

Station
d'évaluation de
Charmoy (89)

UCC B

SÉRIE 40



PERCEVAL

Issu du programme UCC

VENTE AUX ENCHÈRES DE REPRODUCTEURS CHAROLAIS

MERCREDI 29 JANVIER 2025

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

RESTAURATION POSSIBLE SUR PLACE

Pour plus d'informations :

Bruno Elmanowsky : 06 09 82 85 46

Emilien Desmaizieres : 06 86 27 58 94

PORTES OUVERTES

VENDREDI 3 JANVIER
2025

À PARTIR DE 10H

OU POSSIBLE SUR RDV



www.charolaiscroissance.fr

PLAN DU SITE





VENTES AUX ENCHÈRES 2025

PLUS DE 200 REPRODUCTEURS SÉLECTIONNÉS POUR 5 VENTES



03 Janvier ● Journée portes
ouvertes

○ 08 Janvier (A1)

15 Janvier (A2) ○

○ 29 Janvier (B)

05 Février (A3) ○

Plus d'information sur le site internet : www.charolaiscroissance.fr
Bruno Elmanowsky : 06 09 82 85 46 / bruno.elmanowsky@cecna.fr

CONDITIONS GENERALES DE VENTE

GARANTIES SANITAIRES : Les animaux présentés seront accompagnés d'une attestation carte verte délivrée par la DDETSPP 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'entérotoxémie (primo-injection : 09/09/2024 et rappel : 07/10/2024). Tous les taureaux ont été vaccinés contre la FCO sérotypes 3, 4 et 8.

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 féconds. 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 2001ème 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 adjugé 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 adjugés 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 adjugés.

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 100€ pour un taureau et 140€ 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.charolaiscroissance.fr

UNION DES COOPÉRATIVES AGRICOLES À CAPITAL VARIABLE
7 RUE JULES RIMET - 89400 MIGENNES
AGRÈMENT MINISTÉRIEL 14391
REGISTRE DU COMMERCE : SENS D400931416

Cette bande UCC B de Charmoy a été évaluée sous l'OS Gènes Diffusion et de ce fait, tous les reproducteurs sont inscrits dans le livre Charolais +, et/ou dans le livre HBC de l'OS Charolais France.

Cependant, les mâles ci-dessous sont **UNIQUEMENT** inscrits dans le livre CHAROLAIS +:

CASE	Dépt	NOM	NAISSEUR	Date Naissance	N° TRAV	PÈRE	IMOCR	N° VENTE
13	10	ULTRA	M AMEDEE GANNE ALEXIS	03/10/2023	3141	ONEDREAM P	127	96
13	10	URUS P	M AMEDEE GANNE ALEXIS	04/10/2023	3142	ONEDREAM P	125	97
13	71		GAEC DE LA REPLONGE	10/09/2023	4870	RIMBAUD	109	100
13	01		GAEC DE L ALLIANCE	27/09/2023	9034	ROLLING P	114	101
14	01	ULAND	GAEC L HORIZON BLANC	26/09/2023	3045	ROLLING P	116	102
14	10	UKAR	EARL SAUVAGE	01/10/2023	3050	MELOMAN	105	103
14	01	VASCO	EARL DU PISSELOUP - MOREL	18/09/2023	7651	OR PP	109	106
14	02	UBERT P	M BONNAIRE THOMAS	23/09/2023	8022	ROYAL P	108	107
14	54	ULKIO	ENSAIA	09/09/2023	J515	ROLLING P	112	108
15	10		EARL GUICHARD	31/10/2023	4331	PERCEVAL	106	111
15	10	UZIO	M AMEDEE GANNE ALEXIS	26/10/2023	J019	OBI	94	113
15	01		EARL DE L OISELON	06/11/2023	J121	REMUS	119	114
16	01	ULASCAN	GAEC DES FEUX FOLLETS	08/10/2023	3275	PICKUP PP	105	115
16	10		EARL GUICHARD	14/11/2023	4348	OBI	104	118
16	54	UBBER	GAEC DE LA CORRE	26/10/2023	8971	PICKUP PP	117	119
16	54		GAEC DE LA CORRE	05/11/2023	8981	OCELOT	107	120
17	01		EARL DE L OISELON	27/11/2023	0141	ROLLING P	122	121
17	57	ULTRABEAU	EARL OFAL	15/11/2023	1063	ROX P	108	122
17	54	UBBER	EARL DE LA CHAMBOLENE	25/11/2023	6519	JARRET	118	128
18	03	VESUS	GAEC DE BARNAUDIÈRE	25/12/2023	4081	PERCEVAL	122	129
18	10	ULTRATOP	EARL SAUVAGE	05/12/2023	4084	BARITON	98	130
18	71	VIETNAM	GAEC DE MONTAULOUP	26/11/2023	4406	PERCEVAL	114	133



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	CR ste	DM ste	DS ste	AF ste	IMOCR	
13	3023	UGO	GAEC L HORIZON BLANC	01	ROX P	108	VOLTAIRE	738	118	117	105	103	123	95	
13	3141	ULTRA	M AMEEDDE GANNE ALEXIS	10	ONEDREAM P	104	ARTOIS	752	113	110	111	108	127	96	
13	3142	URUS P	M AMEEDDE GANNE ALEXIS	10	ONEDREAM P	112	FALCON	800	115	108	113	106	125	97	
13	3559	JULISS	GAEC A L OREE DES BOIS	89	PLAYBOY P	108	CASTOR	724	118	102	111	96	115	98	
13	4502	ULTRA P	EARL DE BOUDERNAULT	89	REMUS	104	ISIDOR PP	720	106	100	110	99	115	99	
13	4870		GAEC DE LA REPLONGE	71	RIMBAUD	111	EPERNAVY	732	105	99	113	95	109	100	
13	9034		GAEC DE L ALLIANCE	01	ROLLING P	114	LATINO	693	101	101	110	106	114	101	
14	3045	ULAND	GAEC L HORIZON BLANC	01	ROLLING P	105	EPERNAVY	689	110	100	113	101	116	102	
14	3050	UKAR	EARL SAUVAGE	10	MELOMAN	99	RANCARD	651	99	101	96	105	105	103	
14	3280	UKULELE	GAEC DES FEUX FOLLETS	01	LATINO	109	NESTOR	615	101	99	98	88	97		
14	4238		EARL DES GIBESNOIS	01	JARRET	109	MARCELLO	564	102	104	95	96	110	104	
14	4354	ULTILE	GAEC BONIN	89	JARRET	114	GIONO	590	99	102	94	93	101	105	
14	7651	VASCO	EARL DU PISSELOUP - MOREL	01	OR PP	110	MACAO	642	104	99	109	103	109	106	
14	8022	UBERT P	M BONNAIRE THOMAS	02	ROYAL P	115	MIMOSA	647	101	102	105	105	108	107	
14	J515	JULKIO	ENSAVA	54	ROLLING P	117	ONEDREAM P	619	98	102	113	96	112	108	
15	1533	VOLTAIRE	EARL DU TREFLE A 4 FEUILLES	21	PERCEVAL	109	GUETTA	705	110	108	111	103	111	109	
15	4051	UBIWANE	SCEA TOUILLOU	71	MAGIQUE	100	CLUEDO	667	103	105	101	102	109	110	
15	4169	UDERZO	EARL BIZIOT	89	REMUS	103	EMIRA	702	108	110	98	93	110		
15	4331		EARL GUICHARD	10	PERCEVAL	103	BARITON	671	105	106	105	98	106	111	
15	4591	URGO	GAEC LA CHAUDRONNERIE	45	OBI	115	GIONO	695	108	104	115	100	110	112	
15	7494	UGILOU	EARL DU BON AIR	54	LASVEGAS	107	NEOFAL P	675	110	106	112	103	114		
15	J019	UZIO	M AMEEDDE GANNE ALEXIS	10	OBI	103	CLUEDO	636	95	99	98	102	94	113	
15	J121		EARL DE LOISELON	01	REMUS	100	NOBELIX	753	114	107	110	103	119	114	

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	
16	3275	LULSCAN	GAEC DES FEUX FOLLETS	01	PICKUP PP	ORME	112	HAMEL	609	102	96	108	102	105	115
16	3452	ULSKO	EARL MESNIL AUBERT	10	NEWMAN P	RUMBA	114	MAXIMUS	650	103	107	105	98	109	116
16	4252	VICTOR	EARL DESPLANCHES	89	REIMS P	OKLAHOMA	109	GUETTA	651	106	103	106	105	112	117
16	4348		EARL GUICHARD	10	OBI	RICKETTE	110	JARRET	657	102	108	95	92	104	118
16	4672		GAEC EFFORT	89	OBI	OCARINA	109	HAMEL	657	102	98	113	95	110	
16	6988	UMBERTO	SCEA DE LA PETITE SEILLE	57	OBI	SABLIERE	110	NANCY	619	99	106	97	93	102	
16	8971	UBBER	GAEC DE LA CORRE	54	PICKUP PP	ROSE P	109	NIRVANA P	691	109	109	101	106	117	119
16	8981		GAEC DE LA CORRE	54	OCELOT	MERINGUE	111	CALOGERO	608	97	111	98	106	107	120
17	0141		EARL DE LOISELON	01	ROLLING P		109	FIRST	751	113	103	112	100	122	121
17	1063	ULTRABEAU	EARL OFAL	57	ROX P	MINI	104	GRIEG P	711	105	101	106	101	108	122
17	4021	UMBERTO	EARL BUCHETON	58	RINGOSTAR	LAMIE	101	VOITAIRE	607	95	100	94	97	100	123
17	4198	ULTRABEAU	EARL GAUTHEROT	10	MELOMAN	RENATA	106	NIRVANA P	727	103	101	107	108	113	124
17	4338	VISONITI	LYCEE AGRICOLE	58	SILVIEN	ODELIATE	108	MARIO SC	702	101	94	101	95	94	125
17	4363	UPPERCUT	GAEC DE VERSEUIL	10	OBI	RAYURE	115	MAXIMUS	722	111	118	103	105	125	126
17	4681	UGOBERT	EARL HAUT CHENE	10	OBI	RIHANNA	118	DANDY	727	111	95	109	97	111	127
17	6519	UBBER	EARL DE LA CHAMBOLENE	54	JARRET	ORMISE	108	GASTON	699	106	103	103	100	118	128
18	4081	VESSUS	GAEC DE BARNAUDIÈRE	03	PERCEVAL		111	INOR	694	109	115	101	108	122	129
18	4084	ULTRATOP	EARL SAUVAGE	10	BARITON	LIBERTINE	96	BUSINESS	664	95	103	103	98	98	130
18	4159	UKYO	GAEC LALIGANT	21	PLAYBOY P	PUPILLE	114	LATINO	658	96	102	117	94	105	131
18	4310	VAGABOND	GAEC DU CLOU	03	MELOMAN	SAMANTHA	107	MYDREAM	643	101	109	92	101	113	132
18	4377		EARL GUICHARD	10	SABAVON	ODINA	118	EPERNAY	730	113	99	107	95	100	
18	4406	VIETNAM	GAEC DE MONTAULOUP	71	PERCEVAL	PRIMEVERE	121	GUETTA	613	104	108	102	108	114	133
18	4654	VERMONT	SCEA DES CHIAPUIS	71	SAPRAN	ROCHELSE	105	GASTON	682	102	106	100	100	108	134





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	NASCSEUR	DEPT	PÈRE	MÈRE			PERFORMANCES				Statut Sans Cornes	N° catalogue	
						NOM	IVMIAT	GPM	PAT 430j	Poids Fin	GMQ Cont	IMOCR			Mise à Prix
13	3023	UGO	GAEC L HORIZON BLANC	01	ROX P	108	VOLTAIRE		738	754	2,01	123	3500	P	95
13	3141	ULTRA	M AMEDEC GANNE ALEXIS	10	ONEDREAM P	104	ARTOIS		752	745	1,85	127	3500		96
13	3142	URUS P	M AMEDEC GANNE ALEXIS	10	ONEDREAM P	112	FALCON		800	791	1,79	125	3600	P	97
13	3559	ULISS	GAEC A L OREE DES BOIS	89	PLAYBOY P	108	CASTOR		724	747	1,89	115	3500		98
13	4502	ULTRA P	EARL DE BOUDERNAULT	89	REMUS	104	ISIDOR PP		720	759	1,64	115	3400	P	99
13	4870		GAEC DE LA REPLONGE	71	RIMBAUD	111	EPERNAY		732	759	1,40	109	3200		100
13	9034		GAEC DE L ALLIANCE	01	ROLLING P	114	LATINO		693	696	1,65	114	3400	P	101
14	3045	ULAND	GAEC L HORIZON BLANC	01	ROLLING P	105	EPERNAY		689	694	1,76	116	3300		102
14	3050	UKAR	EARL SAUVAGE	10	MELOMAN	99	RANCARD		651	648	1,64	105	3200		103
14	4238		EARL DES CIBEINSOIS	01	JARRET	109	MARCELLO		564	571	1,50	110	3000		104
14	4354	ULTILE	GAEC BONIN	89	JARRET	114	GIONO		590	588	1,63	101	3000		105
14	7651	VASCO	EARL DU PISSELOUP - MOREL	01	OR PP	110	MACAO		642	659	1,51	109	3200	P	106
14	8022	UBERT P	M BONNAIRE THOMAS	02	ROYAL P	115	MIMOSA		647	657	1,64	108	3300	P	107
14	J515	ULKIO	ENSAIA	54	ROLLING P	117	ONEDREAM P		619	647	1,39	112	3200		108
15	1533	VOLTAIRE	EARL DU TREFLE A 4 FEUILLES	21	PERCEVAL	109	GUETTA		705	655	1,65	111	3300		109
15	4051	UBIWANE	SCEA TOULLON	71	MAGIQUE	100	CLUEDO		667	638	1,50	109	3000		110
15	4331		EARL GUICHARD	10	PERCEVAL	103	BARITON		671	620	1,59	106	3300		111
15	4591	URGO	GAEC LA CHAUDRONNIERE	45	OBI	115	GIONO		695	679	1,49	110	3300		112
15	J019	UZIO	M AMEDEC GANNE ALEXIS	10	OBI	103	CLUEDO		636	598	1,39	94	3000		113
15	J121		EARL DEL LOBELON	01	REMUS	100	NOBELIX		753	680	1,93	119	3400		114

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	MÈRE			PERFORMANCES				Statut Sans Cornes	N° catalogue	
						NOM	IVMAT	GPM	PAT 430j	Poids Fin	GMQ Cont	I/MOCR			Mise à Prix
16	3275	ULASCAN	GAEC DES FEUX FOLLETS	01	PICKUP PP	ORME	112	HAMEL	609	594	1,65	105	3100	P	115
16	3452	ULSKO	EARL MESNIL AUBERT	10	NEWMAN P	RUMBA	114	MAXIMUS	650	594	1,30	109	3200	P	116
16	4252	VICTOR	EARL DESPLANCHES	89	REIMS P	OKLAHOMA	109	GUETTA	651	585	1,46	112	3300		117
16	4348		EARL GUICHARD	10	OBI	RICKETTE	110	JARRET	657	588	1,50	104	3200		118
16	8971	UBBER	GAEC DE LA CORRE	54	PICKUP PP	ROSE P	109	NIRVANA P	691	638	1,98	117	3300	P	119
16	8981		GAEC DE LA CORRE	54	OCELOT	MERINGUE	111	CALOGERO	608	552	1,50	107	3100		120
17	0141		EARL DE LOISELON	01	ROLLING P		109	FIRST	751	645	1,80	122	3400	P	121
17	1063	ULTRABEAU	EARL OFAL	57	ROX P	MINI	104	GREG P	711	639	1,52	108	3300	P	122
17	4021	UMBERTO	EARL BUCHETON	58	RINGOSTAR	LAMIE	101	VOLTAIRE	607	547	1,25	100	3000		123
17	4198	ULTRABEAU	EARL GAUTHEROT	10	MELOMAN	RENATA	106	NIRVANA P	727	648	1,55	113	3300	P	124
17	4338	VISCONTI	LYCEE AGRICOLE	58	SICILIEN	OELIATE	108	MARIO SC	702	626	1,44	94	3100	P	125
17	4363	UPPERCUT	GAEC DE VERSEUIL	10	OBI	RAYURE	115	MAXIMUS	722	617	1,67	125	3400		126
17	4681	LUGOBERT	EARL HAUT CHENE	10	OBI	RIHANNA	118	DANDY	727	617	1,77	111	3300		127
17	6519	UBBER	EARL DE LA CHAMBOLENE	54	JARRET	ORMISE	108	GASTON	699	602	1,70	118	3400		128
18	4081	VESUS	GAEC DE BARNAUDIÈRE	03	PERCEVAL		111	INOR	694	553	1,62	122	3300		129
18	4084	ULTRATOP	EARL SAUVAGE	10	BARITON	LIBERTINE	96	BUSINESS	664	555	1,63	98	3300		130
18	4159	UKYO	GAEC LALIGANT	21	PLAYBOY P	PUPIILLE	114	LATINO	658	559	1,48	105	3300	P	131
18	4310	VAGABOND	GAEC DU CLOU	03	MELOMAN	SAMANTHA	107	MYDREAM	643	550	1,51	113	3200		132
18	4406	VIETNAM	GAEC DE MONTAULOUP	71	PERCEVAL	PRIMEVERE	121	GUETTA	613	528	1,47	114	3000		133
18	4654	VERMONT	SCEA DES CHAPUIS	71	SAFRAN	ROCHEUSE	105	GASTON	682	541	1,60	108	3300	P	134
18	4882	VENTURI	EARL DOMINIQUE COMPT	58	POETIC P	PAPEETE	103	LUTTI	713	592	1,70	100	3200		135

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 vèlage après vèlage.

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 vèlage.

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 (COMPhve g)

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

Comportement Vèlage (COMPvel g)

L'index génomique Comportement vèlage, nommé COMPvel g, traduit le comportement de l'animal vis-à-vis de l'homme au moment du vèlage. 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	DIMDo s g	DIMAr M g	DSLon g	DSLar g	D SGab g	Mtufe g	AAV g	AAR g	Rec g	LoM g	Fot g	SolAr g	COMP hve	COMP Vel
13	3023	ROX P	95	3,4	8,6	8,1	6,9	5,8	4,1	7,5	7,9	5,7	8,1	5,7	6,4	5,8	6,5	7,7	5,7	5,8	4,4	3,9	1,6
13	3141	ONEDREAMP	96	8,9	8,2	5,9	7,7	7,9	6,7	5,4	5,6	7	6,4	6,3	4,7	6,1	6,9	6,7	5,5	7,7	6,4	9,8	10
13	3142	ONEDREAMP	97	6,4	7,6	4,8	8,6	7,8	6,9	5,1	5,1	7,6	6	6,5	7,2	6,1	9,3	6,4	5,4	3,7	7,1	7,1	8
13	3559	PLAYBOY P	98	4,3	7,2	5,5	8,1	10	5	5,6	5,7	6,8	5,7	6,4	6,8	5,8	6	4,8	6,2	4,8	6,6	4,1	6,1
13	4502	REMUS	99	6,7	6,9	3,3	7,3	6,8	4	4,2	3,8	6,2	5	5,6	4,9	5,8	6,7	6,2	5,2	8,2	4,6	5,5	3,9
13	4870	RIMBAUD	100	5,6	8,7	4,6	8	6,3	5,2	5,2	4,7	7,1	5,3	6	4,2	5,9	7,5	6,7	6,7	5,9	7,9	6,3	4,2
13	9034	ROLLING P	101	8,6	5,2	4,1	7,6	6,2	6,9	5,2	4,1	7,8	3,4	5,7	5	5,2	7,2	7,6	6,3	7,4	7	5,9	4,9
14	3045	ROLLING P	102	8,3	6	4,9	8,3	6,9	7,1	4,9	4,5	7,3	4,2	5,5	5,5	6,4	6,5	7,6	4,7	5,3	6	3,9	3,7
14	3050	MELOWAN	103	7,4	4,3	5,6	5,4	5,2	8,2	5,5	5,1	5,4	5,4	5,2	4,8	5,4	6,9	7,3	4,2	7	4,6	6,9	5,3
14	4238	JARRET	104	6,7	6	8	6,1	6,8	7,7	7,1	6,9	6,2	7,2	5,3	3,6	6,8	7,3	6,3	4,1	6,1	6,7	6,2	4,4
14	4354	JARRET	105	5,9	7,6	7,1	7,4	6,8	5,9	7	6,1	6,5	7	6,5	5,1	7,8	8,5	6,7	3,5	6,2	6,5	8,8	6,3
14	7651	OR PP	106	5	6,8	4,3	7,7	8,5	3,4	4,6	4,7	6,3	4,9	6	5,8	5,2	5,3	4,3	6,6	7,8	3,2	4,8	2
14	8022	ROYAL P	107	6,7	6,3	3,8	5,2	7	6,4	4,3	4,5	4,4	5,2	5,3	5,4	6,3	6,4	4,2	5,7	5,2	7,4	4,3	3,9
14	J515	ROLLING P	108	8,6	5,2	5,2	6,8	6,7	7,3	5,3	5,5	6,5	4,5	5,8	6,1	6,2	6,4	8,7	4,7	4,3	6,3	5,1	5,7
15	1533	PERCEVAL	109	4,4	6,6	5,6	6,9	6,6	7,3	5,9	5,4	6,5	5,4	6,1	4,5	7,6	7,4	7,9	4,1	3,4	5,4	3,4	6,7
15	4051	MAGIQUE	110	8,4	5	6,9	3,5	7,6	5,6	6,5	5,9	3,5	6,5	5,7	5,6	6,3	5,6	7,8	4,6	7,3	4,5	9,1	7,6
15	4331	PERCEVAL	111	4,5	7	7,7	6,8	6,1	7,1	7,5	6,4	6,3	6,4	7,1	5,7	6,6	6,9	6,4	3,4	4,7	5,5	6,6	8,7
15	4591	OBI	112	4,6	6,8	7,6	7,3	6	4,5	7	7	6	7,2	6,3	6,8	6	6,7	6,1	4,8	7,5	3,9	4,7	4,2
15	J019	OBI	113	5,7	5,3	3,3	5,4	6,6	4,9	3,7	3,8	5,4	3,3	4,7	4,4	3,7	4,3	3,3	5,8	7,6	3,5	5,8	7,4
15	J121	REMUS	114	3,6	7,4	6	7,2	6,6	6,1	5,5	6,5	6,7	6,4	6,2	4,7	5,5	5,7	7,3	4,8	4,2	7,2	4,9	4,1
16	3275	PICKUP PP	115	6,4	5,2	5,8	8,3	4,7	7,8	5,5	5,8	7,4	5,6	6,1	5,8	7	5,6	6,1	4,4	4	5,2	5,4	5,6
16	3452	NEWMAN P	116	6,1	6,9	7,5	6,7	5,3	7,5	7,1	6,7	6	7,4	6,2	7,9	5,7	6,9	4,1	4,2	2,6	6	5,6	5,2
16	4252	REIMS P	117	8	5,8	9,4	5,5	7,5	4,6	8	7,6	5,4	6,8	5,9	5,1	5,9	6,3	7,4	3,6	3,3	6,5	5,9	6,3
16	4348	OBI	118	5,7	4,9	6,6	3,8	4,6	5,2	6	6,2	4,3	5,8	5,1	4,5	5,4	5,2	3,6	4,2	6,4	4,2	4,1	4,7
16	8971	PICKUP PP	119	6,3	4,7	6,5	6,8	6,2	6,4	6	5,3	5,7	6,2	5,3	7	6,8	6,4	6,2	3,6	5,8	4,9	5,8	5,2
16	8981	OCELOT	120	6,5	5	9	4,7	5,1	5,6	7,8	6,6	4,7	6,8	4,6	4,7	4,9	4,6	6,2	5,1	7,1	2,8	3,1	3,1

