

Station
d'évaluation de
Montrond (42)

UCC D
SÉRIE 39

PORTES OUVERTES
VENDREDI 8 DÉCEMBRE 2023
À PARTIR DE 10H
OU POSSIBLE SUR RDV

VENTE AUX ENCHÈRES DE REPRODUCTEURS CHAROLAIS

MERCREDI 13 DÉCEMBRE 2023

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

RESTAURATION POSSIBLE SUR PLACE

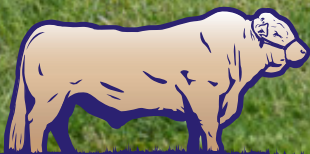
PERCEVAL

Issu du programme UCC



Arbore N°1

Pour plus d'informations :
www.charolaiscroissance.fr
Aurélien Gasdon : 06 88 67 39 29
Bruno Elmanowsky : 06 09 82 85 46
Emilien Desmaizieres : 06 86 27 58 94

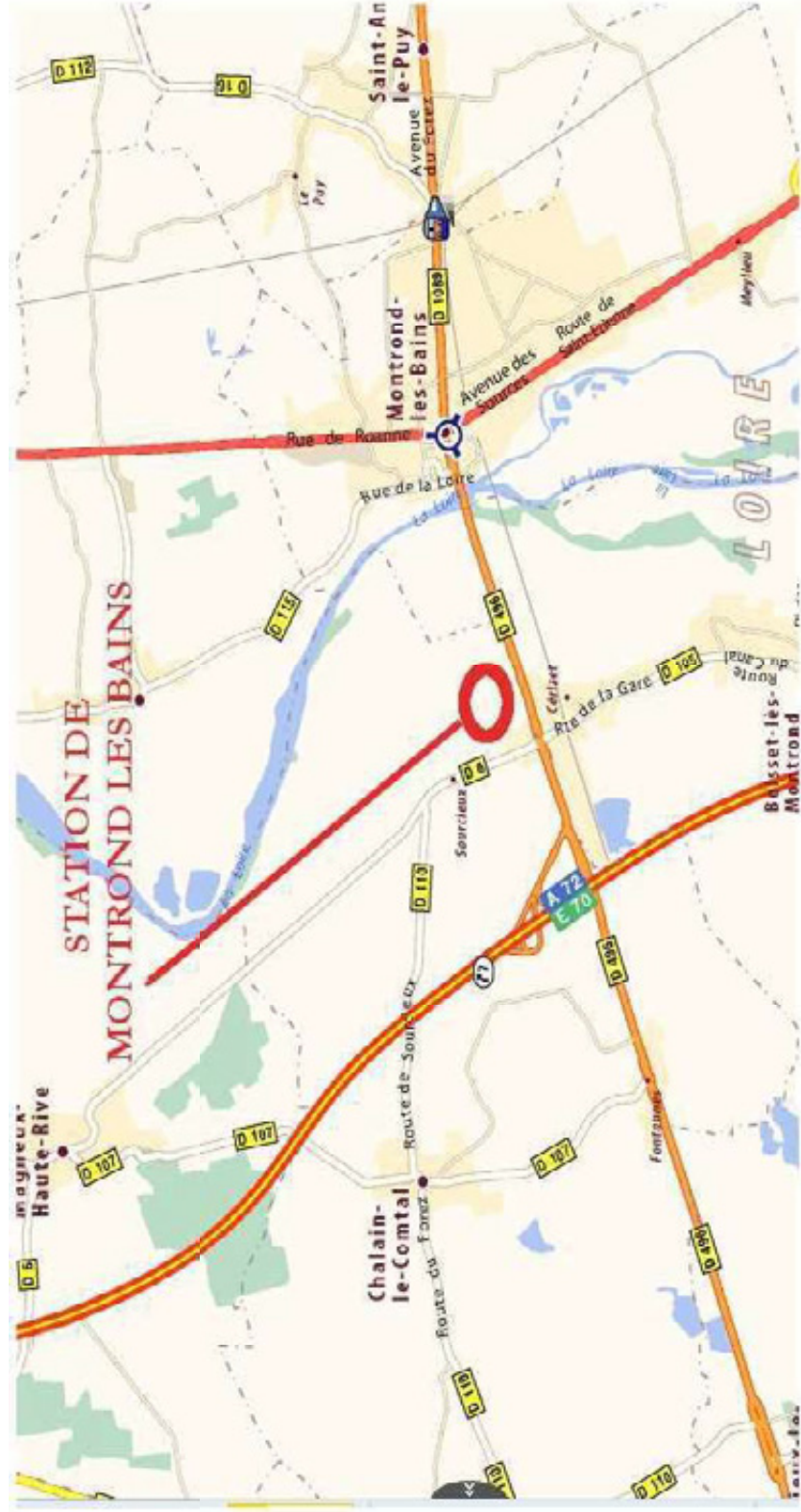


CHAROLAIS CROISSANCE

RETROUVEZ NOUS SUR LES RÉSEAUX !



PLAN D'ACCES A LA STATION



S'APPELER CRÉDIT AGRICOLE



NOUS ENGAGE PLUS QUE JAMAIS.

Parce que l'agriculture sera toujours essentielle, au Crédit Agricole, on s'engage à financer toutes les agricultures, à encourager toutes les vocations et à accompagner les transitions agricoles. [#ensembleonyarrivera](#)

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



CONDITIONS GENERALES DE VENTE

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

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

Enfin, tous les animaux ont été vaccinés contre l'entérototoxicité (primo-injection : 29/08/2023 et rappel : 25/09/2023). Tous les taureaux ont été vaccinés contre la FCO sérotype 8 et la FCO sérotype 4.

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

GARANTIES DE REPRODUCTION : Les animaux ont subi un examen clinique des organes génitaux et leur sperme, obtenu par électroéjaculation, a été contrôlé sur les critères suivants : concentration, motilité, % de spermatozoïdes 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 suivantes :

- 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. La vente a lieu sans prix de retrait et le montant des frais d'adjudication s'élèvent à 5 % du prix de vente HT (y compris sur les veaux en vente amiable).

