	107

SESAME RVS
EARL DE GROZIEUL

TRAGEDIE RR4 S
EARL DOLLION

RUSS RQM
EARL DE VALENCHÉ

DROME RR3 E
BASTANES HORT MI

TOMBAPIK RQM
SCEA BASTANES HO

HULLA RR4 S
EURL DE ROUAMONT

SISTERON RRE
GAEC HENRIOT

BANANE RR3 E
EARL MESNIL AUBE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance IMOCR
++	102 0,45	98 0,52	108 0,50	111 0,42	113 0,48

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 547 kg
GMQ en contrôle: 1619 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 688 kg

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

Pointage réalisé le 04-12-2023

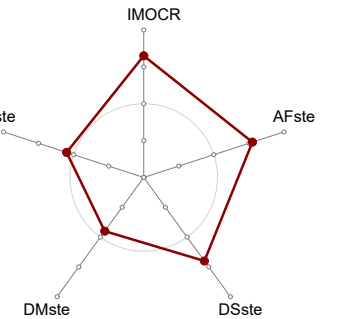
Groupe 4

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière +



Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 46 kg (P) Poids Age Type 210j: 363 kg Rang Vêlage Mère: 2
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1518 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
112 0,60	++	=	+	-	+++	119 0,41	+	+++	++	=	++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 01/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :SVG

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

PENNY P

IVMAT
113

AVEL
117

UN FILS DE GASTON SANS CORNES
DE 3^{ÈME} GÉNÉRATION

IFNAIS
120



QU'EN PENSE EMMANUEL ?

PENNY P est issu de l'excellente lignée maternelle de HELENE SC née dans l'élevage Albert en Moselle.

Cette femelle achetée par l'EURL GEN'Avenir a été démultipliée pour cumuler les qualités maternelles, les facilités de naissance et la morphologie.

PENNY P illustre la dimension pionnière de l'élevage GEN'AVENIR sur le caractère sans cornes au profit des éleveurs et du programme CHAROLAIS UNIVERS.

C'est LE Sans Cornes que vous attendez !

Emmanuel RICHIER, technicien
CHAROLAIS UNIVERS - zone Grand Est



**CHAROLAIS
UNIVERS**
la référence création

SERVICE COMMERCIAL

02 31 06 24 64

service.commercial@charolais-univers.com

www.charolais-univers.com

Retrouvez nos
catalogues en ligne