CASE	Numéro Travail	PÈRE	N° VENTE	Nai g	Cr g	DM g	DS g	Vel g	Lai g	DMDo s g	DIMAR M g	DSLon g	DSLar g	DSgab g	Muffe g	AAv g	AAr g	Recg	LoM g	Fot g	SoAr g	COMP hve	COMP Vel
17	0141	ROLLING P	121	5,2	8,5	8,1	8,3	4,5	5,7	7,2	7,4	7	7,4	7,5	6,2	4,7	5	6,1	7	6	4,7	6,5	6,2
17	1063	ROX P	122	6,7	6,6	5,5	7,1	5,5	5,9	5,8	6,3	6,4	5,6	5,9	3,5	4,6	5,8	5,8	7,4	5,5	5	4,6	4,2
17	4021	RINGOSTAR	123	5,9	6,1	6	6,1	5,4	5,3	5,7	6,1	5,7	5,8	5,5	4,9	4,8	5,7	5,7	4,7	7,3	4,2	6,6	5,9
17	4198	MELOMAN	124	7,2	5,7	4,1	7,4	6,5	5,6	4,4	4,6	6,9	4,1	5,3	6,1	6,6	5,8	5,3	4,4	4	5,6	9	5,9
17	4338	SICLIEN	125	3,3	5,2	5,1	4,9	5,3	4,8	4,9	4,9	5,7	4,5	4,4	6	4,8	4,7	5,1	4,2	3,4	4,1	5,4	5,3
17	4363	OBI	126	6,7	8	6	6,9	4,7	3,1	5,8	5,8	6,4	5,9	6,2	3	5,6	4,4	5,6	6,1	8,4	3,8	7,3	8,1
17	4681	OBI	127	5,3	5,7	3,7	5,4	5,1	6,1	4,1	4,1	5,1	4,1	5,2	3,4	4,2	5,7	3,5	5,1	8,9	6,8	3,5	7,3
17	6519	JARRET	128	8,5	5,8	5,6	8,1	9,3	5,1	5,6	5,5	7,2	5,6	7	6,2	7,5	6,6	7,3	5,6	6,2	4,4	7,5	3,8
18	4081	PERCEVAL	129	6,3	8,1	8	6,1	5,5	9,3	7,2	6,1	6	5,8	6,3	7,1	7,4	7,8	6,8	2	4,2	6,1	4,9	5,3
18	4084	BARITON	130	4,2	4,5	6,3	4,8	6,3	5,6	6	5,8	4,1	5,9	4,7	4,6	4,3	4,9	5,5	5,3	3,7	3,7	7,2	6,6
18	4159	PLAYBOY P	131	4,3	4,9	5,2	6	8,1	4,9	5,1	4,3	5,6	3,8	4,3	3,2	7,6	5,8	6,7	5	4,6	7,3	5,1	5,4
18	4310	MELOMAN	132	7,3	6,5	6,7	4,9	7,4	5,5	5,8	6,1	4,8	5,6	4,2	6,6	6	5,5	6,9	5,7	5,8	4,7	7,5	4,8
18	4406	PERCEVAL	133	4,8	9,2	7,1	7,7	7,5	8,2	7,2	6,4	6,4	7,4	7	6,9	8,5	7,2	8,8	3,2	2,5	6	4,6	6,2
18	4654	SAFRAN	134	7,1	5,5	7,5	4,1	7	3,6	5,9	6,4	4	6,4	4,8	4,1	5,1	4,4	3,9	5,6	4,4	3,8	5,6	5
18	4882	POETIC P	135	7,1	5,5	3,3	8,6	7,2	7	4,1	4,5	7,9	4,4	5,6	4,9	6,3	6,4	7,1	5,6	3,3	2,4	4,5	4,8

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 2001ème IAT) suite à l'utilisation en monte publique pour le compte de ce nouveau propriétaire du mâle génotypé.

Méthode et critères d'évaluation

Série UCC B 2024 (Charmoy)

Indexation officielle GENEVAL pour l'OS Union GENES DIFFUSION

L'évaluation génétique des animaux de la station UCC B 2024 de Charmoy (89) est une évaluation officielle dont les index ont été calculés par GENEVAL et sont diffusés par IDELE par délégation de l'OS Union GENES DIFFUSION.

Les valeurs génétiques des animaux de cette série sont calculés à partir :

- des performances propres des veaux en station exprimées en déviation à la moyenne des contemporains
- des valeurs génomiques IBOVAL (ou IPVgéno) des veaux en station pour ceux qui en disposent

Les valeurs génétiques des animaux sont standardisées en écart-type génétique. La valeur d'un écart-type génétique est de 10 points pour les index élémentaires et de 8 points pour l'index de synthèse IMOCR.

Calcul des index élémentaires en station d'évaluation

- **Index facilité de naissance**

Il résulte de l'indexation génomique IBOVAL. Il est indiqué pour chaque veau sous forme symbolique par l'indicateur de Facilités de Naissance.

- **Potentiel de Croissance**

L'index CRste combine l'index CRsev issu de l'indexation génomique IBOVAL et un index croissance-station qui prend en compte sa propre vitesse de croissance et ses pesées en station.

- **Développement Musculaire et Squelettique**

L'index DMste combine l'index DMsev issu de l'indexation génomique IBOVAL et un index station calculé à l'issue du pointage en fin de contrôle réalisé par un binôme d'experts de l'Union Gènes Diffusion et de l' Institut de l'Elevage.

Le même principe est appliqué pour calculer l'index DSste

- **Aptitudes Fonctionnelles**

L'index AFste est calculé à partir des notes de pointages en fin de contrôle des aplombs, tête et rectitude du dessus du veau en station.

Calcul de l'index de synthèse IMOCR

L'index global de sélection Morphologie-Croissance IMOCR combine le potentiel de croissance (CRste), le développement Musculaire (DMste), le développement Squelettique (DSste), les Aptitudes Fonctionnelles (AFste) et l'index Facilités de naissance (IFNAIS).

Les pondérations retenues pour le calcul de l'IMOCR visent à maximiser la marge de l'atelier allaitant en fonction du poids économique des différents caractères.

La série UGD/UCC B décembre 2024 constitue la troisième série de veaux évalués en Station d'Évaluation par l'OS Union Gènes Diffusion. Les index des veaux évalués sont des index intra-série, ils sont comparables qu'au sein de cette série.

Niveau génétique de la Série UGD/UCC B décembre 2024

Index	Valeur Index		Ecart-Type index	Valeur CD
	Mini	Moy.		
IFNAIS	81	104	7	0.59
	Maxi	117		
	Moy.	95		
CRste	105	105	6	0.36
	Maxi	118		
	Mini	94		
DMste	104	104	5	0.45
	Maxi	118		
	Mini	92		
DSste	105	105	7	0.43
	Maxi	117		
	Mini	88		
AFste	100	100	5	0.30
	Maxi	108		
	Mini	94		
IMOCR	110	110	8	0.43
	Maxi	127		

**Livre Généalogique CHAROLAIS +
de l'Organisme de Sélection Union GENES DIFFUSION**
Série UCC D 2024 (Montrond) et UCC B 2024 (Charmoy)

A l'issue des contrôles en Station d'Evaluation, l'ensemble des taureaux reçoit une nouvelle qualification. Celle-ci est apposée à chaque taureau en fonction de :

- Son niveau de Qualités Maternelles (QM) basé sur ses index gIBOVAL
- Son niveau de Qualités Bouchères (QB) basé sur ses index gIBOVAL
- Son pointage post-sevrage en Station et principalement ses notes d'Aplombs

Les différentes Qualifications du livre Généalogique CHAROLAIS +

- **ENR**

C'est la qualification la plus basse dans le Livre Généalogique CHAROLAIS + de l'Union Gènes Diffusion. Elle signifie que le reproducteur est enregistré et certifié (pour un mâle) dans le livre mais qu'il n'est pas qualifié :

- soit parce que ses niveaux QB et QM sont inférieurs à la moyenne 100.
- soit parce que ses notes d'Aplombs Avants et/ou Arrières sont inférieures à 4.

- **TOP**

C'est la qualification la plus haute dans le Livre Généalogique CHAROLAIS +. Elle est réservée uniquement aux reproducteurs :

- dont les niveaux QM et QB sont supérieurs à 110
- avec des notes d'Aplombs Avants et Arrières supérieures ou égales à 5
- disposant d'index GDscan Nai ≥ 3 et Lai $\geq 3,5$

- **QM2B1**

Reproducteur certifié et qualifié Qualités Maternelles niveau 2 et Qualités Bouchères niveau 1. C'est un exemple de qualification intermédiaire entre un « ENR » et un « TOP ». Un taureau qualifié QM2B1 est un reproducteur avec un niveau de production attendu déjà très intéressant.

Les Qualifications des taureaux peuvent évoluer à l'issue d'une nouvelle indexation IBOVAL ou GDscan ou à l'issue d'un nouveau pointage post-sevrage. Chaque animal pourra aussi bien monter en qualification que descendre. Une qualification acquise un jour n'est pas définitive.

Tableau de Qualification du Livre Généalogique CHAROLAIS + de l'OS Union GENES DIFFUSION

		Niveau QB				
		< 100	100 ≤ QB < 105	105 ≤ QB < 110	110 ≤ QB < 115	115 ≤ QB et Nai g ≥ 3
Niveau QM	< 100	ENR	QB1	QB2	QB3	QB4
	100 ≤ QM < 105	QM1	QM1B1	QM1B2	QM1B3	QM1B4
	105 ≤ QM < 110	QM2	QM2B1	QM2B2	QM2B3	QM2B4
	110 ≤ QM < 115	QM3	QM3B1	QM3B2	TOP	TOP
	115 ≤ QM et Lai g ≥ 3,5	QM4	QM4B1	QM4B2	TOP	TOP

Inscription des Reproducteurs de Race Pure dans les Livres Généalogiques

L'Union GENES DIFFUSION, avec son Livre Généalogique CHAROLAIS+, est agréée en tant qu'Organisme de Sélection en race Charolaise par le Ministère de l'Agriculture français en date du 19 février 2020.

En conséquence :

- Ses Reproducteurs de Race Pure sont inscrits dans la Section Principale comme le prévoit l'Annexe II, partie 1, chapitre I du Règlement Zootechnique Européen.
- Ils sont tous inscrits dans le Registre des Reproducteurs de Race Pure Certifiés suite à la validation de l'examen de Conformité au Standard de l'animal (absence de nez taché et absence de bégüité).
- Les taureaux Reproducteurs certifiés uniquement dans le Livre Charolais + (porteurs d'une Boucle Bleue) sont accompagnés de leur Certificat Zootechnique, conformément à l'Article 30 du Règlement Zootechnique Européen, pour être inscrits dans un autre livre généalogique à l'issue d'un échange commercial.
- Conformément à l'Article 18 du Règlement Zootechnique Européen, un éleveur acheteur peut demander, à l'Organisme de Sélection auquel il est rattaché, l'inscription de son Reproducteur de Race Pure Certifié en section principale de la classe correspondant à son mérite, RACE PURE et CERTIFIÉ, en fournissant à cet Organisme de Sélection le Certificat Zootechnique précédemment cité.

MANURE PRO

La triple action litière



Améliorez l'ambiance & le bien-être des animaux :

Favorisez un environnement sain (litières, sols, pattes...) grâce à la colonisation du milieu par une flore positive

Hygiénisez et améliorez la tenue des litières

Valorisez les effluents



- ✓ Développement limité des bactéries indésirables
- ✓ Curage moins fréquent
- ✓ Diminution des odeurs
- ✓ Assainissement de la zone de couchage
- ✓ Réduction de l'émanation de gaz irritants

PERFORMANCES EN STATION

UNION CHAROLAIS CROISSANCE bande B

	Taureaux Contrôlés	Taureaux à la vente
Poids Naissance	50	50
PAT 210 jrs	354	354
GMQ en Ferme	1,413	1,421
Poids Début Contrôle	495	498
Poids Fin de Contrôle	630	633
GMQ Contrôle	1,610	1,609
PAT 430 jrs	678	680
Index CR ste	105	105
Index DM ste	104	104
Index DS ste	105	105
Index AF ste	100	101
Index IMOCR	110	111
Nombre de Taureaux	47	41

88E06



UGO

FR0124363023

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 3023

Né le : 21/09/2023

QM1B4

Mise à prix : 3 500 €

N° de case : 13

GAEC L HORIZON BLANC

Date de vente : 29/01/2025

N° vente : 95

GENEALOGIE

Compatible père et mère

ROX P FR4243072690
QM2B2 GAEC BOYERQM1B2 FR0114312765
PAULY FRANCOISNOYER PP FR4242628554
QM2B1 EARL SAULNIER JEAN MICHEL
FEERIE FR6950644912
QM3B2 EARL POYET DAVIDVOLTAIRE FR4522794020
QB2 EARL HOUDMON
FR0110309458
M VELON JEANIKEA P FR4241974729
QM1B1 M PROST RENE
ROBUSTIN FR0700511069
RQM GAEC DES ALLIGNOLSNECESSAIRE FR6327793880
RQM EI BONY FABRICE
TOULON FR5249296732
QM1B2 GAEC MDP

CH.PF.23.1

IFNAIS

CRsev

DMsev

DSsev

FOSsev

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

Père	100	119	112	112	105	124	106	93	116	RV : 8 / IVV moyen : 367
Mère	101	103	108	103	111	108	104	102	108	

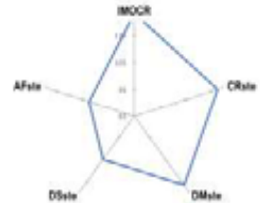
PERFORMANCES

En Ferme Poids nais. : 52 kg Condition nais. : 1 Poids 210 jours : 399 kg GMQ ferme : 1 542 gj
En Station Poids en fin de contrôle : 754 kg Poids 430 jours : 738 kg GMQ en contrôle : 2 011 gj

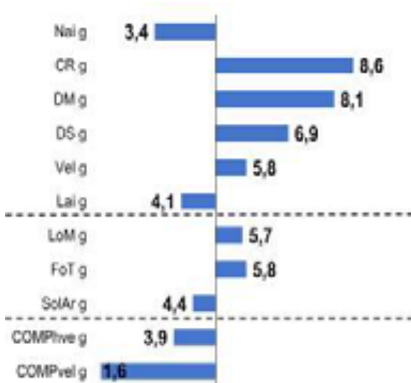
INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2024

Indic. Facilité de Naissance -
 Potentiel de Croissance 118 0,37
 Développement Musculaire 117 0,46
 Développement Squelettique 105 0,44
 Aptitudes Fonctionnelles 103 0,30

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 123** 0,44**INDEX GDSCAN**

Avril 2024

**POSTES MORPHOLOGIQUES****Développement Musculaire**

Dessus d'Epaule + Grosseur des Canons -
 Largeur de Dos + Longueur du Dessus +
 Arrondi de Culotte ++ Longueur de Bassin +
 Largeur de Culotte ++ Largeur aux Hanches ++
 Epaisseur de Dos ++ Développement =
 Longueur de Culotte +

Aptitudes Fonctionnelles

Plombs Avants = Tête =
 Plombs Arrières ++ Rectitude du Dessus -

GENES D'INTERET

Sans Cornes : P/+ Gène culard : mh/+ Blind : +/-
 Ataxie : G/G Mh Beef : +/- DEA : +/-

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.24.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCJbf	CONFJbf	IABJbf
94	117	121	103	109	124	108	88	115	116	117	122
0.6					0.52			0.51			0.33

ULTRA

FR1021553141

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 3141

Né le : 03/10/2023

QM4B2

Mise à prix : 3 500 €

N° de case : 13

M AMEEDÉ GANNE ALEXIS

Date de vente : 29/01/2025

N° vente : **96****GENEALOGIE**

Compatible père et mère

ONEDREAM P FR4242817438
QM2B2 EARL ELEVAGE PLASSE**OBEPINE** FR1021559003
QM1 AMEEDÉ GANNE ALEXIS**LUTHER P** FR7947451231
QM2B2 GAEC DRAPEAU SAUTREAU**MARQUISE** FR4242503569
QM2B2 EARL ELEVAGE PLASSE**ARTOIS** FR5810006623
QM2B1 EARL DOMINIQUE COMPOT**QM1** FR1018695663
EARL DE L EAU BONNE**CABREL** FR7121027477
QM2B2 EARL MARECHAL KEVIN**HONORABLE** FR7121533020
QM2B2 EARL DES QUATRE SAISONS**TERNOIS** FR6204783245
QM2B2 EARL GABRY ALBERIC & LUCIENNE**AZELIER** FR8543362803
QM2B1 EARL LA GAZELIERE

CH.PF.23.1

IFNAIS

CRsev

DMsev

DSsev

FOSsev

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

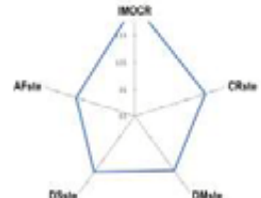
Père	103	121	104	129	98	124	133	103	123
Mère	109	100	95	104	100	102	108	101	102

RV : 3 / IVV moyen : 362

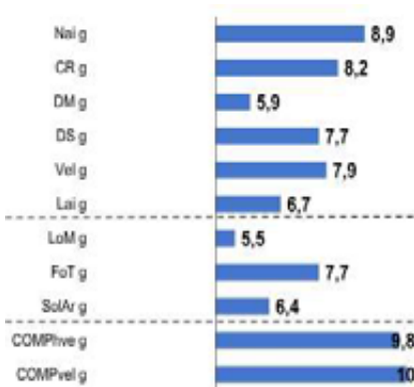
PERFORMANCES**En Ferme** Poids nais. : **47 kg** Condition nais. : 1Poids 210 jours : **367 kg** GMQ ferme : **1 605 g/j****En Station** Poids en fin de contrôle : **745 kg**Poids 430 jours : **752 kg** GMQ en contrôle : **1 845 g/j****INDEX STATION**

UGD / UCC novembre 2024

Indic. Facilité de Naissance	++	
Potentiel de Croissance	113	0,36
Développement Musculaire	110	0,46
Développement Squelettique	111	0,44
Aptitudes Fonctionnelles	108	0,30

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 127** 0,43**INDEX GDSCAN**

Avril 2024

**POSTES MORPHOLOGIQUES****Développement Musculaire****Développement Squelettique**

Dessus d'Epaule	++	Grosseur des Canons	=
Largeur de Dos	++	Longueur du Dessus	=
Arrondi de Culotte	+	Longueur de Bassin	+
Largeur de Culotte	+	Largeur aux Hanches	+
Epaisseur de Dos	++	Développement	=
Longueur de Culotte	++		

Aptitudes Fonctionnelles

Plombs Avants	+	Tête	+
Plombs Arrières	++	Rectitude du Dessus	=

GENES D'INTERET

Sans Cornes :	+/+	Gène culard :	+/+	Blind :	+/+
Ataxie :	G/G	Mh Beef :	+/+	DEA :	+/+

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.24.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCJbf	CONFJbf	IABJbf
111	114	108	117	101	123	122	105	122	113	99	111
0.59					0.5			0.52			0.4

URUS P

FR1021553142

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 3142

Né le : 04/10/2023

TOP

Mise à prix : 3 600 €

N° de case : 13

M AMEDEE GANNE ALEXIS

Date de vente : 29/01/2025

N° vente : **97****GENEALOGIE**

Compatible père et mère

ONEDREAM P FR4242817438
QM2B2 EARL ELEVAGE PLASSE**PROMESSE** FR1021550038
QM1B1 AMEDEE GANNE ALEXIS**LUTHER P** FR7947451231
QM2B2 GAEC DRAPEAU SAUTREAU**MARQUISE** FR4242503569
EARL ELEVAGE PLASSE**FALCON** FR2140851106
QM1B2 GAEC LALIGANT**QM1B1** FR1021557011
M AMEDEE GANNE ALEXIS**CABREL** FR7121027477
QM2B2 EARL MARECHAL KEVIN**HONORABLE** FR7121533020
QM2B2 EARL DES QUATRE SAISONS**UNIBLOC** FR7121423579
QB2 EARL MARECHAL KEVIN**BUSINESS** FR7240585019
RRE MME DUTERTRE MONIQUE

CH.PF.23.1

IFNAIS

CRsev

DMsev

DSsev

FOSsev

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

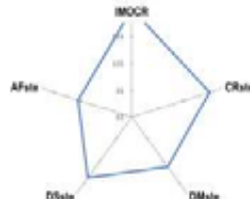
Père	103	121	104	129	98	124	133	103	123
Mère	105	107	108	105	97	113	95	109	115