Les animaux seront mis en vente sur le site de COOPEL 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,
- Les enchères des acheteurs en ligne.

Chaque animal est mis en vente pendant 45 secondes au minimum.

A la fin de cette période, 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 SICAREV COOP 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. Dans tous les cas, la station de Montrond Les Bains doit être libérée au plus tard le 23 février 2024.

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

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

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

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

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

LISTE HBC

Cette bande UCC de Montrond les Bains a été évaluée sous l'OS Gènes Diffusion et de ce fait, tous les reproducteurs sont inscrits dans le livre Charolais +.

Les mâles ci-dessous sont également inscrits au HBC, livre de l'OS Charolais France :

CASE	NOM	NAISSEUR	N° TRAV	PÈRE	IMOCR	N° VENTE
3	TIRAMISU	GAEC L HORIZON BLANC	7335	GUETTA	115	5
3	TARANTINO	GAEC FERME DE LA ROHARIE	7878	MELOMAN	124	6
3	TETRIS	GAEC ELEVAGE DES BROSSES	7997	OUMIOU	116	8
1	TOTEM	GAEC L HORIZON BLANC	7663	OCTOGONE P	109	13
1	TEMPLIER	GAEC DU MIGNARD	9575	OSTIVAL	115	14
1	TACOS	M FRECON LAURENT	9860	LASVEGAS	100	20
4	TABASCO	GAEC ELEVAGE DES BROSSES	2958	MERLIN P	111	22
4	TATAKI	GAEC FERME DE LA ROHARIE	7889	PEDRO P	105	23
4	TAROT	GAEC FERME DE LA ROHARIE	7887	OUTREMER	109	24
4	TIGER	GAEC DES SOURCES	3229	NIGER PP	106	27
4	TCHAD	SCEA DES 3 RIVIERES	6311	ONEDREAM P	107	29
5	TRIDENT	EARL ELEVAGE PLASSE	0884	PEDRO P	114	30
5	URANOS P	LEPA LYCEE AGRICOLE CHERVE	5472	PERCEVAL	117	31
5	TINTIN	GAEC MARILLIER	3005	ONEDREAM P	114	34