RV : 2 / IVV moyen : 351

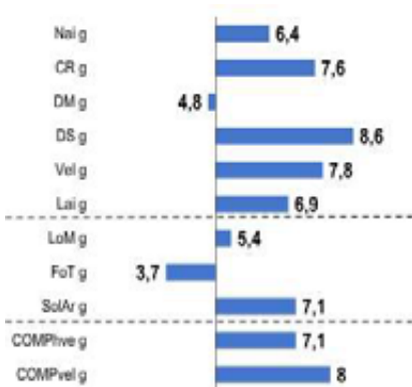
PERFORMANCES**En Ferme** Poids nais. : **55 kg** Condition nais. : **2**Poids 210 jours : **439 kg** GMQ ferme : **1 823 g/j****En Station** Poids en fin de contrôle : **791 kg**Poids 430 jours : **800 kg** GMQ en contrôle : **1 785 g/j****INDEX STATION**

UGD / UCC novembre 2024

Indic. Facilité de Naissance	+	
Potentiel de Croissance	115	0,36
Développement Musculaire	108	0,46
Développement Squelettique	113	0,44
Aptitudes Fonctionnelles	106	0,30

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 125** 0,44**INDEX GDSCAN**

Avril 2024

**POSTES MORPHOLOGIQUES****Développement Musculaire****Développement Squelettique**

Dessus d'Epaule	+	Grosseur des Canons	=
Largeur de Dos	+	Longueur du Dessus	=
Arrondi de Culotte	+	Longueur de Bassin	+
Largeur de Culotte	+	Largeur aux Hanches	+
Epaisseur de Dos	+	Développement	+
Longueur de Culotte	=		

Aptitudes Fonctionnelles

Plombs Avants	+	Tête	+
Plombs Arrières	+	Rectitude du Dessus	=

GENES D'INTERET

Sans Cornes :	P/+	Gène culard :	+/+	Blind :	+/+
Ataxie :	A/G	Mh Beef :	+/+	DEA :	+/+

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.24.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCJbf	CONFJbf	IABJbf
106	120	110	118	92	127	127	109	128	114	107	115
0.6					0.5			0.53			0.4

ULISS

FR8907593559

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 3559

Né le : 17/09/2023

QM4B2

Mise à prix : 3 500 €

N° de case : 13

GAEC A L OREE DES BOIS

Date de vente : 29/01/2025

N° vente : **98****GENEALOGIE**

Compatible père et mère

**PLAYBOY P
RVS**FR5813019764
LAUSEUR ERIC**OLEVIA
QM2B2**FR8907598159
GAEC A L OREE DES BOIS**GIONO
QM2B2**FR2130301025
GAEC DE PERGEOT**FRANCE
QM1B1**

FR5810510932

**CASTOR
RBB**FR6146791641
M DOLLION**JUDY
QM1B2**FR8907594352
A L OREE DES BOIS**ARAGON**FR0802950149
GAEC BEAULIEU VIGNOL
HUBERT**UNICO PP
QB1**FR7121333571
M AVULOT PIERRE**SESAME**FR5703388462
EARL DE GROZIEULX CHARFF**GOOD P
QM1B2**FR5455130483
GAEC D ADMELLE

CH.PF.23.1

IFNAIS

CRsev

DMsev

DSsev

FOSsev

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

Père	102	107	103	120	109	110	122	102	110
Mère	101	108	106	101	102	111	113	96	108

RV : 4 / IVV moyen : 360

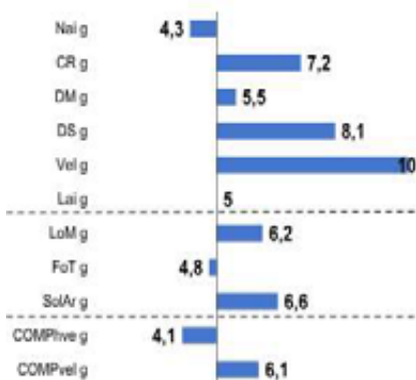
PERFORMANCES**En Ferme** Poids nais. : **54 kg** Condition nais. : 1Poids 210 jours : **354 kg** GMQ ferme : **1 523 g/j****En Station** Poids en fin de contrôle : **747 kg**Poids 430 jours : **724 kg** GMQ en contrôle : **1 892 g/j****INDEX STATION**

UGD / UCC novembre 2024

Indic. Facilité de Naissance	-	
Potentiel de Croissance	118	0,37
Développement Musculaire	102	0,46
Développement Squelettique	111	0,44
Aptitudes Fonctionnelles	96	0,30

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 115** 0,45**INDEX GDSCAN**

Avril 2024

**POSTES MORPHOLOGIQUES****Développement Musculaire**

Dessus d'Epaule -
 Largeur de Dos -
 Arrondi de Culotte +
 Largeur de Culotte +
 Epaisseur de Dos +
 Longueur de Culotte +

Développement Squelettique

Grosueur des Canons =
 Longueur du Dessus =
 Longueur de Bassin +
 Largeur aux Hanches +
 Développement =

Aptitudes Fonctionnelles

Aplombs Avants - Tête =
 Aplombs Arrières - Rectitude du Dessus -

GENES D'INTERET

Sans Cornes : **+/+** Gène culard : **+/+** Blind : **+/+**
 Ataxie : **G/G** Mh Beef : **+/+** DEA : **+/+**

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.24.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
93	122	101	118	103	119	127	97	115	118	99	116
0.6					0.53			0.53			0.39

ULTRA P

FR8907454502

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 4502

Né le : 05/09/2023

QM2B2

Mise à prix : 3 400 €

N° de case : 13

EARL DE BOUDERNAULT

Date de vente : 29/01/2025

N° vente : **99****GENEALOGIE**

Compatible père et mère

REMUS FR8907451251
QM2B2 EARL DE BOUDERNAULT**NECTARINE** FR8907457014
QM2B1 EARL DE BOUDERNAULT**MAXIMUS** FR4522797133
QM2B2 EARL HOUDMON**JASMINE** FR8907454008
QM2B1 DE BOUDERNAULT**ISIDOR PP** FR6770885072
QM1B1 EARL KLEIN**JANE** FR8907454006
QM2B1 DE BOUDERNAULT**HAMEL** FR1444349112
QM2B4 GAEC MAGUET JAMES**CASTOR** FR6146791641
RBB M DOLLION**FORGEOT P** FR7121830998
QM1B1 ETS EARL DU BOIS DORE**CALOGERO** FR8521994506
QM2B1 GAEC MERLET

CH.PF.23.1

IFNAIS

CRsev

DMsev

DSsev

FOSsev

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

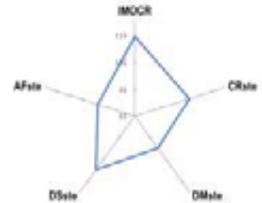
Père	101	131	127	111	101	142	110	92	131
Mère	109	98	95	103	95	100	106	110	104

RV : 5 / IVV moyen : 367

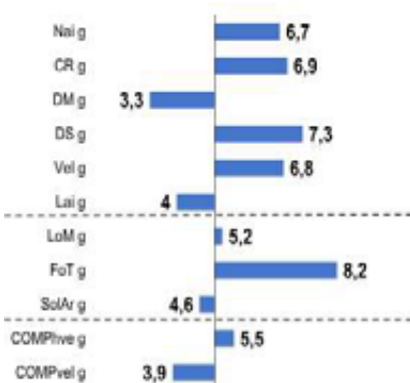
PERFORMANCES**En Ferme** Poids nais. : **52 kg** Condition nais. : 1Poids 210 jours : **399 kg** GMQ ferme : **1 646 g/j****En Station** Poids en fin de contrôle : **759 kg**Poids 430 jours : **720 kg** GMQ en contrôle : **1 642 g/j****INDEX STATION**

UGD / UCC novembre 2024

Indic. Facilité de Naissance	++	
Potentiel de Croissance	106	0,37
Développement Musculaire	100	0,46
Développement Squelettique	110	0,44
Aptitudes Fonctionnelles	99	0,30

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 115** 0,45**INDEX GDSCAN**

Avril 2024

**POSTES MORPHOLOGIQUES****Développement Musculaire****Développement Squelettique**

Dessus d'Epaule	+	Grosseur des Canons	++
Largeur de Dos	=	Longueur du Dessus	+
Arrondi de Culotte	-	Longueur de Bassin	+
Largeur de Culotte	=	Largeur aux Hanches	+
Epaisseur de Dos	-	Développement	+
Longueur de Culotte	=		

Aptitudes Fonctionnelles

Plombs Avants	-	Tête	=
Plombs Arrières	=	Rectitude du Dessus	=

GENES D'INTERET

Sans Cornes :	P/+	Gène culard :	+/+	Blind :	+/+
Ataxie :	G/G	Mh Beef :	+/+	DEA :	+/+

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.24.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCJbf	CONFJbf	IABJbf
112	111	101	112	99	117	114	99	113	115	104	115
0.6					0.53			0.52			0.33



CONNEXYON

G R O U P E



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



GÉNÉTIQUE



ECHOGRAPHIE



SUIVI DE REPRODUCTION



RÉCOLTE ET TRANSFERT EMBRYONNAIRE



GÉNOTYPAGE ET SEMENCES



PLANNING D'ACCOUPEMENT



PARAGE



INSEMINATION ET XTREMIA



MONITORING



SERVICE AZOTE ET MATÉRIELS INSÉMINATION



FORMATION



APPRO

WWW.CONNEXYON.FR



vigivel

LE CAPTEUR
NOUVELLE GÉNÉRATION
QUI VEILLE SUR VOS VÊLAGES



généform
L'appro des éleveurs pro

CONTACT

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

www.geneform.fr

PLUS D'INFOS



FR7122354870

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 4870

Né le : 10/09/2023

QM2B1

Mise à prix : 3 200 €

N° de case : 13

GAEC DE LA REPLONGE

Date de vente : 29/01/2025

N° vente : 100

GENEALOGIE



Compatible père et mère

RIMBAUD FR7122341324
QM2B2 M LOREAU JEAN-FRANCOIS

FR7122021817
QM2B2 GAEC DE LA REPLONGE

GIONO FR2130301025 MONTAGNE FR7122367212
QM2B2 GAEC DE PERGEOT QM1B1 LOREAU JEAN-FRANCOIS

EPERNAY FR5109037940 FR7122015492
QM2B2 GAEC BRUGGEMAN QM1 M DESBOIS JEAN FRANCOIS

ARAGON FR0802950149 CHIC FR0312717858
GAEC BEAULIEU VIGNOL HUBERT QM2B2 GAEC MICAUD

BASTION FR1001837008 UZELIER FR8543362722
TOP EARL GAUTHEROT QM1B1 EARL LA GAZELIERE

CH.PF.23.1

IFNAIS CRsev DMsev DSsev FOSsev ISEVR AVel ALait IVMAT

Père	102	108	107	111	100	113	110	109	116	RV : 2 / IVV moyen : 369
Mère	103	109	102	109	98	111	109	108	113	

PERFORMANCES

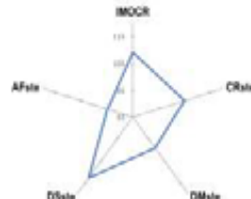
En Ferme Poids nais. : 40 kg Condition nais. : 1 Poids 210 jours : 396 kg GMQ ferme : 1 689 g/j
En Station Poids en fin de contrôle : 759 kg Poids 430 jours : 732 kg GMQ en contrôle : 1 404 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2024

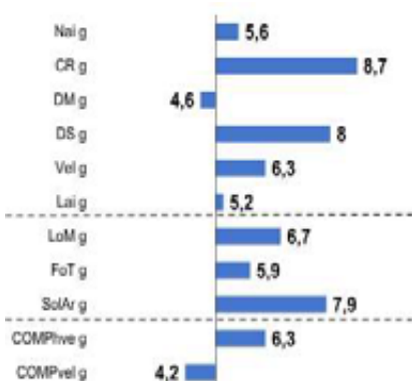
Indic. Facilité de Naissance =
 Potentiel de Croissance 105 0,37
 Développement Musculaire 99 0,46
 Développement Squelettique 113 0,44
 Aptitudes Fonctionnelles 95 0,30

Index Morphologie et Croissance station IMOCR 109 0,44



INDEX GDSCAN

Avril 2024



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire **Développement Squelettique**

Dessus d'Epaule - Grosseur des Canons -
 Largeur de Dos = Longueur du Dessus +
 Arrondi de Culotte - Longueur de Bassin +
 Largeur de Culotte = Largeur aux Hanches =
 Epaisseur de Dos -- Développement +
 Longueur de Culotte =

Aptitudes Fonctionnelles

Aplombs Avants - Tête -
 Aplombs Arrières - Rectitude du Dessus =

GENES D'INTERET

Sans Cornes : +/+ Gène culard : +/+ Blind : +/+
 Ataxie : A/G Mh Beef : +/+ DEA : +/+

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.24.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCJbf	CONFJbf	IABJbf
104	118	103	115	94	120	109	107	120	109	93	105
0.59					0.52			0.51			0.32

FR0124309034

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 9034

Né le : 27/09/2023

TOP

Mise à prix : 3 400 €

N° de case : 13

GAEC DE L ALLIANCE

Date de vente : 29/01/2025

N° vente : 101

GENEALOGIE



Compatible père et mère

ROLLING P
TOPFR0203297792
M BONNAIRE THOMASMELOMAN
QM1B2 GAEC LA CHAUDRONNERIENIEVRE P
QM2B1 FR02011347624
BONNAIRE THOMASLATINO
QM2B2 FR6141532035
EARL LEROY FRANCOISQM2B1 FR0117314428
GAEC DE L ALLIANCEHAMEL
QM2B4 FR1444349112
GAEC MAGUET JAMESJAGGER P
QM2B2 FR8566654868
GAEC LA HAIEDISCO
RQM FR7121758980
M METROP DANIELEICEBERG PP
QM2B1 FR6950750721
EARL POYET DAVID

CH.PF.23.1

IFNAIS

CRsev

DMsev

DSsev

FOSsev

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

Père	109	105	106	118	104	113	107	115	118
Mère	106	103	108	99	117	109	104	111	114

RV : 2 / IVV moyen : 368

PERFORMANCES

En Ferme Poids nais. : 48 kg Condition nais. : 1

Poids 210 jours : 356 kg GMQ ferme : 1 464 g/j

En Station Poids en fin de contrôle : 696 kg

Poids 430 jours : 693 kg GMQ en contrôle : 1 654 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2024

Indic. Facilité de Naissance

+++

Potentiel de Croissance

101 0,37

Développement Musculaire

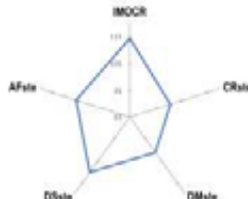
101 0,44

Développement Squelettique

110 0,41

Aptitudes Fonctionnelles

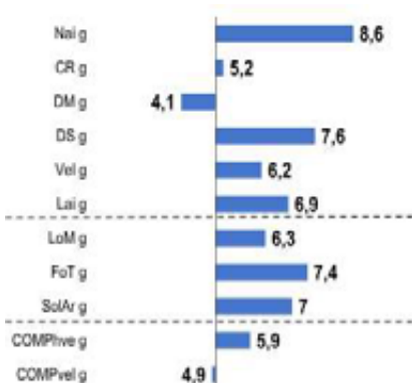
106 0,30



Index Morphologie et Croissance station IMOCR 114 0,44

INDEX GDSCAN

Avril 2024



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Dessus d'Epaule -
 Largeur de Dos -
 Arrondi de Culotte -
 Largeur de Culotte -
 Epaisseur de Dos -
 Longueur de Culotte =

Développement Squelettique

Grosueur des Canons =
 Longueur du Dessus +
 Longueur de Bassin +
 Largeur aux Hanches -
 Développement +

Aptitudes Fonctionnelles

Plombs Avants + Tête =
 Plombs Arrières + Rectitude du Dessus +

GENES D'INTERET

Sans Cornes : P/+ Gène culard : +/+ Blind : +/+
 Ataxie : G/G Mh Beef : F/+ DEA : +/+

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.24.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCJbf	CONFJbf	IABJbf
117	102	105	112	112	112	109	115	118	116	109	118
0.6					0.46			0.46			0.31

ULAND

FR0124363045

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 3045

Né le : 26/09/2023

QM2B2

Mise à prix : 3 300 €

N° de case : 14

GAEC L HORIZON BLANC

Date de vente : 29/01/2025

N° vente : **102****GENEALOGIE**

Compatible père et mère

**ROLLING P
TOP**

FR0203297792

M BONNAIRE THOMAS

**OULALA
QM1B1**

FR0119314958

GAEC L HORIZON BLANC

**MELOMAN
QM1B2**

FR4516406245

GAEC LA CHAUDRONNERIE

**NIEVRE P
QM2B1**

FR02011347624

BONNAIRE THOMAS

**EPERNAY
QM2B2**

FR5109037940

GAEC BRUGGEMAN

**EMMA
ENR**

FR0110303993

M BLANC DANIEL

**HAMEL
QM2B4**

FR1444349112

GAEC MAGUET JAMES

**JAGGER P
QM2B2**

FR8566564868

GAEC LA HAIE

**BASTION
TOP**

FR1001837008

EARL GAUTHEROT

**BRETON
RJR**

FR2210442080

SCEA LA PIRONNAIS

CH.PF.23.1

IFNAIS

CRsev

DMsev

DSsev

FOSsev

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

Père	109	105	106	118	104	113	107	115	118
Mère	99	106	98	103	101	103	105	103	105

RV : 3 / IVV moyen : 365

PERFORMANCES**En Ferme**

Poids nais. : 49 kg

Condition nais. : 1

Poids 210 jours : 358 kg

GMQ ferme : 1 443 g/j

En Station

Poids en fin de contrôle : 694 kg

Poids 430 jours : 689 kg

GMQ en contrôle : 1 761 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2024

Indic. Facilité de Naissance

+

Potentiel de Croissance

110 0,37

Développement Musculaire

100 0,46

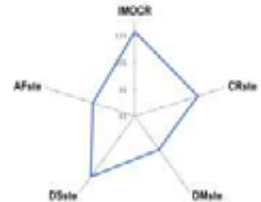
Développement Squelettique

113 0,44

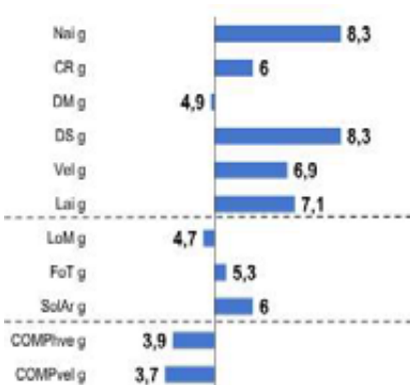
Aptitudes Fonctionnelles

101 0,30

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR 116 0,44**INDEX GDSCAN**

Avril 2024

**POSTES MORPHOLOGIQUES****Développement Musculaire****Développement Squelettique**

Dessus d'Epaule

+

Grosseur des Canons

-

Largeur de Dos

+

Longueur du Dessus

+

Arrondi de Culotte

-

Longueur de Bassin

+

Largeur de Culotte

=

Largeur aux Hanches

=

Epaisseur de Dos

+

Développement

+

Longueur de Culotte

+

Aptitudes Fonctionnelles

Aplombs Avants

=

Tête

=

Aplombs Arrières

-

Rectitude du Dessus

++

GENES D'INTERETSans Cornes : **+/+**Gène culard : **+/+**Blind : **+/+**Ataxie : **A/G**Mh Beef : **+/+**DEA : **+/+****INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)**

CH.PF.24.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
108	113	98	116	94	115	103	117	120	114	102	113
0.6					0.53			0.52			0.33

UKAR

FR1021463050

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 3050

Né le : 01/10/2023

QM1B2

Mise à prix : 3 200 €

N° de case : 14

EARL SAUVAGE

Date de vente : 29/01/2025

N° vente : **103****GENEALOGIE**

Compatible père et mère

MELOMAN FR4516406245
QM1B2 GAEC LA CHAUDRONNERIE**REBELLION** FR1006809463
QB1 DE VERSEUIL**HAMEL** FR1444349112
QM2B4 GAEC MAGUET JAMES**HISTOIRE** FR4516402014
QB1**RANCARD** FR7121140633
QB2 ETS GAEC BONNOT
FERNAND PERE ET FI**ECLIPSE** FR1006800132
QB1 GAEC DE VERSEUIL**URFE** FR7121253026
QM2B1 ETS GAEC CHATILLON F JM
ET M**ETRANGE** FR5703787757
QB1 EARL DE PETRANGE SEMIN**JOURNAL** FR7194121050
ETS GAEC BONNOT
FERNAND PERE ET FILS**NATUR** FR3697010336
RRE M METAIS MICHEL

CH.PF.23.1

IFNAIS

CRsev

DMsev

DSsev

FOSsev

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

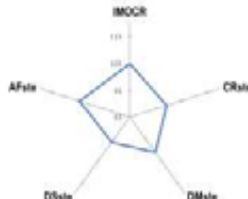
Père	121	103	104	103	94	113	103	107	114
Mère	101	95	101	98	109	96	91	107	100

RV : 1 / IVV moyen : 376

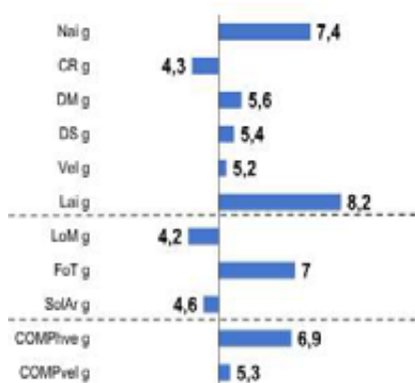
PERFORMANCES**En Ferme** Poids nais. : **48 kg** Condition nais. : **3**Poids 210 jours : **335 kg** GMQ ferme : **1 323 g/j****En Station** Poids en fin de contrôle : **648 kg**Poids 430 jours : **651 kg** GMQ en contrôle : **1 642 g/j****INDEX STATION**

UGD / UCC novembre 2024

Indic. Facilité de Naissance	+	
Potentiel de Croissance	99	0,37
Développement Musculaire	101	0,46
Développement Squelettique	96	0,44
Aptitudes Fonctionnelles	105	0,30

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 105** 0,44**INDEX GDSCAN**

Avril 2024

**POSTES MORPHOLOGIQUES****Développement Musculaire****Développement Squelettique**

Dessus d'Epaule	+	Grosseur des Canons	=
Largeur de Dos	=	Longueur du Dessus	=
Arrondi de Culotte	+	Longueur de Bassin	-
Largeur de Culotte	=	Largeur aux Hanches	-
Epaisseur de Dos	+	Développement	-
Longueur de Culotte	+		

Aptitudes Fonctionnelles

Plombs Avants	+	Tête	=
Plombs Arrières	=	Rectitude du Dessus	+

GENES D'INTERET

Sans Cornes :	+/+	Gène culard :	+/+	Blind :	+/+
Ataxie :	G/G	Mh Beef :	+/+	DEA :	+/+

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.24.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
109	100	99	105	95	104	93	105	105	111	113	116
0.6					0.52			0.55			0.41

FR0124304238

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 4238

Né le : 24/09/2023

QM3B2

Mise à prix : 3 000 €

N° de case : 14

EARL DES CIBEINSOIS

Date de vente : 29/01/2025

N° vente : 104

GENEALOGIE



Compatible père et mère

JARRET FR6413412369
RRE SCEA BASTANES HORT

FR0120310060
QM2B1 EARL DES CIBEINSOIS

CASTOR FR6146791641 GALIA FR6412869581
RBB M DOLLION

MARCELLO FR1001837104 JANE FR0114313505
QM2B2 EARL GAUTHEROT QM2B1 EARL ELEVAGE LE PIN

SESAME FR5703388462 RUSS FR6334971421
EARL DE GROZIEULX CHARFF RQM EARL DE VALENCHERES

HAMEL FR1444349112 TOMBAPIK FR6464149921
QM2B4 GAEC MAGUET JAMES RQM SCEA BASTANES HORT

CH.PF.23.1

IFNAIS

CRsev

DMsev

DSsev

FOSsev

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

Père	111	108	105	115	102	115	116	102	114
Mère	107	99	107	99	103	106	103	106	108

RV : 2 / IVV moyen : 392

PERFORMANCES

En Ferme Poids nais. : 48 kg Condition nais. : 1

Poids 210 jours : 301 kg GMQ ferme : 1 097 g/j

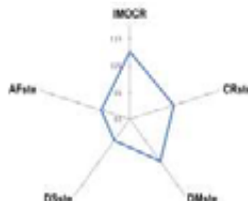
En Station Poids en fin de contrôle : 571 kg

Poids 430 jours : 564 kg GMQ en contrôle : 1 500 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2024

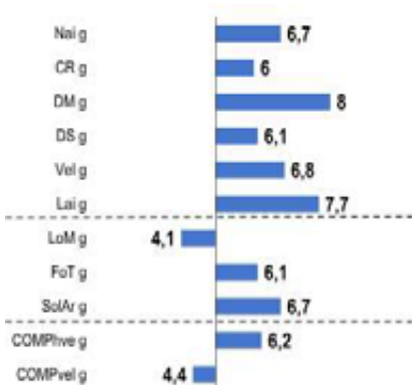
Indic. Facilité de Naissance	++	
Potentiel de Croissance	102	0,37
Développement Musculaire	104	0,44
Développement Squelettique	95	0,42
Aptitudes Fonctionnelles	96	0,30



Index Morphologie et Croissance station IMOCR 110 0,44

INDEX GDSCAN

Avril 2024



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Développement Squelettique

Dessus d'Epaule	-	Grosseur des Canons	--
Largeur de Dos	=	Longueur du Dessus	--
Arrondi de Culotte	+	Longueur de Bassin	--
Largeur de Culotte	--	Largeur aux Hanches	--
Epaisseur de Dos	-	Développement	--
Longueur de Culotte	=		

Aptitudes Fonctionnelles

Plombs Avants	=	Tête	--
Plombs Arrières	-	Rectitude du Dessus	=

GENES D'INTERET

Sans Cornes :	+/+	Gène culard :	+/+	Blind :	+/+
Ataxie :	G/G	Mh Beef :	+/+	DEA :	+/+

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.24.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCJbf	CONFJbf	IABJbf
112	113	111	110	106	123	117	101	120	109	99	108
0.6					0.46			0.49			0.4

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



DELTA VIT 
Votre partenaire santé

Retrouvez nos
conseils et produits
www.deltavit.com   

ULTILE**FR8924524354**

Type de vente : ENCHERES

N° de station : **4354**

Né le : 30/09/2023

QM2B2Mise à prix : **3 000 €**

N° de case : 14

GAEC BONIN

Date de vente : 29/01/2025

N° vente : **105****GENEALOGIE**

Compatible père et mère

JARRET FR6413412369
RRE SCEA BASTANES HORT**RAVIOLLE** FR8924521494
QM2B2 GAEC BONIN**CASTOR** FR6146791641
RBB M DOLLION**GALIA** FR6412869581**GIONO** FR2130301025
QM2B2 GAEC DE PERGEOT**JAKI** FR8924525687
QM1B1 GAEC BONIN**SESAME** FR5703388462
EARL DE GROZIEULX CHARFF**RUSS** FR6334971421
RQM EARL DE VALENCHERES**ARAGON** FR0802950149
GAEC BEAULIEU VIGNOL HUBERT**BUSINESS** FR7240585019
RRE MME DUTERTRE MONIQUE

CH.PF.23.1

IFNAIS

CRsev

DMsev

DSsev

FOSsev

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

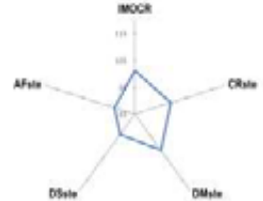
Père	111	108	105	115	102	115	116	102	114
Mère	99	105	113	103	105	111	107	106	114

RV : 1 / IVV moyen : 357

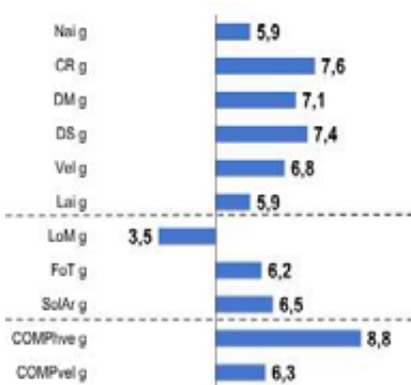
PERFORMANCES**En Ferme** Poids nais. : **47 kg** Condition nais. : 1 Poids 210 jours : **kg** GMQ ferme : **1 223 g/j****En Station** Poids en fin de contrôle : **588 kg** Poids 430 jours : **590 kg** GMQ en contrôle : **1 630 g/j****INDEX STATION**

UGD / UCC novembre 2024

Indic. Facilité de Naissance	+	
Potentiel de Croissance	99	0,35
Développement Musculaire	102	0,46
Développement Squelettique	94	0,44
Aptitudes Fonctionnelles	93	0,30

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR** **101** 0,43**INDEX GDSCAN**

Avril 2024

**POSTES MORPHOLOGIQUES****Développement Musculaire****Développement Squelettique**

Dessus d'Epaule	-	Grosseur des Canons	+
Largeur de Dos	-	Longueur du Dessus	--
Arrondi de Culotte	-	Longueur de Bassin	--
Largeur de Culotte	-	Largeur aux Hanches	=
Epaisseur de Dos	-	Développement	-
Longueur de Culotte	-		

Aptitudes Fonctionnelles

Plombs Avants	-	Tête	--
Plombs Arrières	-	Rectitude du Dessus	+

GENES D'INTERET

Sans Cornes :	+/+	Gène culard :	+/+	Blind :	+/+
Ataxie :	G/G	Mh Beef :	F/+	DEA :	+/+

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.24.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCJbf	CONFJbf	IABJbf
105	102	110	103	108	109	115	101	109	105	99	104
0.6					0.46			0.48			0.41

VASCO

FR0123307651

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 7651

Né le : 18/09/2023

QM2B2

Mise à prix : 3 200 €

N° de case : 14

EARL DU PISSELOUP - MOREL

Date de vente : 29/01/2025

N° vente : **106****GENEALOGIE**

Compatible père et mère

OR PP FR4242908616
QM1B2 EARL SAULNIER JEAN MICHELSOLUTION FR0121311956
QM2B2 EARL DU PISSELOUP - MORELISIDOR PP FR6770885072
QM1B1 EARL KLEIN
MEDAILLE P FR4242510425
QM1B1 BARGE JULIENMACAO FR7122117634
QM1B2 M BERNIGAUD PHILIPPENOTICE FR0117312282
QM3B2 EARL DU PISSELOUP - MORELFORGEOT P FR7121830998
QM1B1 ETS EARL DU BOIS DORE
BULLY FR2130306127
QB2 GAEC DE PERGEOTHAMEL FR1444349112
QM2B4 GAEC MAGUET JAMESHONORABLE FR7121533020
QM2B2 EARL DES QUATRE SAISONS

CH.PF.23.1

IFNAIS

CRsev

DMsev

DSsev

FOSsev

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

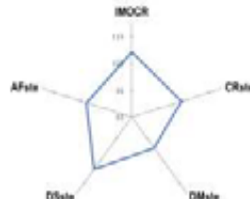
Père	118	101	104	106	104	111	107	101	109
Mère	100	112	111	107	110	117	114	91	110

RV : 1 / IVV moyen :

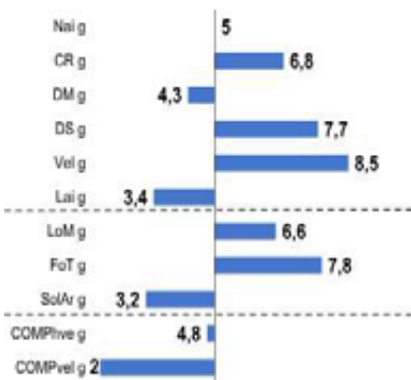
PERFORMANCES**En Ferme** Poids nais. : **46 kg** Condition nais. : 1Poids 210 jours : **319 kg** GMQ ferme : **1 331 g/j****En Station** Poids en fin de contrôle : **659 kg**Poids 430 jours : **642 kg** GMQ en contrôle : **1 511 g/j****INDEX STATION**

UGD / UCC novembre 2024

Indic. Facilité de Naissance	+	
Potentiel de Croissance	104	0,37
Développement Musculaire	99	0,44
Développement Squelettique	109	0,41
Aptitudes Fonctionnelles	103	0,30

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 109** 0,43**INDEX GDSCAN**

Avril 2024

**POSTES MORPHOLOGIQUES****Développement Musculaire****Développement Squelettique**

Dessus d'Epaule	-	Grosseur des Canons	-
Largeur de Dos	-	Longueur du Dessus	+
Arrondi de Culotte	-	Longueur de Bassin	+
Largeur de Culotte	-	Largeur aux Hanches	-
Epaisseur de Dos	-	Développement	+
Longueur de Culotte	-		

Aptitudes Fonctionnelles

Aplombs Avants	+	Tête	-
Aplombs Arrières	=	Rectitude du Dessus	+

GENES D'INTERET

Sans Cornes : P/+	Gène culard : +/+	Blind : +/+
Ataxie : G/G	Mh Beef : +/+	DEA : +/+

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.24.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCJbf	CONFJbf	IABJbf
106	114	104	113	107	119	121	93	113	104	100	104
0.59					0.45			0.46			0.38

UBERT P**FR0203298022**

Type de vente : ENCHERES

N° de station : **8022**

Né le : 23/09/2023

QM2B1Mise à prix : **3 300 €**

N° de case : 14

M BONNAIRE THOMAS

Date de vente : 29/01/2025

N° vente : **107****GENEALOGIE**

Compatible père et mère

ROYAL P
QM2FR5706376562
EARL OFAL**RACHEL**
QM2B2FR0201347776
BONNAIRE THOMAS**LORD**
QM2B1FR8843739450
GAEC DU PETIT FER**NOUGATINE**
QM1B1FR5706247614
OFAL**MIMOSA**
QM2B1FR0117314377
GAEC DE L ALLIANCE**ISA**
QM2B2FR0201347363
M BONNAIRE JOEL**BANCO**
QM2FR0312256177
M LABOISSE DENIS**GHANA PP**
QM1FR8541877411
GAEC ARNAUD BABIN**ISOLA**
QM2B1FR4242144588
EARL TROTTEZ**VITTOZ**
QM1B2FR4240974109
SCEA DE LA SALLE

CH.PF.23.1

IFNAIS

CRsev

DMsev

DSsev

FOSsev

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

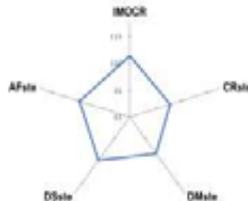
Père	108	100	96	106	92	102	103	111	107
Mère	106	104	108	105	100	111	113	112	116

RV : 2 / IVV moyen : 366

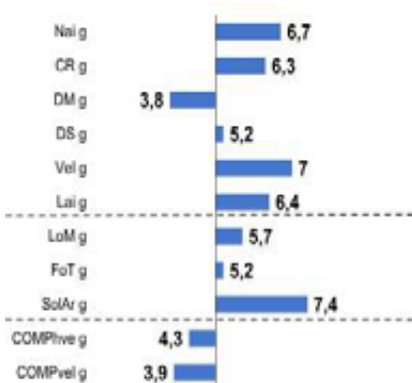
PERFORMANCES**En Ferme** Poids nais. : **52 kg** Condition nais. : 1Poids 210 jours : **335 kg** GMQ ferme : **1 327 g/j****En Station** Poids en fin de contrôle : **657 kg**Poids 430 jours : **647 kg** GMQ en contrôle : **1 642 g/j****INDEX STATION**

UGD / UCC novembre 2024

Indic. Facilité de Naissance	+	
Potentiel de Croissance	101	0,37
Développement Musculaire	102	0,46
Développement Squelettique	105	0,44
Aptitudes Fonctionnelles	105	0,30

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 108** 0,44**INDEX GDSCAN**

Avril 2024

**POSTES MORPHOLOGIQUES****Développement Musculaire****Développement Squelettique**

Dessus d'Epaule	+	Grosseur des Canons	=
Largeur de Dos	=	Longueur du Dessus	=
Arrondi de Culotte	+	Longueur de Bassin	=
Largeur de Culotte	-	Largeur aux Hanches	=
Epaisseur de Dos	-	Développement	+
Longueur de Culotte	+		

Aptitudes Fonctionnelles

Plombs Avants	+	Tête	=
Plombs Arrières	+	Rectitude du Dessus	=

GENES D'INTERET

Sans Cornes :	P/+	Gène culard :	+/+	Blind :	+/+
Ataxie :	G/G	Mh Beef :	+/+	DEA :	+/+

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.24.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCJbf	CONFJbf	IABJbf
108	103	103	107	101	108	103	112	113	103	104	105
0.6					0.52			0.51			0.32

ULKIO

FR5455933515

Né le : 09/09/2023

QM3B2

ENSAIA

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 3515

Mise à prix : 3 200 €

N° de case : 14

Date de vente : 29/01/2025

N° vente : **108**

GENEALOGIE

Compatible père et mère

ROLLING P
TOPFR0203297792
M BONNAIRE THOMAS**SATURNE**
QM2B1FR5455695404
ENSAIA**MELOMAN** FR4516406245
QM1B2 GAEC LA CHAUDRONNERIE**NIEVRE P** FR02011347624
QM2B1 BONNAIRE THOMAS**ONEDREAM P** FR4242817438
QM2B2 EARL ELEVAGE PLASSE**JUPITER** FR5455259524
QM2B1 ENSAIA**HAMEL** FR1444349112
QM2B4 GAEC MAGUET JAMES**JAGGER P** FR8566564868
QM2B2 GAEC LA HAIE**LUTHER P** FR7947451231
QM2B2 GAEC DRAPEAU SAUTREAU**VOLTAIRE** FR4522794020
QB2 EARL HOUDMON

CH.PF.23.1

IFNAIS

CRsev

DMsev

DSsev

FOSsev

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

Père	109	105	106	118	104	113	107	115	118
Mère	106	110	107	115	104	116	120	105	117

RV : 1 / IVV moyen : 383

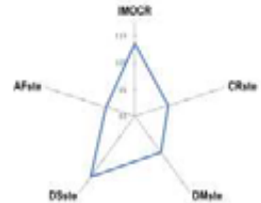
PERFORMANCES

En Ferme Poids nais. : **45 kg** Condition nais. : 1Poids 210 jours : **344 kg** GMQ ferme : **1 364 g/j****En Station** Poids en fin de contrôle : **647 kg**Poids 430 jours : **619 kg** GMQ en contrôle : **1 392 g/j**

INDEX STATION

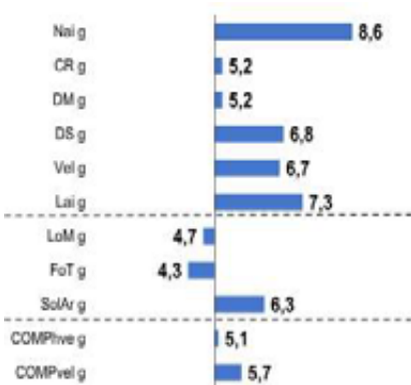
UGD / UCC novembre 2024

Indic. Facilité de Naissance	+++	
Potentiel de Croissance	98	0,37
Développement Musculaire	102	0,46
Développement Squelettique	113	0,44
Aptitudes Fonctionnelles	96	0,30

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 112** 0,44

INDEX GDSCAN

Avril 2024



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Dessus d'Epaule +
 Largeur de Dos =
 Arrondi de Culotte +
 Largeur de Culotte =
 Epaisseur de Dos -
 Longueur de Culotte +

Développement Squelettique

Grosseur des Canons -
 Longueur du Dessus +
 Longueur de Bassin =
 Largeur aux Hanches =
 Développement +

Aptitudes Fonctionnelles

Plombs Avants = Tête --
 Plombs Arrières - Rectitude du Dessus =

GENES D'INTERET

Sans Cornes : **+/+** Gène culard : **+/+** Blind : **+/+**
 Ataxie : **G/G** Mh Beef : **F/+** DEA : **+/+**

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.24.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCJbf	CONFJbf	IABJbf
117	108	103	121	100	118	104	117	122	113	100	111
0.59					0.52			0.51			0.33

VOLTAIRE

FR2148001533

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 1533

Né le : 29/10/2023

QM3B1

Mise à prix : 3 300 €

N° de case : 15

EARL DU TREFLE A 4 FEUILLES

Date de vente : 29/01/2025

N° vente : **109****GENEALOGIE**

Compatible père et mère

PERCEVAL
QM2B2FR8923490490
M BEAU VINCENT**PAOLA**
QM2B1FR2148001060
DU TREFLE A 4 FEUILLES**GIONO**
QM2B2FR2130301025
GAEC DE PERGEOT**LIONNE**
QM2B2FR8923495081
BEAU VINCENT**GUETTA**
QM2B2FR8541877420
GAEC ARNAUD BABIN**JASMINE**
QM1B1FR2148000511
DU TREFLE A 4 FEUILLES**ARAGON**FR0802950149
GAEC BEAULIEU VIGNOL
HUBERT**CALOGERO**
QM2B1FR8521994506
GAEC MERLET**UTOPIQUE**
RREFR3533581663
M TESSIER**VITTOZ**
QM1B2FR4240974109
SCEA DE LA SALLE

CH.PF.23.1

IFNAIS

CRsev

DMsev

DSsev

FOSsev

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

Père	99	112	111	123	106	117	110	114	122
Mère	96	105	103	107	106	105	113	106	108

RV : 3 / IVV moyen : 367

PERFORMANCES**En Ferme** Poids nais. : **51 kg** Condition nais. : 1Poids 210 jours : **333 kg** GMQ ferme : **1 481 g/j****En Station** Poids en fin de contrôle : **655 kg**Poids 430 jours : **705 kg** GMQ en contrôle : **1 654 g/j****INDEX STATION**

UGD / UCC novembre 2024

Indic. Facilité de Naissance

-

Potentiel de Croissance

110 0,35

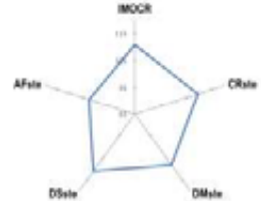
Développement Musculaire

108 0,44

Développement Squelettique

111 0,42

Aptitudes Fonctionnelles

103 0,30Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 111** 0,42**INDEX GDSCAN**

Avril 2024

**POSTES MORPHOLOGIQUES****Développement Musculaire**

Dessus d'Epaule ++
 Largeur de Dos +
 Arrondi de Culotte =
 Largeur de Culotte =
 Epaisseur de Dos ++
 Longueur de Culotte -

Développement Squelettique

Grosueur des Canons +
 Longueur du Dessus +
 Longueur de Bassin +
 Largeur aux Hanches +
 Développement =

Aptitudes Fonctionnelles

Aplombs Avants + Tête -
 Aplombs Arrières = Rectitude du Dessus =

GENES D'INTERET

Sans Cornes : **+/+** Gène culard : **+/+** Blind : **+/+**
 Ataxie : **G/G** Mh Beef : **F/+** DEA : **+/+**

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.24.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
91	113	109	115	102	114	112	116	121	104	96	102
0.58					0.46			0.46			0.38

UBIWANE

FR7122594051

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 4051

Né le : 18/10/2023

QM3B1

Mise à prix : 3 000 €

N° de case : 15

SCEA TOUILLON

Date de vente : 29/01/2025

N° vente : **110****GENEALOGIE**

Compatible père et mère

MAGIQUE FR8843788346
RBB EARL HENRY ROMAINLORALEEN FR7122286188
QM1 SCEA TOUILLONDEVRED FR5703694370 DESTINEE FR8842147853
QM2B1 EARL CEZARD HENRY ROMAINCLUEDO FR8065848256 GARANTIE FR7121772149
QM2B2 SCEA GRARE BFG SCEA TOUILLONSAUMUR FR7121321470 RUSS FR6334971421
QB2 ETS GAEC JACOB RQM EARL DE VALENCHERESSUEDOIS FR5811102125 TERNOIS FR6204783245
QM2B1 FASSIER VALENTIN QM2B2 EARL GABRY ALBERIC & LUCIENNE