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	
1	2694	TOUCAN	EARL SAULNIER JEAN MICHEL	42	LASVEGAS	PERDRIX	112	MELOMAN	623	100	103	104	102	109	18
1	2949	TONGA P	GAEC ELEVAGE DES BROSSES	42	POMMARD P	PLAYA P	111	FIGUIER P	674	106	111	107	107	115	16
1	3655	TITEUF	M FRECON LAURENT	42	OGOUDAL PP	PAELLA	108	LUCCIANO P	620	106	98	110	96	105	
1	3936	TABOU	M BERCHU CHRISTIAN	42	GUETTA	MABELLE	109	DEVRED	655	114	104	104	105	124	12
1	5012	TICHET	MME BRUEL SYLVIE	42	POMMARD P	MIGNONNE	105	ISOLA	646	103	105	94	107	113	17
1	7663	TOTEM	GAEC L HORIZON BLANC	01	OCTOGONE P	LOTERIE	109	ARTOIS	699	103	104	108	100	109	13
1	8749	USA P	GAEC FONTIMPE	42	PETALE P	PUPLICE	116	LOVE P	705	109	106	106	99	114	15
1	8759	ULYSSE P	GAEC FONTIMPE	42	PICKUP PP	RARE	109	MERLIN P	641	97	102	95	97	111	19
1	9575	TEMLIER	GAEC DU MIGNARD	42	OSTIVAL	OTARIE	112	LOSC	712	110	108	103	94	115	14
1	9860	TACOS	M FRECON LAURENT	42	LASVEGAS	MAYOTTE	115	FIRST	625	93	97	104	90	100	20
2	2633	TAROT	EARL DE SAUVAGNEUX	42	OLLYGAN	NAVIRANTE	111	IDOL	623	105	100	113	105	112	3
2	2709	TOT P	EARL SAULNIER JEAN MICHEL	42	PETALE P	OIE P	112	IKEA P	607	96	112	101	100	108	36
2	2955	TACOS	EARL DE SAUVAGNEUX	42	LASVEGAS	OBEPINE	112	DUMAS	617	108	100	98	96	113	37
2	2973	TAC	EARL DE SAUVAGNEUX	42	PANDORE P	PHIBIE	115	EPERNAY	602	105	102	102	105	115	38
2	3592	TALENT	GAEC DES FEUX FOLLETS	01	LASVEGAS	NAHUETE	109	MAGAIO	560	101	92	101	100	96	
2	3938	TALENT	M BERCHU CHRISTIAN	42	GUETTA	NAHUETE	107	GOOD P	617	109	91	123	96	109	35
2	5848	TADEUS	GAEC DE CORBILLON	42	JARRET	RASADE	118	MELOMAN	622	114	108	105	94	129	1
2	6430	TALENT	GAEC DES COLLINES	42	MIMOSA	ORCHIDEE	100	LIBAN PP	630	111	105	109	107	115	2
2	6435	TALSMAN	GAEC DES COLLINES	42	OLLYGAN	FORZA	100	CRONY	630	111	105	109	107	115	
2	7513	TABARLY	M FRECON THIERRY	42	POMMARD P	NAOMI	116	FIRST	602	102	107	100	96	108	39
3	1264	ULRICH P	M BRISEBRAS KEVIN	42	POMMARD P	MERVEILLE	106	CASTOR	614	95	112	92	99	103	10
3	1271	ULTOR P	M BRISEBRAS KEVIN	42	PEDRO P	OPERETTE	108	GAGNANT	671	107	100	107	97	109	9
3	2730	TEXAS	EARL SAULNIER JEAN MICHEL	42	MIMOSA	JAKARITA	109	CALOGERO	653	104	103	106	107	112	
3	5368	TABO P	GAEC THOMAS MURIEL ET CYRILLE	42	PEDRO P	OMBRINE P	113	HIAGO	695	111	109	116	97	122	4
3	6485	TEDDY	M PERRIER CYRIL	42	NOVAK	OBIE	109	CABREL	704	113	103	107	97	117	
3	7315	TRYO	GAEC L HORIZON BLANC	01	BASTION	PEGGY	112	TANZANEN	727	114	100	116	95	121	7
3	7329	THOR	GAEC L HORIZON BLANC	01	PICKUP PP	NAPLES	112	CABREL	690	107	97	108	105	109	11
3	7335	TIRAMISU	GAEC L HORIZON BLANC	01	GUETTA	OLYMPIA	115	EPERNAY	735	115	102	116	102	115	5
3	7878	TARANTINO	GAEC FERME DE LA ROHARIE	42	MELOMAN	PETUNIA	108	MERLIN P	687	116	112	103	101	124	6
3	7997	TETRIS	GAEC ELEVAGE DES BROSSES	42	OUMIOU	PATIENCE	114	MELOMAN	660	106	107	100	104	116	8