CH.PF.23.1

IFNAIS CRsev DMsev DSsev FOSsev ISEVR AVel ALait IVMAT

Père	96	116	123	110	102	125	133	97	123	RV : 7 / IVV moyen : 366
Mère	101	99	94	99	92	97	111	103	99	

PERFORMANCES

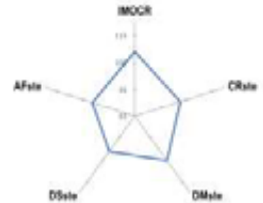
Jumeau

En Ferme Poids nais. : **38 kg** Condition nais. : 1 Poids 210 jours : **370 kg** GMQ ferme : **1 466 g/j**
En Station Poids en fin de contrôle : **638 kg** Poids 430 jours : **667 kg** GMQ en contrôle : **1 500 g/j**

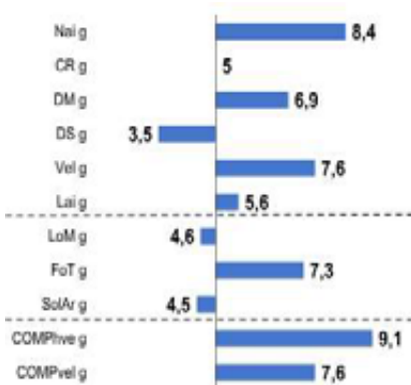
INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2024

Indic. Facilité de Naissance **+**
 Potentiel de Croissance **103** 0,35
 Développement Musculaire **105** 0,44
 Développement Squelettique **101** 0,42
 Aptitudes Fonctionnelles **102** 0,30

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 109** 0,41**INDEX GDSCAN**

Avril 2024

**POSTES MORPHOLOGIQUES****Développement Musculaire** **Développement Squelettique**

Dessus d'Epaule + Grosseur des Canons ++
 Largeur de Dos + Longueur du Dessus -
 Arrondi de Culotte - - Longueur de Bassin -
 Largeur de Culotte = Largeur aux Hanches +
 Epaisseur de Dos + Développement =
 Longueur de Culotte -

Aptitudes Fonctionnelles

Aplombs Avants = Tête +
 Aplombs Arrières = Rectitude du Dessus =

GENES D'INTERET

Sans Cornes : **+/+** Gène culard : **+/+** Blind : **+/+**
 Ataxie : **A/G** Mh Beef : **F/+** DEA : **+/+**

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.24.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCJbf	CONFJbf	IABJbf
105	108	108	105	94	113	109	106	115	103	104	104
0.52					0.47			0.5			0.43

FR1018974331

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 4331

Né le : 31/10/2023

QM2B2

Mise à prix : 3 300 €

N° de case : 15

EARL GUICHARD

Date de vente : 29/01/2025

N° vente : 111

GENEALOGIE



Compatible père et mère

PERCEVAL FR8923490490
QM2B2 M BEAU VINCENT

MANDELA FR1018977197
QM1B1 GUICHARD

GIONO FR2130301025 LIONNE FR8923495081
QM2B2 GAEC DE PERGEOT QM2B2 BEAU VINCENT

BARITON FR1441899152 IDEFIX FR1018974840
RRE EARL COSTIL QM1 EARL GUICHARD

ARAGON FR0802950149 CALOGERO FR8521994506
GAEC BEAULIEU VIGNOL HUBERT QM2B1 GAEC MERLET

PINAY FR8552394134 TOMBAPIK FR6464149921
QM2B1 EARL GUIBERT LA COUR RQM SCEA BASTANES HORT

CH.PF.23.1

IFNAIS

CRsev

DMsev

DSsev

FOSsev

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

Père	99	112	111	123	106	117	110	114	122	RV : 5 / IVV moyen : 364
Mère	102	98	99	102	107	99	101	107	103	

PERFORMANCES

En Ferme Poids nais. : 58 kg Condition nais. : 1

Poids 210 jours : 364 kg GMQ ferme : 1 456 g/j

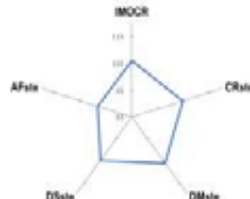
En Station Poids en fin de contrôle : 620 kg

Poids 430 jours : 671 kg GMQ en contrôle : 1 589 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2024

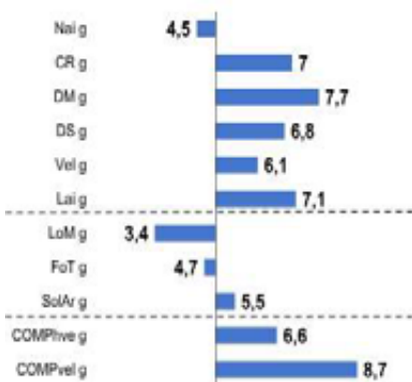
Indic. Facilité de Naissance	=	
Potentiel de Croissance	105	0,37
Développement Musculaire	106	0,44
Développement Squelettique	105	0,42
Aptitudes Fonctionnelles	98	0,30



Index Morphologie et Croissance station IMOCR 106 0,44

INDEX GDSCAN

Avril 2024



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Développement Squelettique

Dessus d'Epaule	=	Grosseur des Canons	=
Largeur de Dos	=	Longueur du Dessus	-
Arrondi de Culotte	=	Longueur de Bassin	-
Largeur de Culotte	=	Largeur aux Hanches	=
Epaisseur de Dos	+	Développement	=
Longueur de Culotte	=		

Aptitudes Fonctionnelles

Plombs Avants	=	Tête	+
Plombs Arrières	=	Rectitude du Dessus	-

GENES D'INTERET

Sans Cornes :	+/+	Gène culard :	+/+	Blind :	+/+
Ataxie :	G/G	Mh Beef :	F/+	DEA :	+/+

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.24.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCJbf	CONFJbf	IABJbf
95	108	109	113	110	110	108	108	114	107	96	104
0.6					0.46			0.47			0.38

URGO

FR4516404591

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 4591

Né le : 10/10/2023

ENR

Mise à prix : 3 300 €

N° de case : 15

GAEC LA CHAUDRONNERIE

Date de vente : 29/01/2025

N° vente : **112****GENEALOGIE**

Compatible père et mère

OBI FR0200776551
RVS M NOLLEVALLE XAVIER

RAVISSANTE FR4516401672
QM2B2 LA CHAUDRONNERIE

LUCIFER FR2148226627
QM2B2 EARL POILLOT BOYER

LUBIE FR0200776368
 NOLLEVALLE XAVIER

GIONO FR2130301025
QM2B2 GAEC DE PERGEOT

LISIERE FR4516405253
QM1B1 GAEC LA CHAUDRONNERIE

HOWARD FR8067871487
QM2B1 GAEC LANDRIEU

HUMMER FR7121753636
ENR M METROP PASCAL

ARAGON FR0802950149
 GAEC BEAULIEU VIGNOL HUBERT

HONORABLE FR7121533020
QM2B2 EARL DES QUATRE SAISONS

CH.PF.23.1

IFNAIS

CRsev

DMsev

DSsev

FOSsev

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

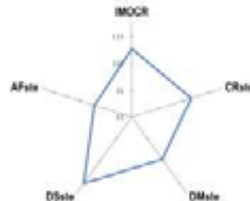
Père	113	104	106	107	107	113	98	107	113
Mère	92	115	109	112	105	115	105	105	116

RV : 1 / IVV moyen :

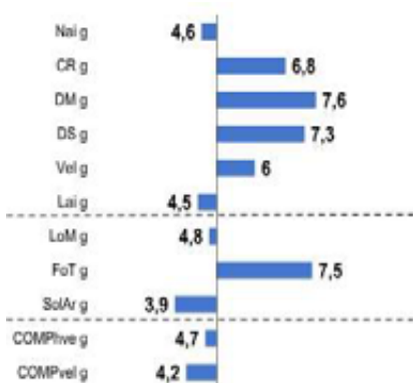
PERFORMANCES**En Ferme** Poids nais. : **54 kg** Condition nais. : 1Poids 210 jours : **387 kg** GMQ ferme : **1 513 g/j****En Station** Poids en fin de contrôle : **679 kg**Poids 430 jours : **695 kg** GMQ en contrôle : **1 488 g/j****INDEX STATION**

UGD / UCC novembre 2024

Indic. Facilité de Naissance	=	
Potentiel de Croissance	108	0,37
Développement Musculaire	104	0,46
Développement Squelettique	115	0,44
Aptitudes Fonctionnelles	100	0,30

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 110** 0,44**INDEX GDSCAN**

Avril 2024

**POSTES MORPHOLOGIQUES****Développement Musculaire****Développement Squelettique**

Dessus d'Epaule	-	Grosseur des Canons	-
Largeur de Dos	-	Longueur du Dessus	++
Arrondi de Culotte	+	Longueur de Bassin	+
Largeur de Culotte	+	Largeur aux Hanches	+
Epaisseur de Dos	=	Développement	++
Longueur de Culotte	++		

Aptitudes Fonctionnelles

Plombs Avants	--	Tête	+
Plombs Arrières	+	Rectitude du Dessus	=

GENES D'INTERET

Sans Cornes :	+/+	Gène culard :	+/+	Blind :	+/+
Ataxie :	G/G	Mh Beef :	+/+	DEA :	+/+

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.24.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
95	117	107	117	104	118	109	106	119	113	101	111
0.59					0.52			0.52			0.41

UZIO

FR1021554019

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 4019

Né le : 26/10/2023

QM2B1

Mise à prix : 3 000 €

N° de case : 15

M AMEDEE GANNE ALEXIS

Date de vente : 29/01/2025

N° vente : **113****GENEALOGIE**

Compatible père et mère

OBI FR0200776551
RVS M NOLLEVALLE XAVIER

SALENA FR1021551007
QM1 M AMEDEE GANNE ALEXIS

LUCIFER FR2148226627
QM2B2 EARL POILLOT BOYER

LUBIE FR0200776368
 NOLLEVALLE XAVIER

CLUEDO FR8065848256
QM2B2 SCEA GRARE BFG

JACKYE FR7711045389
QM1 EARL DE CULOISON

HOWARD FR8067871487
QM2B1 GAEC LANDRIEU

HUMMER FR7121753636
ENR M METROP PASCAL

SUEDOIS FR5811102125
QM2B1 FASSIER VALENTIN

ATHOS FR7121525280
QM1 M LAVENIR CHRISTIAN

CH.PF.23.1

IFNAIS

CRsev

DMsev

DSsev

FOSsev

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

Père	113	104	106	107	107	113	98	107	113
Mère	102	99	99	102	100	99	101	106	103

RV : 1 / IVV moyen : 383

PERFORMANCES
En Ferme Poids nais. : **53 kg** Condition nais. : **3** Poids 210 jours : **336 kg** GMQ ferme : **1 465 g/j**
En Station Poids en fin de contrôle : **598 kg** Poids 430 jours : **636 kg** GMQ en contrôle : **1 392 g/j**
INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2024

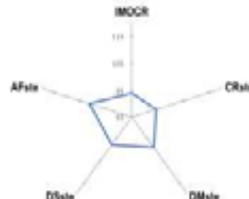
Indic. Facilité de Naissance =

Potentiel de Croissance **95** 0,36

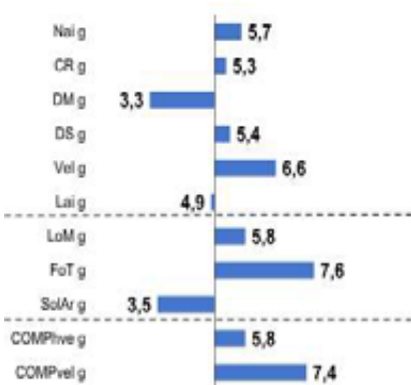
Développement Musculaire **99** 0,46

Développement Squelettique **98** 0,44

Aptitudes Fonctionnelles **102** 0,30

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 94** 0,44**INDEX GDSCAN**

Avril 2024

**POSTES MORPHOLOGIQUES****Développement Musculaire****Développement Squelettique**

Dessus d'Epaule - Grosseur des Canons -

Largeur de Dos - Longueur du Dessus -

Arrondi de Culotte = Longueur de Bassin -

Largeur de Culotte - Largeur aux Hanches --

Epaisseur de Dos -- Développement -

Longueur de Culotte =

Aptitudes Fonctionnelles

Aplombs Avants = Tête -

Aplombs Arrières + Rectitude du Dessus =

GENES D'INTERET

Sans Cornes : **+/+** Gène culard : **+/+** Blind : **+/+**

Ataxie : **G/G** Mh Beef : **+/+** DEA : **+/+**

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.24.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
100	97	103	104	105	100	114	112	107			
0.6					0.51			0.52			

FR0124310121

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 0121

Né le : 06/11/2023

QM2B2

Mise à prix : 3 400 €

N° de case : 15

EARL DE L OISELON

Date de vente : 29/01/2025

N° vente : 114

GENEALOGIE



Compatible père et mère

REMUS FR8907451251
QM2B2 EARL DE BOUDERNAULT

QM1B1 FR0114301913
GAEC DE L'OISELON

MAXIMUS FR4522797133 JASMINE FR8907454008
QM2B2 EARL HOUDMON QM2B1 DE BOUDERNAULT

NOBELIX FR4298105905 NOBELIX FR0110304362
QM2B1 M DELANGLE MAURICE GAEC DE L'OISELON

HAMEL FR1444349112 CASTOR FR6146791641
QM2B4 GAEC MAGUET JAMES RBB M DOLLION

GENK FR1891101481 POPULAIR FR7121319473
QM1 M GAUDRY PASCAL QM2B1 EARL MARECHAL KEVIN

CH.PF.23.1

IFNAIS

CRsev

DMsev

DSsev

FOSsev

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

Père	101	131	127	111	101	142	110	92	131	RV : 8 / IVV moyen : 365
Mère	102	102	92	106	104	99	100	103	100	

PERFORMANCES

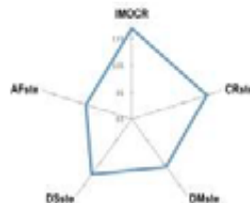
En Ferme Poids nais. : 59 kg Condition nais. : 2 Poids 210 jours : 369 kg GMQ ferme : 1 455 g/j

En Station Poids en fin de contrôle : 680 kg Poids 430 jours : 753 kg GMQ en contrôle : 1 928 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2024

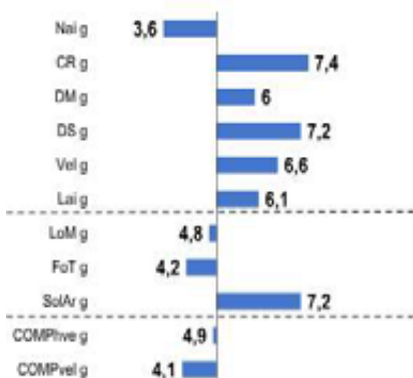
Indic. Facilité de Naissance	=	
Potentiel de Croissance	114	0,36
Développement Musculaire	107	0,44
Développement Squelettique	110	0,42
Aptitudes Fonctionnelles	103	0,30



Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 119** 0,44

INDEX GDSCAN

Avril 2024



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Dessus d'Epaule -
Largeur de Dos =
Arrondi de Culotte +
Largeur de Culotte ++
Epaisseur de Dos +
Longueur de Culotte ++

Développement Squelettique

Grosueur des Canons -
Longueur du Dessus +
Longueur de Bassin +
Largeur aux Hanches +
Développement =

Aptitudes Fonctionnelles

Plombs Avants - Tête +
Plombs Arrières + Rectitude du Dessus +

GENES D'INTERET

Sans Cornes : ++ Gène culard : mh/+ Blind : +/-
Ataxie : G/G Mh Beef : +/- DEA : +/-

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.24.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
99	110	107	113	101	113	109	94	108	114	106	115
0.6					0.46			0.47			0.32

TABARLY

RENOUV

ISEVR

DMsev

LEADER FRANÇAIS RENOUV
PRECOCITÉ - POTENTIEL MUSCULAIRE



EXPLOREZ NOTRE UNIVERS

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

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

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

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



ULASCAN

FR0123033275

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 3275

Né le : 08/10/2023

QM2B1

Mise à prix : 3 100 €

N° de case : 16

GAEC DES FEUX FOLLETS

Date de vente : 29/01/2025

N° vente : **115****GENEALOGIE**

Compatible père et mère

**PICKUP PP**
QM2B2FR0332160524
M FROBERT SYLVAIN**ORME**
QM2B2FR0118036123
GAEC DES FEUX FOLLETS**LOVE P**
RBB
FR0337736539
LYCEE AGRICOLE DU
BOURBONNAIS**NATALIA**
FR0331978038
FROBERT SYLVAIN**HAMEL**
QM2B4
FR1444349112
GAEC MAGUET JAMES**LARME**
FR0115038827
GAEC DES FEUX FOLLETS**CASTOR**
RBB
FR6146791641
M DOLLION**INDOU PP**
RJC
FR3615364745
EARL EARL DE LA BRANDE**URFE**
QM2B1
FR7121253026
ETS GAEC CHATILLON F JM
ET M**AZELIER**
QM2B1
FR8543362803
EARL LA GAZELIERE

CH.PF.23.1

IFNAIS

CRsev

DMsev

DSsev

FOSsev

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

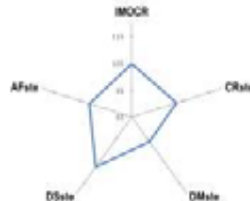
Père	109	100	90	108	101	99	110	109	104
Mère	108	105	112	100	111	114	98	101	112

RV : 3 / IVV moyen : 374

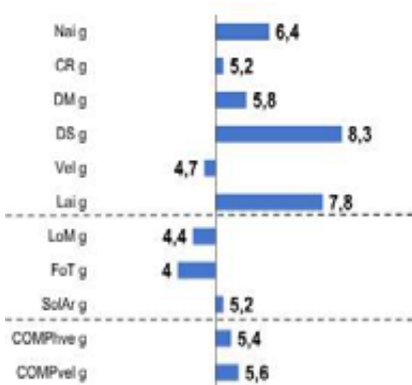
PERFORMANCES**En Ferme** Poids nais. : **53 kg** Condition nais. : 1Poids 210 jours : **342 kg** GMQ ferme : **1 163 g/j****En Station** Poids en fin de contrôle : **594 kg**Poids 430 jours : **609 kg** GMQ en contrôle : **1 654 g/j****INDEX STATION**

UGD / UCC novembre 2024

Indic. Facilité de Naissance	+	
Potentiel de Croissance	102	0,37
Développement Musculaire	96	0,46
Développement Squelettique	108	0,44
Aptitudes Fonctionnelles	102	0,30

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 105** 0,44**INDEX GDSCAN**

Avril 2024

**POSTES MORPHOLOGIQUES****Développement Musculaire****Développement Squelettique**

Dessus d'Epaule	-	Grosseur des Canons	-
Largeur de Dos	-	Longueur du Dessus	+
Arrondi de Culotte	=	Longueur de Bassin	=
Largeur de Culotte	--	Largeur aux Hanches	--
Epaisseur de Dos	=	Développement	=
Longueur de Culotte	-		

Aptitudes Fonctionnelles

Aplombs Avants	=	Tête	-
Aplombs Arrières	=	Rectitude du Dessus	+

GENES D'INTERET

Sans Cornes :	P/+	Gène culard :	mh/+	Blind :	+/+
Ataxie :	G/G	Mh Beef :	+/+	DEA :	+/+

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.24.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
105	102	99	115	112	105	112	108	108	102	99	101
0.6					0.52			0.52			0.4

ULSKO

FR1005283452

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 3452

Né le : 11/11/2023

QM2B2

Mise à prix : 3 200 €

N° de case : 16

EARL MESNIL AUBERT

Date de vente : 29/01/2025

N° vente : **116****GENEALOGIE**

Compatible père et mère

NEWMAN P
RJ FR4954607949
GAEC DES PEUPLIERSRUMBA
QM3B3 FR1005280355
MESNIL AUBERT

GUSTAV PP SE000000064885 LISTOIRE FR5502330646

MAXIMUS FR4522797133
QM2B2 EARL HOUDMONJASSETTE FR1005284150
QM3B2 MESNIL AUBERTAKRON SE000000058390 CASTOR FR6146791641
RBB M DOLLIONHAMEL FR1444349112
QM2B4 GAEC MAGUET JAMESGUETTA FR8541877420
QM2B2 GAEC ARNAUD BABIN

CH.PF.23.1

IFNAIS

CRsev

DMsev

DSsev

FOSsev

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

Père	120	106	106	101	93	117	102	105	117
Mère	95	113	112	115	106	117	108	99	114

RV : 1 / IVV moyen :

PERFORMANCES**En Ferme** Poids nais. : 48 kg Condition nais. : 1

Poids 210 jours : 345 kg GMQ ferme : 1 397 g/j

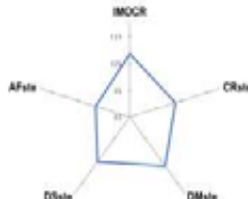
En Station Poids en fin de contrôle : 594 kg

Poids 430 jours : 650 kg GMQ en contrôle : 1 303 g/j

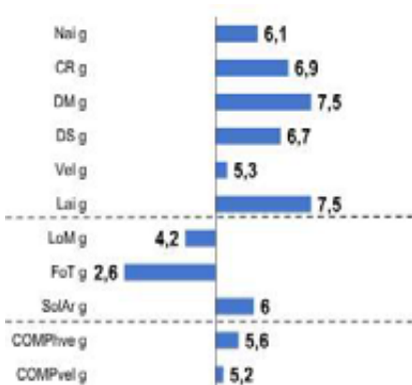
INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2024

Indic. Facilité de Naissance	=	
Potentiel de Croissance	103	0,37
Développement Musculaire	107	0,44
Développement Squelettique	105	0,41
Aptitudes Fonctionnelles	98	0,30

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 109** 0,43**INDEX GDSCAN**

Avril 2024

**POSTES MORPHOLOGIQUES****Développement Musculaire****Développement Squelettique**

Dessus d'Epaule	=	Grosseur des Canons	=
Largeur de Dos	=	Longueur du Dessus	-
Arrondi de Culotte	=	Longueur de Bassin	-
Largeur de Culotte	-	Largeur aux Hanches	=
Epaisseur de Dos	=	Développement	=
Longueur de Culotte	-		

Aptitudes Fonctionnelles

Plombs Avants	=	Tête	+
Plombs Arrières	=	Rectitude du Dessus	-

GENES D'INTERET

Sans Cornes :	P/+	Gène culard :	mh/+	Blind :	+/+
Ataxie :	G/G	Mh Beef :	+/+	DEA :	+/+

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.24.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
101	115	116	113	102	123	108	107	123	110	101	109
0.59					0.46			0.47			0.39

VICTOR

FR8906914252

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 4252

Né le : 13/11/2023

QM3B2

Mise à prix : 3 300 €

N° de case : 16

EARL DESPLANCHES

Date de vente : 29/01/2025

N° vente : **117****GENEALOGIE**

Compatible père et mère

REIMS P
QM2B2FR5120039615
GAEC BRUGGEMAN**OKLAHOMA**
QM2B1FR8906919408
DESPLANCHES**NEMO PP**
RJCFR5811118841
EARL COLMONT**LIO**
QM2B2FR5115038867
BRUGGEMAN**GUETTA**
QM2B2FR8541877420
GAEC ARNAUD BABIN**JIROUETTE**
QM2B1FR8906915085
DESPLANCHES**LOUPIOT**FR8923495096
M BEAU VINCENT**CELSIUS**
QM1B1FR8541877210
GAEC ARNAUD BABIN**UTOPIQUE**
RREFR3533581663
M TESSIER**CASTOR**
RBBFR6146791641
M DOLLION

CH.PF.23.1

IFNAIS

CRsev

DMsev

DSsev

FOSsev

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

Père	98	110	115	105	112	116	119	100	116
Mère	104	106	101	112	94	108	108	104	108

RV : 3 / IVV moyen : 363

PERFORMANCES**En Ferme**

Poids nais. : 51 kg

Condition nais. : 1

Poids 210 jours : 344 kg

GMQ ferme : 1 404 g/j

En Station

Poids en fin de contrôle : 585 kg

Poids 430 jours : 651 kg

GMQ en contrôle : 1 464 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2024

Indic. Facilité de Naissance

+

Potentiel de Croissance

106 0,35

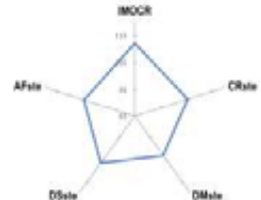
Développement Musculaire

103 0,44

Développement Squelettique

106 0,41

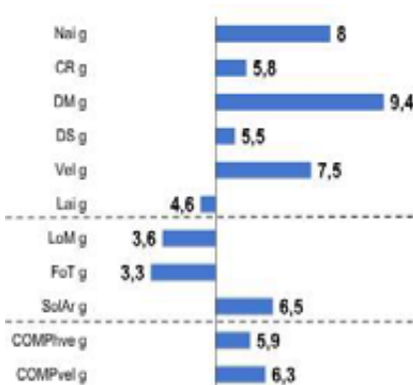
Aptitudes Fonctionnelles

105 0,30

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR 112 0,43**INDEX GDSCAN**

Avril 2024

**POSTES MORPHOLOGIQUES****Développement Musculaire****Développement Squelettique**

Dessus d'Epaule -

Grosseur des Canons +

Largeur de Dos -

Longueur du Dessus -

Arrondi de Culotte =

Longueur de Bassin =

Largeur de Culotte =

Largeur aux Hanches +

Epaisseur de Dos =

Développement =

Longueur de Culotte =

Aptitudes Fonctionnelles

Aplombs Avants +

Tête -

Aplombs Arrières =

Rectitude du Dessus +

GENES D'INTERET

Sans Cornes : +/+

Gène culard : mh/+

Blind : +/-

Ataxie : G/G

Mh Beef : +/+

DEA : +/-

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.24.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCJbf	CONFJbf	IABJbf
106	114	107	108	102	119	106	103	118	105	103	106
0.6					0.45			0.46			0.31

FR1018974348

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 4348

Né le : 14/11/2023

QB2

Mise à prix : 3 200 €

N° de case : 16

EARL GUICHARD

Date de vente : 29/01/2025

N° vente : 118

GENEALOGIE



Compatible père et mère

OBI FR0200776551
RVS M NOLLEVALLE XAVIER

RICKETTE FR1018971582
QM2B1 GUICHARD

LUCIFER FR2148226627
QM2B2 EARL POILLOT BOYER

LUBIE FR0200776368
NOLLEVALLE XAVIER

JARRET FR6413412369
RRE SCEA BASTANES HORT

HARISSA FR1018973764
QM1 EARL GUICHARD

HOWARD FR8067871487
QM2B1 GAEC LANDRIEU

HUMMER FR7121753636
ENR M METROP PASCAL

CASTOR FR6146791641
RBB M DOLLION

TOMBAPIK FR6464149921
RQM SCEA BASTANES HORT

CH.PF.23.1

IFNAIS

CRsev

DMsev

DSsev

FOSsev

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

Père	113	104	106	107	107	113	98	107	113	RV : 1 / IVV moyen :
Mère	104	108	101	113	98	110	102	106	111	

PERFORMANCES

En Ferme Poids nais. : 57 kg Condition nais. : 1

Poids 210 jours : 333 kg GMQ ferme : 1 290 g/j

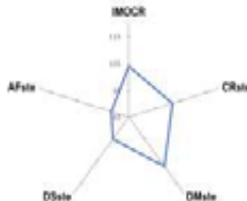
En Station Poids en fin de contrôle : 588 kg

Poids 430 jours : 657 kg GMQ en contrôle : 1 500 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2024

Indic. Facilité de Naissance	=	
Potentiel de Croissance	102	0,37
Développement Musculaire	108	0,44
Développement Squelettique	95	0,41
Aptitudes Fonctionnelles	92	0,30



Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 104** 0,44

INDEX GDSCAN

Avril 2024



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Développement Squelettique

Dessus d'Epaule	-	Grosseur des Canons	-
Largeur de Dos	--	Longueur du Dessus	--
Arrondi de Culotte	=	Longueur de Bassin	--
Largeur de Culotte	-	Largeur aux Hanches	=
Epaisseur de Dos	--	Développement	-
Longueur de Culotte	=		

Aptitudes Fonctionnelles

Aplombs Avants	-	Tête	--
Aplombs Arrières	=	Rectitude du Dessus	--

GENES D'INTERET

Sans Cornes :	+/+	Gène culard :	+/+	Blind :	+/+
Ataxie :	G/G	Mh Beef :	F/+	DEA :	+/+

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.24.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCJbf	CONFJbf	IABJbf
99	106	121	100	107	116	88	104	115	115	109	117
0.6					0.46			0.46			0.39

UBBER

FR5455908971

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 8971

Né le : 26/10/2023

QM2B2

Mise à prix : 3 300 €

N° de case : 16

GAEC DE LA CORRE

Date de vente : 29/01/2025

N° vente : **119****GENEALOGIE**

Compatible père et mère

PICKUP PP
QM2B2FR0332160524
M FROBERT SYLVAIN**ROSE P**
QM1B1FR5455689302
DE LA CORRE**LOVE P**
RBB
FR0337736539
LYCEE AGRICOLE DU
BOURBONNAIS**NATALIA**
FR0331978038
FROBERT SYLVAIN**NIRVANA P**
QM2B2
FR5117039143
GAEC BRUGGEMAN**NOIRE P**
QM1B1
FR5455510053
DE LA CORRE**CASTOR**
RBB
FR6146791641
M DOLLION**INDOU PP**
RJC
FR3615364745
EARL EARL DE LA BRANDE**CELSIUS**
QM1B1
FR8541877210
GAEC ARNAUD BABIN**ICEBERG PP**
QM2B1
FR6950750721
EARL POYET DAVID

CH.PF.23.1

IFNAIS

CRsev

DMsev

DSsev

FOSsev

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

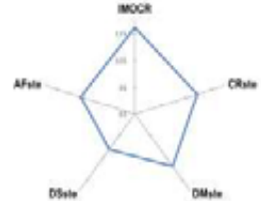
Père	109	100	90	108	101	99	110	109	104
Mère	111	98	108	96	112	106	108	105	109

RV : 1 / IVV moyen : 377

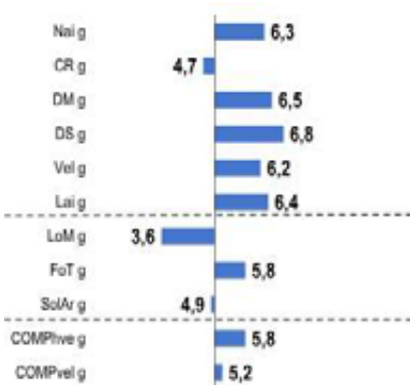
PERFORMANCES**En Ferme** Poids nais. : **46 kg** Condition nais. : 1Poids 210 jours : **330 kg** GMQ ferme : **1 351 g/j****En Station** Poids en fin de contrôle : **638 kg**Poids 430 jours : **691 kg** GMQ en contrôle : **1 976 g/j****INDEX STATION**

UGD / UCC novembre 2024

Indic. Facilité de Naissance	+	
Potentiel de Croissance	109	0,37
Développement Musculaire	109	0,44
Développement Squelettique	101	0,42
Aptitudes Fonctionnelles	106	0,30

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 117** 0,44**INDEX GDSCAN**

Avril 2024

**POSTES MORPHOLOGIQUES****Développement Musculaire****Développement Squelettique**

Dessus d'Epaule	+	Grosseur des Canons	-
Largeur de Dos	=	Longueur du Dessus	+
Arrondi de Culotte	+	Longueur de Bassin	=
Largeur de Culotte	=	Largeur aux Hanches	+
Epaisseur de Dos	=	Développement	=
Longueur de Culotte	++		

Aptitudes Fonctionnelles

Plombs Avants	=	Tête	+
Plombs Arrières	+	Rectitude du Dessus	++

GENES D'INTERET

Sans Cornes :	P/+	Gène culard :	mh/+	Blind :	+/+
Ataxie :	G/G	Mh Beef :	+/+	DEA :	+/+

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.24.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCJbf	CONFJbf	IABJbf
105	102	113	101	112	110	109	107	114	102	101	102
0.6					0.46			0.46			0.39

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



**Bâtiments
agricoles**



Centrales au sol



Serres



**Ombrières
d'élevage**



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

Contactez-nous via ce QR Code :

Tél : 04 84 49 23 79



IRISOLARIS
promoteur de la transition énergétique

FR5455908981

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 8981

Né le : 05/11/2023

QM1B2

Mise à prix : 3 100 €

N° de case : 16

GAEC DE LA CORRE

Date de vente : 29/01/2025

N° vente : 120

GENEALOGIE



Compatible père et mère

OCELOT
QM2B2FR0800564114
GAEC MALVAUXMERINGUE
QM1B1FR5455446821
DE LA CORRELUCIFER
QM2B2FR2148226627
EARL POILLOT BOYERJASCHA
QM2B1FR0800563915
MALVAUXCALOGERO
QM2B1FR8521994506
GAEC MERLETHAMPE
QM2B2FR5455114365
EARL DE LA CORREHOWARD
QM2B1FR8067871487
GAEC LANDRIEUALSTING
QM2B2FR5703522827
M DEMMERLE ALFREDRUSS
RQMFR6334971421
EARL DE VALENCHERESVIVIERS
QM1B2FR5703581890
EARL CEZARD

CH.PF.23.1

IFNAIS

CRsev

DMsev

DSsev

FOSsev

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

Père	102	105	116	103	109	114	110	100	113
Mère	102	102	104	107	98	105	108	110	110

RV : 5 / IVV moyen : 364

PERFORMANCES

En Ferme

Poids nais. : 48 kg

Condition nais. : 1

Poids 210 jours : 325 kg

GMQ ferme : 1 245 g/j

En Station

Poids en fin de contrôle : 552 kg

Poids 430 jours : 608 kg

GMQ en contrôle : 1 500 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2024

Indic. Facilité de Naissance

+

Potentiel de Croissance

97 0,36

Développement Musculaire

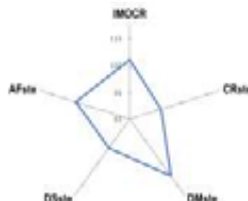
111 0,44

Développement Squelettique

98 0,41

Aptitudes Fonctionnelles

106 0,30

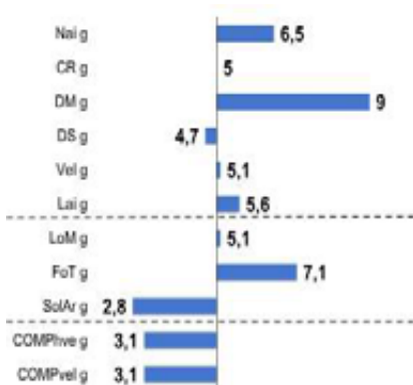


Index Morphologie et Croissance station

IMOCR 107 0,43

INDEX GDSCAN

Avril 2024



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Développement Squelettique

Dessus d'Epaule =

Grosseur des Canons -

Largeur de Dos +

Longueur du Dessus -

Arrondi de Culotte +

Longueur de Bassin - -

Largeur de Culotte =

Largeur aux Hanches =

Epaisseur de Dos +

Développement -

Longueur de Culotte =

Aptitudes Fonctionnelles

Aplombs Avants ++

Tête +

Aplombs Arrières =

Rectitude du Dessus +

GENES D'INTERET

Sans Cornes : +/+

Gène culard : mh/+

Blind : +/-

Ataxie : G/G

Mh Beef : +/+

DEA : +/-

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.24.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCJbf	CONFJbf	IABJbf
105	99	115	105	110	109	109	106	112	106	113	111
0.59					0.45			0.46			0.41

FR0124310141

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 0141

Né le : 27/11/2023

QM2B3

Mise à prix : 3 400 €

N° de case : 17

EARL DE L OISELON

Date de vente : 29/01/2025

N° vente : 121

GENEALOGIE



Compatible père et mère

ROLLING P
TOPFR0203297792
M BONNAIRE THOMASMELOMAN FR4516406245
QM1B2 GAEC LA CHAUDRONNERIENIEVRE P FR02011347624
QM2B1 BONNAIRE THOMASFIRST FR7613879841
QM1B2 COOP DYNAM ISFR0118304933
QM1B2 EARL DE L OISELONHAMEL FR1444349112
QM2B4 GAEC MAGUET JAMESJAGGER P FR8566564868
QM2B2 GAEC LA HAIESYLVANER FR1017031840
QM2B2 UCEVAARTOIS FR5810006623
QM2B1 EARL DOMINIQUE COMPOT

CH.PF.23.1

IFNAIS

CRsev

DMsev

DSsev

FOSsev

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

Père	109	105	106	118	104	113	107	115	118
Mère	104	110	101	117	100	112	95	100	109

RV : 3 / IVV moyen : 542

PERFORMANCES

En Ferme Poids nais. : 59 kg Condition nais. : 3

Poids 210 jours : 377 kg GMQ ferme : 1 484 g/j

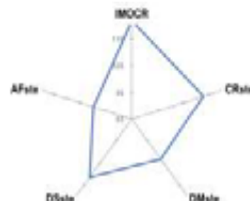
En Station Poids en fin de contrôle : 645 kg

Poids 430 jours : 751 kg GMQ en contrôle : 1 797 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2024

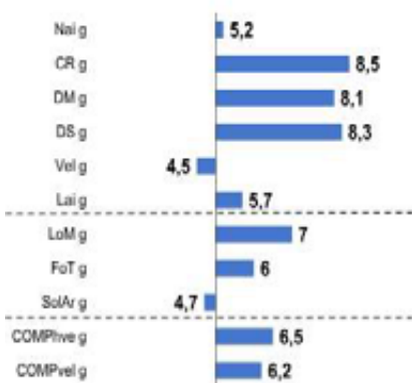
Indic. Facilité de Naissance	+	
Potentiel de Croissance	113	0,35
Développement Musculaire	103	0,44
Développement Squelettique	112	0,42
Aptitudes Fonctionnelles	100	0,30



Index Morphologie et Croissance station IMOCR 122 0,43

INDEX GDSCAN

Avril 2024



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Dessus d'Epaule -
Largeur de Dos -
Arrondi de Culotte =
Largeur de Culotte =
Epaisseur de Dos =
Longueur de Culotte +

Développement Squelettique

Grosueur des Canons =
Longueur du Dessus =
Longueur de Bassin =
Largeur aux Hanches +
Développement +

Aptitudes Fonctionnelles

Plombs Avants - Tête +
Plombs Arrières = Rectitude du Dessus +

GENES D'INTERET

Sans Cornes : P/+ Gène culard : mh/+ Blind : +/-
Ataxie : G/G Mh Beef : +/- DEA : +/-

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.24.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCJbf	CONFJbf	IABJbf
109	115	106	118	100	121	92	114	123	125	108	125
0.6					0.46			0.46			0.32

ULTRABEAU

FR5706481063

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 1063

Né le : 15/11/2023

QM1B3

Mise à prix : 3 300 €

N° de case : 17

EARL OFAL

Date de vente : 29/01/2025

N° vente : **122****GENEALOGIE**

Compatible père et mère

ROX P
QM2B2 FR4243072690
GAEC BOYERMINI
QM1B1 FR5706129471
EARL OFALNOYER PP FR4242628554
QM2B1 EARL SAULNIER JEAN MICHEL
FEERIE FR6950644912
QM3B2 EARL POYET DAVIDGRIEG P JO000000070101
QB1
GIULIA FR5703831444
OFALIKEA P FR4241974729
QM1B1 M PROST RENE
ROBUSTIN FR0700511069
RQM GAEC DES ALLIGNOLSURCHIN NO000000070074
TOULON FR5249296732
QM1B2 GAEC MDP

CH.PF.23.1	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
Père	100	119	112	112	105	124	106	93	116	
Mère	102	102	97	99	107	101	106	105	103	RV : 5 / IVV moyen : 363

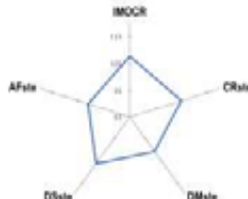
PERFORMANCES

En Ferme Poids nais. : 59 kg Condition nais. : 1 Poids 210 jours : kg GMQ ferme : 1 537 g/j
En Station Poids en fin de contrôle : 639 kg Poids 430 jours : 711 kg GMQ en contrôle : 1 523 g/j

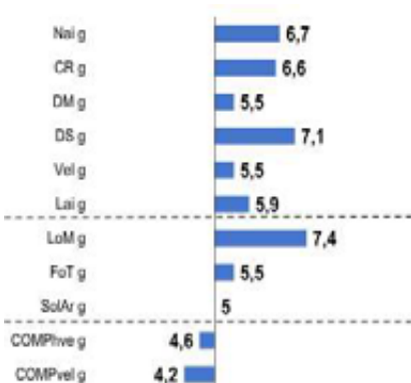
INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2024

Indic. Facilité de Naissance =
 Potentiel de Croissance 105 0,36
 Développement Musculaire 101 0,46
 Développement Squelettique 106 0,44
 Aptitudes Fonctionnelles 101 0,30

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 108** 0,43**INDEX GDSCAN**

Avril 2024

**POSTES MORPHOLOGIQUES**

Développement Musculaire **Développement Squelettique**

Dessus d'Epaule	+	Grosseur des Canons	--
Largeur de Dos	+	Longueur du Dessus	++
Arrondi de Culotte	-	Longueur de Bassin	+
Largeur de Culotte	=	Largeur aux Hanches	+
Epaisseur de Dos	=	Développement	+
Longueur de Culotte	+		

Aptitudes Fonctionnelles

Aplombs Avants	-	Tête	-
Aplombs Arrières	=	Rectitude du Dessus	+

GENES D'INTERET

Sans Cornes :	P/+	Gène culard :	mh/+	Blind :	+/+
Ataxie :	G/G	Mh Beef :	+/+	DEA :	+/+

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.24.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCJbf	CONFJbf	IABJbf
102	111	101	105	115	111	99	99	108	113	108	115
0.59					0.49			0.51			0.31

UMBERTO

FR5811624021

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 4021

Né le : 16/11/2023

QM1B2

Mise à prix : 3 000 €

N° de case : 17

EARL BUCHETON

Date de vente : 29/01/2025

N° vente : **123****GENEALOGIE**

Compatible père et mère

RINGOSTAR
QM2B1FR8548047238
EARL MARIONNEAU**LAMIE**
QM1B1FR5812616762
EARL BUCHETON**GUETTA** FR8541877420
QM2B2 GAEC ARNAUD BABIN**MUSE** FR8548041966
QM1B2 MARIONNEAU**VOLTAIRE** FR4522794020
QB2 EARL HOUDMON**FLEURINE** FR5814311146
EARL BUCHETON**UTOPIQUE** FR3533581663
RRE M TESSIER**HERMES** FR8562875855
EARL GUERIN**NECESSAIRE** FR6327793880
RQM EI BONY FABRICE**SUMO** FR0311102405
RRE GAEC MICAUD

CH.PF.23.1

IFNAIS

CRsev

DMsev

DSsev

FOSsev

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

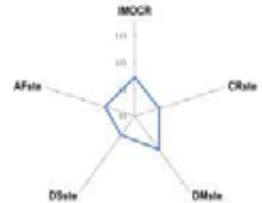
Père	98	121	108	123	87	124	104	99	118
Mère	107	98	100	95	108	101	103	100	101

RV : 6 / IVV moyen : 368

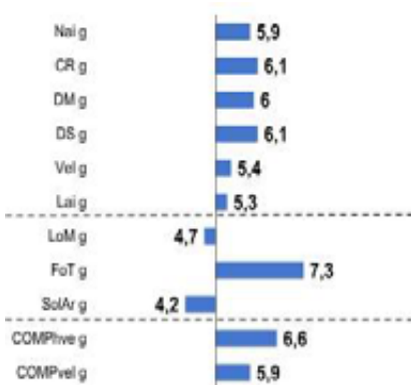
PERFORMANCES**En Ferme** Poids nais. : **42 kg** Condition nais. : 1Poids 210 jours : **332 kg** GMQ ferme : **1 330 g/j****En Station** Poids en fin de contrôle : **547 kg**Poids 430 jours : **607 kg** GMQ en contrôle : **1 250 g/j****INDEX STATION**