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	
4	0539	UEFA P	M BRISEBRAS KEVIN	42	PEDRO P	PATIENCE	101	EMIRA	620	102	95	113	107	99	25
4	2958	TABASCO	GAEC ELEVAGE DES BROSSES	42	MERLIN P	OLIVETTE	96	JACKPOT	626	100	104	98	112	111	22
4	2985	TONUS	EARL DE SAUVAGNEUX	42	PEDRO P	OKADAPP	95	GUINNES PP	593	111	99	102	95	103	26
4	3229	TIGER	GAEC DES SOURCES	71	NIGER PP	ONDEE	112	LOSC	629	98	102	102	92	106	27
4	3627	TAURUS	ETS EARL DES GRANDES VARENNES	71	PITBULL P	RUMBA P	110	NEOFAL P	535	95	95	97	91	94	
4	3638	TAPALOEL	ETS EARL DES GRANDES VARENNES	71	ODRISCOL P	PELOTE PP	109	MUST PP	571	90	103	102	104	99	28
4	6311	TCHAD	SCEA DES 3 RIVIERES	42	ONEDREAM P	NIGERIA	109	FLABAS	594	102	106	97	99	107	29
4	7543	TAMY	M FRECON THIERRY	42	PERCEVAL	MADONA	104	ISOLA	660	115	106	106	97	123	21
4	7887	TAROT	GAEC FERME DE LA ROHARIE	42	OUTREMER	OMBRELLE	112	DUMAS	643	98	115	90	95	109	24
4	7889	TATAKI	GAEC FERME DE LA ROHARIE	42	PEDRO P	OBEPINE	110	CABREL	601	101	100	116	102	105	23
5	0884	TRIDENT	EARL ELEVAGE PIAISSE	42	PEDRO P	PERCHE	105	FRONSAC	680	109	117	106	106	114	30
5	3005	TINTIN	GAEC MARILLIER	71	ONEDREAM P	PAPILOTE	98	JAPON	648	106	105	109	101	114	34
5	3023	TOUTBEAU	EARL DE SAUVAGNEUX	42	PEDRO P		111	LOSC							
5	3239	TARN	GAEC DES SOURCES	71	NAPOLEON	LORRAINE	112	BULLY	663	107	101	96	94	109	
5	3284	UNTEL	GAEC DE MONTAULOUP	71	OIZOUER P	OLYMPIADE	110	CHABAL	547	98	104	94	98	99	
5	3876	TEUFEUR	EARL DE LA GRENOUILLERE	71	PEDRO P	NOUBA	105	DANY	588	109	94	115	99	115	
5	3989	TIGUAN	GAEC MARILLIER	71	POETIC P	INDEMNITE	96	TAMILLY	673	96	93	110	93	99	
5	5472	URANOS P	LEPA LYCEE AGRICOLE HERVE	42	PERCEVAL	ODILE P	101	ISIDOR PP	665	110	108	109	104	117	31
5	6329	TALSMAN	SCEA DES 3 RIVIERES	42	GUETTA	NOUVELLE	117	GIONO	558	96	92	111	99	92	
5	6477	TAPALOEL	M PERRIER CYRIL	42	PETALE P	ORPHEE	111	EPERNAY	653	105	99	112	102	108	33
5	7539	TOURTEREAU	MME BRUEL SYLVIE	42	OLLYGAN	NINETTE	111	JACKPOT	692	109	111	110	104	116	32