UGD / UCC novembre 2024

Indic. Facilité de Naissance	++	
Potentiel de Croissance	95	0,36
Développement Musculaire	100	0,44
Développement Squelettique	94	0,42
Aptitudes Fonctionnelles	97	0,30

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 100** 0,44**INDEX GDSCAN**

Avril 2024

**POSTES MORPHOLOGIQUES****Développement Musculaire****Développement Squelettique**

Dessus d'Epaule	=	Grosseur des Canons	-
Largeur de Dos	=	Longueur du Dessus	-
Arrondi de Culotte	=	Longueur de Bassin	--
Largeur de Culotte	-	Largeur aux Hanches	-
Epaisseur de Dos	=	Développement	--
Longueur de Culotte	--		

Aptitudes Fonctionnelles

Plombs Avants	-	Tête	--
Plombs Arrières	=	Rectitude du Dessus	=

GENES D'INTERET

Sans Cornes :	+/+	Gène culard :	+/+	Blind :	+/+
Ataxie :	G/G	Mh Beef :	+/+	DEA :	+/+

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.24.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCJbf	CONFJbf	IABJbf
110	105	104	103	104	111	98	98	106	109	107	111
0.6					0.46			0.47			0.31

ULTRABEAU

FR1001834198

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 4198

Né le : 19/11/2023

QM3B1

Mise à prix : 3 300 €

N° de case : 17

EARL GAUTHEROT

Date de vente : 29/01/2025

N° vente : **124****GENEALOGIE**

Compatible père et mère

MELOMAN FR4516406245
QM1B2 GAEC LA CHAUDRONNERIE

RENATA FR1001831128
QM1 GAUTHEROT

HAMEL FR1444349112 **HISTOIRE** FR4516402014
QM2B4 GAEC MAGUET JAMES **QB1**
NIRVANA P FR5117039143 **OBEPINE** FR1001839010
QM2B2 GAEC BRUGGEMAN **QM2** GAUTHEROT

URFE FR7121253026 **ETRANGE** FR5703787757
QM2B1 ETS GAEC CHATILLON F JM ET M **QB1** EARL DE PETRANGE SEMIN

CELSIUS FR8541877210 **LOSC** FR8067871866
QM1B1 GAEC ARNAUD BABIN **QM1B1** GAEC LANDRIEU

CH.PF.23.1

IFNAIS

CRsev

DMsev

DSsev

FOSsev

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

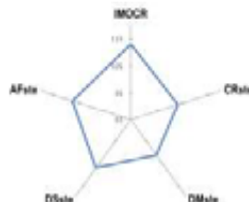
Père	121	103	104	103	94	113	103	107	114
Mère	120	94	96	98	95	100	108	110	105

RV : 1 / IVV moyen :

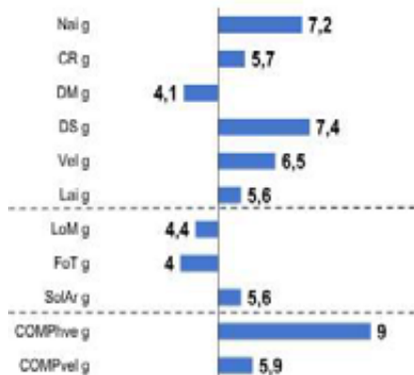
PERFORMANCESEn Ferme Poids nais. : **50 kg** Condition nais. : 1Poids 210 jours : **411 kg** GMQ ferme : **1 629 g/j**En Station Poids en fin de contrôle : **648 kg**Poids 430 jours : **727 kg** GMQ en contrôle : **1 547 g/j****INDEX STATION**

UGD / UCC novembre 2024

Indic. Facilité de Naissance	++	
Potentiel de Croissance	103	0,35
Développement Musculaire	101	0,44
Développement Squelettique	107	0,42
Aptitudes Fonctionnelles	108	0,30

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 113** 0,43**INDEX GDSCAN**

Avril 2024

**POSTES MORPHOLOGIQUES****Développement Musculaire****Développement Squelettique**

Dessus d'Epaule	=	Grosseur des Canons	=
Largeur de Dos	=	Longueur du Dessus	+
Arrondi de Culotte	=	Longueur de Bassin	=
Largeur de Culotte	=	Largeur aux Hanches	=
Epaisseur de Dos	=	Développement	+
Longueur de Culotte	+		

Aptitudes Fonctionnelles

Aplombs Avants	++	Tête	++
Aplombs Arrières	=	Rectitude du Dessus	+

GENES D'INTERET

Sans Cornes :	P/+	Gène culard :	+/+	Blind :	+/+
Ataxie :	G/G	Mh Beef :	+/+	DEA :	+/+

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.24.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjfbf	CONFjfbf	IABjfbf
112	107	100	107	95	111	108	105	112	111	89	105
0.6					0.46			0.48			0.41

PHILICOT

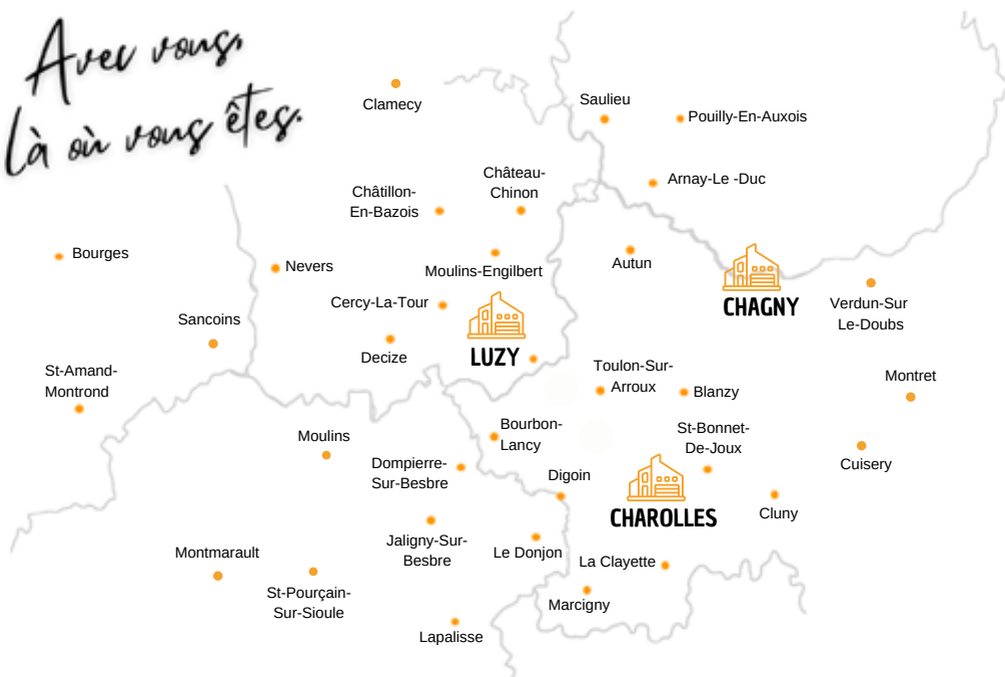
novamix
LE COMPLÉMENT NUTRITIONNEL MAÎTRISÉ

cérémix
L'expertise minérale

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



*Avec vous
là où vous êtes.*



SUIVEZ-NOUS !

www.philicot.fr



VISCONTI

FR5811824338

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 4338

Né le : 21/11/2023

QM1

Mise à prix : 3 100 €

N° de case : 17

LYCEE AGRICOLE

Date de vente : 29/01/2025

N° vente : **125****GENEALOGIE**Charolais⁺

Compatible père sans mère

SICILIENFR7122231557
M METROP PASCAL**ODELIATE
QM1B1**FR5813419308
LYCEE AGRICOLE**NEMO PP
RJC**FR5811118841
EARL COLMONT**MELODY
QM2B1**FR7122246264
METROP PASCAL**MARIO SC
ENR**FR0338396631
GAEC GIRAUD**LAUREATE
QM1B2**FR5815716429
LYCEE AGRICOLE**LOUPIOT**FR8923495096
M BEAU VINCENT**DISCO
RQM**FR7121758980
M METROP DANIELE**DALHIA P
QM1B2**FR8541877279
GAEC ARNAUD BABIN**BASTION
TOP**FR1001837008
EARL GAUTHEROT

CH.PF.23.1

IFNAIS

CRsev

DMsev

DSsev

FOSsev

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

Père	99	92	98	106	107	92	107	105	96
Mère	101	108	97	103	89	106	95	106	108

RV : 3 / IVV moyen : 369

PERFORMANCES**En Ferme**

Poids nais. : 55 kg

Condition nais. : 1

Poids 210 jours : 373 kg

GMQ ferme : 1 542 g/j

En Station

Poids en fin de contrôle : 626 kg

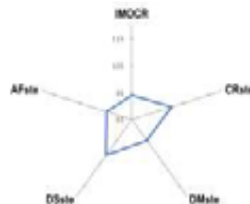
Poids 430 jours : 702 kg

GMQ en contrôle : 1 440 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2024

Indic. Facilité de Naissance	=	
Potentiel de Croissance	101	0,35
Développement Musculaire	94	0,43
Développement Squelettique	101	0,40
Aptitudes Fonctionnelles	95	0,30

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 94** 0,42**INDEX GDSCAN**

Avril 2024

**POSTES MORPHOLOGIQUES****Développement Musculaire****Développement Squelettique**

Dessus d'Epaule	=	Grosseur des Canons	++
Largeur de Dos	-	Longueur du Dessus	=
Arrondi de Culotte	-	Longueur de Bassin	-
Largeur de Culotte	=	Largeur aux Hanches	+
Épaisseur de Dos	-	Développement	=
Longueur de Culotte	=		

Aptitudes Fonctionnelles

Aplombs Avants	-	Tête	-
Aplombs Arrières	-	Rectitude du Dessus	=

GENES D'INTERET

Sans Cornes :	P/+	Gène culard :	mh/+	Blind :	+/+
Ataxie :	G/G	Mh Beef :	+/+	DEA :	+/+

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.24.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
95	106	95	104	91	101	108	106	105	103	97	102
0.57					0.4			0.42			0.26

UPPERCUT

FR1006804363

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 4363

Né le : 01/12/2023

QM3B3

Mise à prix : 3 400 €

N° de case : 17

GAEC DE VERSEUIL

Date de vente : 29/01/2025

N° vente : **126****GENEALOGIE**

Compatible père et mère

OBI FR0200776551
RVS M NOLLEVALLE XAVIER

RAYURE FR1006809440
QM2B3 DE VERSEUIL

LUCIFER FR2148226627
QM2B2 EARL POILLOT BOYER
LUBIE FR0200776368
 NOLLEVALLE XAVIER

MAXIMUS FR4522797133
QM2B2 EARL HOUDMON

HAVRE FR1006803046
QM1B2 GAEC DE VERSEUIL

HOWARD FR8067871487
QM2B1 GAEC LANDRIEU
HUMMER FR7121753636
ENR M METROP PASCAL

HAMEL FR1444349112
QM2B4 GAEC MAGUET JAMES

BASTION FR1001837008
TOP EARL GAUTHEROT

CH.PF.23.1

IFNAIS

CRsev

DMsev

DSsev

FOSsev

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

Père	113	104	106	107	107	113	98	107	113
Mère	108	113	110	112	110	121	99	106	120

RV : 1 / IVV moyen : 331

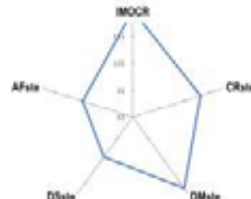
PERFORMANCES

En Ferme Poids nais. : **54 kg** Condition nais. : 1 Poids 210 jours : **kg** GMQ ferme : **1 448 g/j**
En Station Poids en fin de contrôle : **617 kg** Poids 430 jours : **722 kg** GMQ en contrôle : **1 666 g/j**

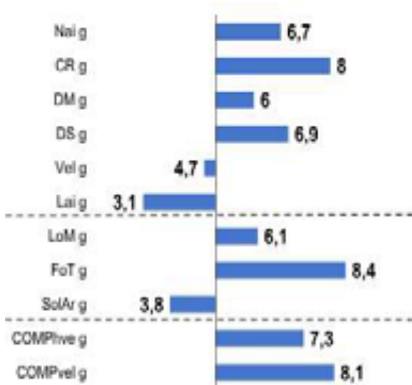
INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2024

Indic. Facilité de Naissance **+**
 Potentiel de Croissance **111** 0,37
 Développement Musculaire **118** 0,46
 Développement Squelettique **103** 0,44
 Aptitudes Fonctionnelles **105** 0,30

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 125** 0,44**INDEX GDSCAN**

Avril 2024

**POSTES MORPHOLOGIQUES****Développement Musculaire**

Dessus d'Epaule ++ Grosseur des Canons =
 Largeur de Dos ++ Longueur du Dessus =
 Arrondi de Culotte ++ Longueur de Bassin -
 Largeur de Culotte ++ Largeur aux Hanches +
 Epaisseur de Dos ++ Développement =
 Longueur de Culotte ++

Développement Squelettique**Aptitudes Fonctionnelles**

Aplombs Avants ++ Tête -
 Aplombs Arrières + Rectitude du Dessus =

GENES D'INTERET

Sans Cornes : **+/+** Gène culard : **mh/+** Blind : **+/+**
 Ataxie : **G/G** Mh Beef : **F/+** DEA : **+/+**

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.24.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCJbf	CONFJbf	IABJbf
105	117	119	107	115	128	96	98	121	108	109	111
0.6					0.52			0.52			0.39

UGOBERT

FR1017834681

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 4681

Né le : 30/11/2023

QM2B1

Mise à prix : 3 300 €

N° de case : 17

EARL HAUT CHENE

Date de vente : 29/01/2025

N° vente : 127

GENEALOGIE

Compatible père sans mère

OBI	FR0200776551
RVS	M NOLLEVALLE XAVIER

RIHANNA	FR1017830153
QM3B2	HAUT CHENE

LUCIFER	FR2148226627	LUBIE	FR0200776368
QM2B2	EARL POILLOT BOYER		NOLLEVALLE XAVIER

DANDY	FR5343819212	LABELLE	FR1017836611
RRE	GAEC ELEVAGE ROCHER	QM1B1	HAUT CHENE

HOWARD	FR8067871487	HUMMER	FR7121753636
QM2B1	GAEC LANDRIEU	ENR	M METROP PASCAL

SESAME	FR5703388462	CALOGERO	FR8521994506
	EARL DE GROZIEULX CHARFF	QM2B1	GAEC MERLET

CH.PF.23.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
--------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------

Père	113	104	106	107	107	113	98	107	113	
Mère	101	112	106	108	109	115	111	109	117	RV : 2 / IVV moyen : 369

PERFORMANCES

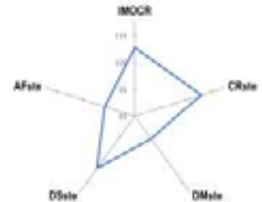
En Ferme Poids nais. : 50 kg Condition nais. : 1 Poids 210 jours : 373 kg GMQ ferme : 1 494 gj

En Station Poids en fin de contrôle : 617 kg Poids 430 jours : 727 kg GMQ en contrôle : 1 773 gj

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2024

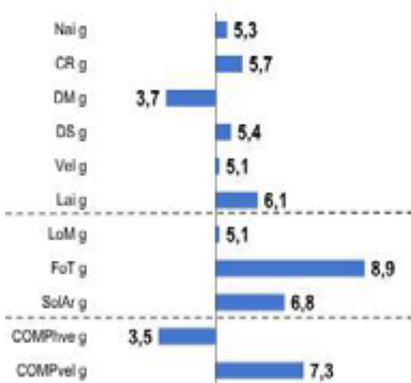
Indic. Facilité de Naissance	=	
Potentiel de Croissance	111	0,37
Développement Musculaire	95	0,44
Développement Squelettique	109	0,42
Aptitudes Fonctionnelles	97	0,30



Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 111** 0,44

INDEX GDSCAN

Avril 2024

**POSTES MORPHOLOGIQUES**

Développement Musculaire	Développement Squelettique
--------------------------	----------------------------

Dessus d'Epaule	-	Grosseur des Canons	=
Largeur de Dos	-	Longueur du Dessus	=
Arrondi de Culotte	-	Longueur de Bassin	=
Largeur de Culotte	-	Largeur aux Hanches	=
Epaisseur de Dos	-	Développement	+
Longueur de Culotte	-		

Aptitudes Fonctionnelles

Aplombs Avants	-	Tête	-
Aplombs Arrières	=	Rectitude du Dessus	=

GENES D'INTERET

Sans Cornes	+/+	Gène culard	+/+	Blind	+/+
Ataxie	G/G	Mh Beef	+/+	DEA	+/+

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.24.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCJbf	CONFJbf	IABJbf
103	112	100	115	104	114	101	106	114	104	102	105
0.6					0.46			0.47			0.4

UBBER

FR5455876519

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 6519

Né le : 25/11/2023

QM3B2

Mise à prix : 3 400 €

N° de case : 17

EARL DE LA CHAMBOLENE

Date de vente : 29/01/2025

N° vente : 128

GENEALOGIE

Compatible père et mère

JARRET FR6413412369
RRE SCEA BASTANES HORT

ORMISE FR5455484310
QM2B1 DE LA CHAMBOLENE

CASTOR FR6146791641
RBB M DOLLION
GALIA FR6412869581

GASTON FR3803221690
RRE GAEC DE NAVOUX
LORMISE FR5455349643
 EARL DE LA CHAMBOLENE

SESAME FR5703388462
 EARL DE GROZIEULX CHARFF
RUSS FR6334971421
RQM EARL DE VALENCHERES

ROBUSTIN FR0700511069
RQM GAEC DES ALLIGNOLS
ALSTING FR5703522827
QM2B2 M DEMMERLE ALFRED

CH.PF.23.1

IFNAIS

CRsev

DMsev

DSsev

FOSsev

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

Père	111	108	105	115	102	115	116	102	114	RV : 3 / IVV moyen : 370
Mère	113	99	104	107	102	107	107	103	108	

PERFORMANCES

En Ferme Poids nais. : 42 kg Condition nais. : 1 Poids 210 jours : kg GMQ ferme : 1 415 g/j

En Station Poids en fin de contrôle : 602 kg Poids 430 jours : 699 kg GMQ en contrôle : 1 696 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2024

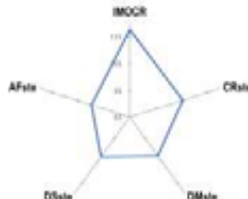
Indic. Facilité de Naissance **+++**

Potentiel de Croissance **106** 0,35

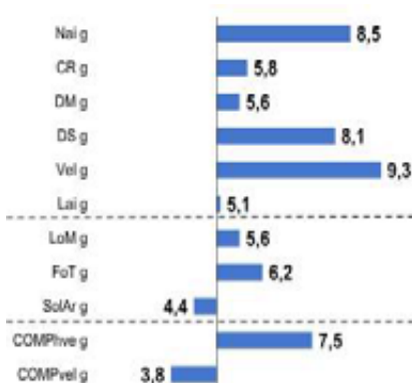
Développement Musculaire **103** 0,44

Développement Squelettique **103** 0,42

Aptitudes Fonctionnelles **100** 0,30

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 118** 0,41**INDEX GDSCAN**

Avril 2024

**POSTES MORPHOLOGIQUES****Développement Musculaire**

Dessus d'Epaule = Grosseur des Canons =

Largeur de Dos - Longueur du Dessus =

Arrondi de Culotte - Longueur de Bassin =

Largeur de Culotte = Largeur aux Hanches =

Epaisseur de Dos - Développement =

Longueur de Culotte =

Développement Squelettique**Aptitudes Fonctionnelles**

Aplombs Avants = Tête -

Aplombs Arrières = Rectitude du Dessus =

GENES D'INTERET

Sans Cornes : **+/+** Gène culard : **+/+** Blind : **+/+**

Ataxie : **G/G** Mh Beef : **+/+** DEA : **+/+**

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.24.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCJbf	CONFJbf	IABJbf
117	107	110	107	98	119	115	109	121	112	99	110
0.51					0.46			0.49			0.41

VESUS

FR0330034081

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 4081

Né le : 25/12/2023

QM3B2

Mise à prix : 3 300 €

N° de case : 18

GAEC DE BARNAUDIÈRE

Date de vente : 29/01/2025

N° vente : 129

GENEALOGIE

Compatible père sans mère

PERCEVAL
QM2B2FR8923490490
M BEAU VINCENTFR0334389139
GAEC DE BARNAUDIÈRE

QM2B1

GIONO
QM2B2FR2130301025
GAEC DE PERGEOT**LIONNE**
QM2B2FR8923495081
BEAU VINCENT**INOR**
RQMFR5502174389
EARL CHARLES**QM1B1**
FR0314703126
GAEC DE BARNAUDIÈRE**ARAGON**FR0802950149
GAEC BEAULIEU VIGNOL
HUBERT**CALOGERO**
QM2B1FR8521994506
GAEC MERLET**CASTOR**
RBBFR6146791641
M DOLLION**BUSINESS**
RREFR7240585019
MME DUTERTRE MONIQUE

CH.PF.23.1

IFNAIS

CRsev

DMsev

DSsev

FOSsev

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

Père	99	112	111	123	106	117	110	114	122
Mère	100	104	109	99	101	109	109	104	111

RV : 3 / IVV moyen : 374

PERFORMANCES**En Ferme** Poids nais. : 40 kg Condition nais. : 1

Poids 210 jours : 327 kg GMQ ferme : 1 342 g/j

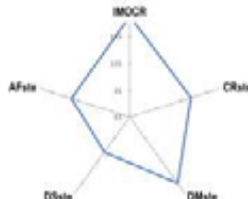
En Station Poids en fin de contrôle : 553 kg

Poids 430 jours : 694 kg GMQ en contrôle : 1 619 g/j

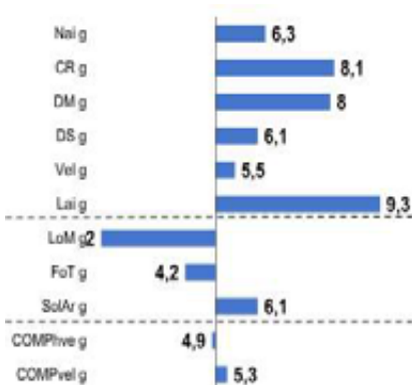
INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2024

Indic. Facilité de Naissance	+	
Potentiel de Croissance	109	0,35
Développement Musculaire	115	0,46
Développement Squelettique	101	0,44
Aptitudes Fonctionnelles	108	0,30

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 122** 0,44**INDEX GDSCAN**

Avril 2024

**POSTES MORPHOLOGIQUES****Développement Musculaire****Développement Squelettique**

Dessus d'Epaule	+	Grosseur des Canons	-
Largeur de Dos	+	Longueur du Dessus	=
Arrondi de Culotte	=	Longueur de Bassin	-
Largeur de Culotte	=	Largeur aux Hanches	-
Epaisseur de Dos	+	Développement	=
Longueur de Culotte	+		

Aptitudes Fonctionnelles

Plombs Avants	++	Tête	+
Plombs Arrières	+	Rectitude du Dessus	+

GENES D'INTERET

Sans Cornes :	+/+	Gène culard :	+/+	Blind :	+/+
Ataxie :	G/G	Mh Beef :	F/+	DEA :	+/+

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.24.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCJbf	CONFJbf	IABJbf
108	115	121	104	108	128	104	115	132	105	97	103
0.6					0.46			0.46			0.38

ULTRATOP

FR1021464084

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 4084

Né le : 05/12/2023

QM1B1

Mise à prix : 3 300 €

N° de case : 18

EARL SAUVAGE

Date de vente : 29/01/2025

N° vente : 130

GENEALOGIE

Compatible père et mère

BARITON	FR1441899152
RRE	EARL COSTIL

LIBERTINE	FR1021465665
ENR	EARL SAUVAGE

PINAY	FR8552394134	VANILLE	FR1441899060
QM2B1	EARL GUIBERT LA COUR		

BUSINESS	FR7240585019		FR1021467952
RRE	MME DUTERTRE MONIQUE		EARL SAUVAGE

IMPAIR	FR1893102983	RHODO	FR1442068727
QM2B1	M GAUDRY PASCAL		EARL DESLOOVERE Jacques

MAGENTA	FR4296105603	POPULAIR	FR7121319473
QB1	MME CHAIZE MONIQUE	QM2B1	EARL MARECHAL KEVIN

CH.PF.23.1

IFNAIS

CRsev

DMsev

DSsev

FOSsev

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

Père	108	97	111	95	111	106	99	105	108	
Mère	94	97	96	104	105	94	98	100	95	RV : 5 / IVV moyen : 449

PERFORMANCES

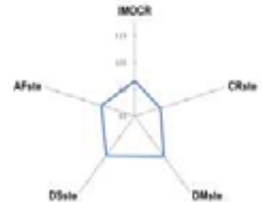
En Ferme Poids nais. : **50 kg** Condition nais. : **2** Poids 210 jours : **329 kg** GMQ ferme : **1 371 g/j**

En Station Poids en fin de contrôle : **555 kg** Poids 430 jours : **664 kg** GMQ en contrôle : **1 630 g/j**

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2024

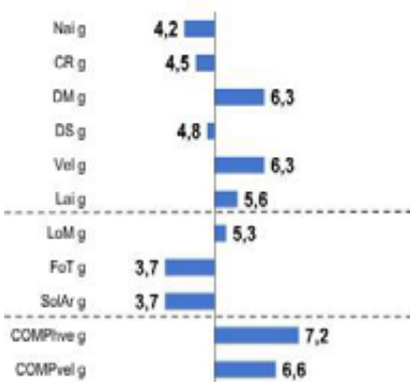
Indic. Facilité de Naissance	=	
Potentiel de Croissance	95	0,34
Développement Musculaire	103	0,46
Développement Squelettique	103	0,44
Aptitudes Fonctionnelles	98	0,30



Index Morphologie et Croissance station **IMOCR** **98** 0,43

INDEX GDSCAN

Avril 2024

**POSTES MORPHOLOGIQUES****Développement Musculaire****Développement Squelettique**

Dessus d'Epaule	=	Grosseur des Canons	=
Largeur de Dos	=	Longueur du Dessus	+
Arrondi de Culotte	=	Longueur de Bassin	+
Largeur de Culotte	-	Largeur aux Hanches	-
Epaisseur de Dos	=	Développement	+
Longueur de Culotte	=		

Aptitudes Fonctionnelles

Aplo mbs Avants	-	Tête	++
Aplo mbs Arrières	=	Rectitude du Dessus	-

GENES D'INTERET

Sans Cornes :	+/+	Gène culard :	mh/+	Blind :	+/+
Ataxie :	G/G	Mh Beef :	+/+	DEA :	+/+

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.24.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
100	91	108	102	118	96	106	95	95	99	113	105
0.59					0.44			0.47			0.4



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 :



EVIALIS

SOREAL
La nutrition de tous les élevés

Yonne Aliments

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

UKYO

FR2140854159

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 4159

Né le : 05/12/2023

ENR

Mise à prix : 3 300 €

N° de case : 18

GAEC LALIGANT

Date de vente : 29/01/2025

N° vente : **131****GENEALOGIE**

Compatible père et mère

**PLAYBOY P
RVS**FR5813019764
LAUSEUR ERIC**PUPILLE
QM2B2**FR2140850047
LALIGANT**GIONO
QM2B2**FR2130301025
GAEC DE PERGEOT**FRANCE
QM1B1**

FR5810510932

**LATINO
QM2B2**FR6141532035
EARL LEROY FRANCOIS**GAMMA
QM3B2**FR2140852426
LALIGANT**ARAGON**FR0802950149
GAEC BEAULIEU VIGNOL
HUBERT**UNICO PP
QB1**FR7121333571
M AUVOLAT PIERRE**DISCO
RQM**FR7121758980
M METROP DANIELE**DEVRED
QM2B1**FR5703694370
EARL CEZARD

CH.PF.23.1

IFNAIS

CRsev

DMsev

DSsev

FOSsev

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

Père	102	107	103	120	109	110	122	102	110
Mère	105	101	106	110	117	108	105	113	113

RV : 2 / IVV moyen : 355

PERFORMANCES**En Ferme**

Poids nais. : 50 kg

Condition nais. : 1

Poids 210 jours : 344 kg

GMQ ferme : 1 399 g/j

En Station

Poids en fin de contrôle : 559 kg

Poids 430 jours : 658 kg

GMQ en contrôle : 1 476 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2024

Indic. Facilité de Naissance

+

Potentiel de Croissance

96 0,35

Développement Musculaire

102 0,44

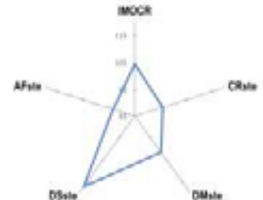
Développement Squelettique

117 0,42

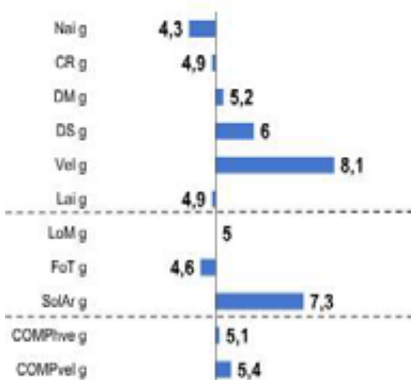
Aptitudes Fonctionnelles

94 0,30

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR 105 0,43**INDEX GDSCAN**

Avril 2024

**POSTES MORPHOLOGIQUES****Développement Musculaire****Développement Squelettique**

Dessus d'Epaule

+

Grosseur des Canons

=

Largeur de Dos

=

Longueur du Dessus

++

Arrondi de Culotte

-

Longueur de Bassin

+

Largeur de Culotte

=

Largeur aux Hanches

=

Epaisseur de Dos

=

Développement

++

Longueur de Culotte

--

Aptitudes Fonctionnelles

Aplombs Avants

--

Tête

-

Aplombs Arrières

=

Rectitude du Dessus

=

GENES D'INTERETSans Cornes : **P/+**Gène culard : **+/+**Blind : **+/+**Ataxie : **G/G**Mh Beef : **F/+**DEA : **+/+****INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)**

CH.PF.24.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCJbf	CONFJbf	IABJbf
106	98	105	119	113	105	128	105	108	105	103	106
0.61					0.46			0.46			0.38

VAGABOND

FR0335064310

Né le : 30/11/2023

QM2B2**GAEC DU CLOU**

Type de vente : ENCHERES

N° de station : **4310**Mise à prix : **3 200 €**

N° de case : 18

Date de vente : 29/01/2025

N° vente : **132****GENEALOGIE**

Compatible père sans mère

MELOMAN FR4516406245
QM1B2 GAEC LA CHAUDRONNERIE**SAMANTHA** FR0334741451
QM1B1 GAEC DU CLOU**HAMEL** FR1444349112
QM2B4 GAEC MAGUET JAMES**HISTOIRE** FR4516402014
QB1**MYDREAM** FR3702861664
RVS M COURTIGNE**MADONA** FR0339416313
QM1B1 GAEC DU CLOU**URFE** FR7121253026
QM2B1 ETS GAEC CHATILLON F JM ET M**ETRANGE** FR5703787757
QB1 EARL DE PETRANGE SEMIN**GASTON** FR3803221690
RRE GAEC DE NAVOUX**DISCO** FR7121758980
RQM M METROP DANIELO

CH.PF.23.1

IFNAIS

CRsev

DMsev

DSsev

FOSsev

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

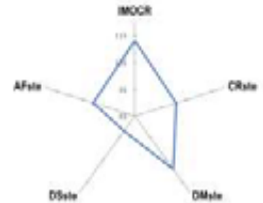
Père	121	103	104	103	94	113	103	107	114
Mère	102	100	107	105	99	105	103	105	107

RV : 1 / IVV moyen :

PERFORMANCES**En Ferme** Poids nais. : **43 kg** Condition nais. : 1Poids 210 jours : **289 kg** GMQ ferme : **1 304 g/j****En Station** Poids en fin de contrôle : **550 kg**Poids 430 jours : **643 kg** GMQ en contrôle : **1 505 g/j****INDEX STATION**

UGD / UCC novembre 2024

Indic. Facilité de Naissance	++	
Potentiel de Croissance	101	0,37
Développement Musculaire	109	0,44
Développement Squelettique	92	0,42
Aptitudes Fonctionnelles	101	0,30

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 113** 0,44**INDEX GDSCAN**

Avril 2024

**POSTES MORPHOLOGIQUES****Développement Musculaire****Développement Squelettique**

Dessus d'Epaule	+	Grosseur des Canons	+
Largeur de Dos	+	Longueur du Dessus	-
Arrondi de Culotte	++	Longueur de Bassin	--
Largeur de Culotte	-	Largeur aux Hanches	-
Epaisseur de Dos	+	Développement	--
Longueur de Culotte	+		

Aptitudes Fonctionnelles

Plombs Avants	=	Tête	+
Plombs Arrières	-	Rectitude du Dessus	+

GENES D'INTERET

Sans Cornes :	+/+	Gène culard :	+/+	Blind :	+/+
Ataxie :	G/G	Mh Beef :	F/+	DEA :	+/+

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.24.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCJbf	CONFJbf	IABJbf
114	107	111	98	90	117	109	101	115	114	102	113
0,6					0,46			0,49			0,4

VIETNAM

FR7122354406

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 4406

Né le : 26/11/2023

QM3B2

Mise à prix : 3 000 €

N° de case : 18

GAEC DE MONTAULOU

Date de vente : 29/01/2025

N° vente : **133****GENEALOGIE**

Compatible père et mère

PERCEVAL FR8923490490
QM2B2 M BEAU VINCENT

PRIMEVERE FR7121989536
QM3B2 DE MONTAULOU

GIONO FR2130301025
QM2B2 GAEC DE PERGEOT

LIONNE FR8923495081
QM2B2 BEAU VINCENT

GUETTA FR8541877420
QM2B2 GAEC ARNAUD BABIN

LORIE FR7122015083
GAEC DE MONTAULOU

ARAGON FR0802950149
GAEC BEAULIEU VIGNOL HUBERT

CALOGERO FR8521994506
QM2B1 GAEC MERLET

UTOPIQUE FR3533581663
RRE M TESSIER

BOMBIX FR8921037052
QM2B2 EARL BRETAGNE

CH.PF.23.1

IFNAIS CRsev DMsev DSsev FOSsev **ISEVR** AVel ALait **IVMAT**

Père	99	112	111	123	106	117	110	114	122	RV : 3 / IVV moyen : 369
Mère	101	109	115	105	99	117	112	108	119	

PERFORMANCES

En Ferme Poids nais. : **47 kg** Condition nais. : 1 Poids 210 jours : **kg** GMQ ferme : **1 175 g/j**

En Station Poids en fin de contrôle : **528 kg** Poids 430 jours : **613 kg** GMQ en contrôle : **1 470 g/j**

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2024

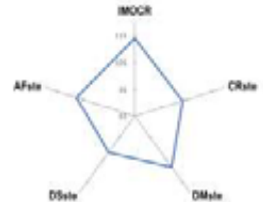
Indic. Facilité de Naissance **+**

Potentiel de Croissance **104** 0,35

Développement Musculaire **108** 0,44

Développement Squelettique **102** 0,42

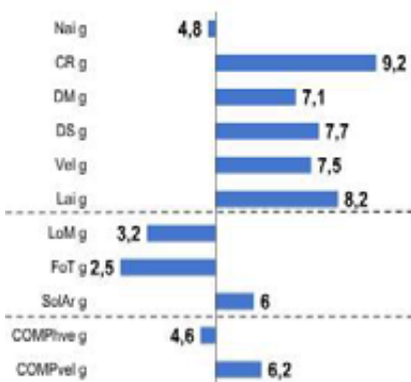
Aptitudes Fonctionnelles **108** 0,30



Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 114** 0,43

INDEX GDSCAN

Avril 2024

**POSTES MORPHOLOGIQUES**

Développement Musculaire **Développement Squelettique**

Dessus d'Epaule	=	Grosseur des Canons	-
Largeur de Dos	=	Longueur du Dessus	-
Arrondi de Culotte	-	Longueur de Bassin	--
Largeur de Culotte	--	Largeur aux Hanches	-
Epaisseur de Dos	=	Développement	-
Longueur de Culotte	=		

Aptitudes Fonctionnelles

Aplombs Avants	+	Tête	-
Aplombs Arrières	++	Rectitude du Dessus	+

GENES D'INTERET

Sans Cornes : +/+	Gène culard : +/+	Blind : +/+
Ataxie : A/G	Mh Beef : +/+	DEA : +/+

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.24.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
108	113	118	114	106	125	108	115	129	102	91	98
0.6					0.46			0.46			0.38

VERMONT

FR7122434654

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 4654

Né le : 26/12/2023

QM2B2

Mise à prix : 3 300 €

N° de case : 18

SCEA DES CHAUPUIS

Date de vente : 29/01/2025

N° vente : **134****GENEALOGIE**

Compatible père et mère

SAFRAN
QM2B2FR5706376604
EARL OFAL**ROCHEUSE**
QM1B1FR7122100185
DES CHAUPUIS**GUETTA**
QM2B2FR8541877420
GAEC ARNAUD BABIN**IDEE**
QM1B1FR5706044545
OFAL**GASTON**
RREFR3803221690
GAEC DE NAVOUX**NOCTURNE**
QB1FR7122107491
DES CHAUPUIS**UTOPIQUE**
RREFR3533581663
M TESSIER**VITTOZ**
QM1B2FR4240974109
SCEA DE LA SALLE**ROBUSTIN**
RQMFR0700511069
GAEC DES ALLIGNOLS**ISIDOR PP**
QM1B1FR6770885072
EARL KLEIN

CH.PF.23.1

IFNAIS

CRsev

DMsev

DSsev

FOSsev

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

Père	99	113	106	113	101	115	112	106	116
Mère	104	102	101	103	102	104	116	100	104

RV : 2 / IVV moyen : 410

PERFORMANCES**En Ferme**

Poids nais. : 53 kg

Condition nais. : 1

Poids 210 jours : 323 kg

GMQ ferme : 1 286 g/j

En Station

Poids en fin de contrôle : 541 kg

Poids 430 jours : 682 kg

GMQ en contrôle : 1 601 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2024

Indic. Facilité de Naissance

+

Potentiel de Croissance

102 0,32

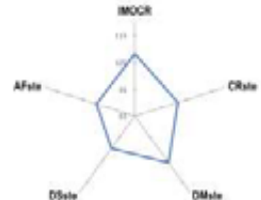
Développement Musculaire

106 0,42

Développement Squelettique

100 0,39

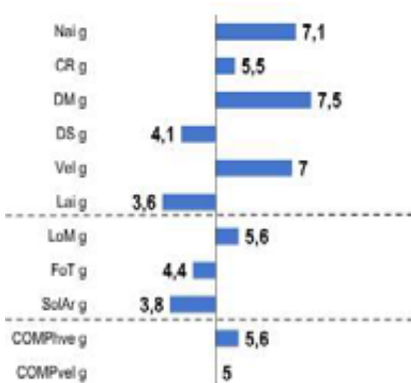
Aptitudes Fonctionnelles

100 0,30

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR 108 0,40**INDEX GDSCAN**

Avril 2024

**POSTES MORPHOLOGIQUES****Développement Musculaire****Développement Squelettique**

Dessus d'Epaule =

Grosseur des Canons +

Largeur de Dos =

Longueur du Dessus +

Arrondi de Culotte =

Longueur de Bassin =

Largeur de Culotte ++

Largeur aux Hanches +

Epaisseur de Dos =

Développement +

Longueur de Culotte +

Aptitudes Fonctionnelles

Aplombs Avants =

Tête -

Aplombs Arrières =

Rectitude du Dessus +

GENES D'INTERETSans Cornes : **P/+**Gène culard : **+/+**Blind : **+/+**Ataxie : **G/G**Mh Beef : **+/+**DEA : **+/+****INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)**

CH.PF.24.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCJbf	CONFJbf	IABJbf
105	104	108	92	104	109	116	104	111	113	107	115
0.57					0.38			0.42			0.29

VENTURI

FR5814124882

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 4882

Né le : 09/12/2023

QM1B2

Mise à prix : 3 200 €

N° de case : 18

EARL DOMINIQUE COMPOT

Date de vente : 29/01/2025

N° vente : **135****GENEALOGIE**

Compatible père et mère

POETIC P FR7638325852
QM2B2 EARL DE LA MARE AUX IRIS**PAPEETE** FR5812820243
QB1 EARL DOMINIQUE COMPOT**MERLIN P** FR6950902377
QM2B2 EARL POYET DAVID**NARCISSE** FR7638325669
QB2 DE LA MARE AUX IRIS**LUTTI** FR2138916025
QM1B1 GAEC NOIREAUT**MALOU P** FR5813317619
QM1B2 EARL DOMINIQUE COMPOT**ICEBERG PP** FR6950750721
QM2B1 EARL POYET DAVID**CHIC** FR0312717858
QM2B2 GAEC MICAUD**BULLY** FR2130306127
QB2 GAEC DE PERGEOT**VIRGIL P** FR4240983344
QB2 GAEC BOYER

CH.PF.23.1

IFNAIS

CRsev

DMsev

DSsev

FOSsev

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

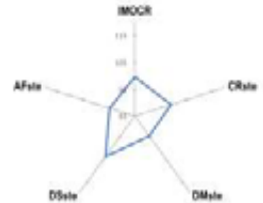
Père	98	102	104	118	118	104	110	101	104
Mère	100	101	96	106	108	100	109	108	104

RV : 2 / IVV moyen : 372

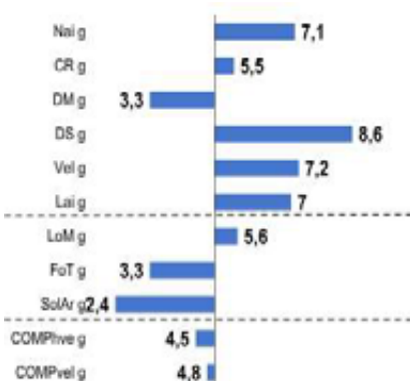
PERFORMANCES**En Ferme** Poids nais. : **48 kg** Condition nais. : 1 Poids 210 jours : **353 kg** GMQ ferme : **1 426 g/j****En Station** Poids en fin de contrôle : **592 kg** Poids 430 jours : **713 kg** GMQ en contrôle : **1 702 g/j****INDEX STATION**

UGD / UCC novembre 2024

Indic. Facilité de Naissance	+	
Potentiel de Croissance	99	0,35
Développement Musculaire	94	0,44
Développement Squelettique	104	0,42
Aptitudes Fonctionnelles	95	0,30

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 100** 0,43**INDEX GDSCAN**

Avril 2024

**POSTES MORPHOLOGIQUES****Développement Musculaire****Développement Squelettique**

Dessus d'Epaule	+	Grosseur des Canons	-
Largeur de Dos	=	Longueur du Dessus	+
Arrondi de Culotte	=	Longueur de Bassin	-
Largeur de Culotte	=	Largeur aux Hanches	=
Epaisseur de Dos	-	Développement	=
Longueur de Culotte	=		

Aptitudes Fonctionnelles

Plombs Avants	-	Tête	+
Plombs Arrières	=	Rectitude du Dessus	-

GENES D'INTERET

Sans Cornes :	+/+	Gène culard :	mh/+	Blind :	+/+
Ataxie :	G/G	Mh Beef :	+/+	DEA :	+/+

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.24.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCJbf	CONFJbf	IABJbf
106	94	91	107	115	94	111	111	100	118	103	117
0.6					0.46			0.46			0.39

PLUS QUE DES TAUREAUX, **DES FONDATEURS !**



PERCEVAL

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

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



ONEDREAM P



MELOMAN



GENES
DIFFUSION
PERFORMANCE PARTAGÉE

 GDCharolais

www.genesdiffusion.com