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	IMOCR			Mise à Prix
1	2694	TOUCAN	EARL SAUINIÈRE JEAN MICHEL	42	LASVEGAS	PÉRODIX	112	MELOWAN	623	637	1,38	109	3000	18	
1	2949	TONGA P	GAEC ELEVAGE DES BROSSES	42	POMMARD P	PLAYA P	111	FIGUIER P	674	686	1,30	115	3100	P/+	16
1	3936	TABOU	M BERCHU CHRISTIAN	42	GUETTA	MABELLE	109	DEVRED	655	689	1,99	124	3200		12
1	5012	TICHET	MME BRUEL SYLVIE	42	POMMARD P	MIGNONNE	105	ISOLA	646	669	1,55	113	3100	P/+	17
1	7663	TOTEM	GAEC L HORIZON BLANC	01	OCTOGONE P	LOTIERE	103	ARTOIS	699	698	1,39	109	3200	P/+	13
1	8749	USA P	GAEC FONTIMPE	42	PETALE P	PUPUCE	116	LOVE P	705	723	1,58	114	3100	P/+	15
1	8759	ULYSSE P	GAEC FONTIMPE	42	PICKUP PP	RARE	109	MERLIN P	641	655	1,54	111	3000	P/+	19
1	9575	TEMPLEIER	GAEC DU MIGNARD	42	OSTIVAL	OTARIE	112	LOSC	712	725	1,80	115	3100		14
1	9860	TACOS	M FRECON LAURENT	42	LASVEGAS	MAVOTTE	115	FIRST	625	645	0,83	100	2800		20
2	2633	TAROT	EARL DE SAUVAGNEUX	42	OLLYGAN	NAVRAANTE	111	IDOL	623	639	1,60	112	3100		3
2	2709	TOIT P	EARL SAUINIÈRE JEAN MICHEL	42	PETALE P	OIE P	112	IKEA P	607	612	1,24	108	2900	P/+	36
2	2955	TACOS	EARL DE SAUVAGNEUX	42	LASVEGAS	OBEPINE	112	DUMAS	617	626	1,77	113	2900		37
2	2973		EARL DE SAUVAGNEUX	42	PANDORE P	PHIBIE	115	EPERNAVY	602	602	1,51	115	2800	P/P	38
2	3938	TALENT	M BERCHU CHRISTIAN	42	GUETTA	NAHUETE	107	GOOD P	617	636	1,48	109	2900		35
2	5848	TADEUS	GAEC DE CORBILLON	42	JARRET	RASADE	118	MELOWAN	622	630	1,66	129	3200		1
2	6430	TALENT	GAEC DES COLLINES	42	MIMOSA	ORCHIDEE	100	LIBAN PP	630	664	1,71	115	3200	P/+	2
2	7513	TABARLY	M FRECON THIERRY	42	POMMARD P	NAOMI	116	FIRST	602	612	1,46	108	2800		39
3	1264	ULRICH P	M BRISEBRAS KEVIN	42	POMMARD P	MERVEILLE	106	CASTOR	614	611	1,02	103	2800		10
3	1271	ULTOR P	M BRISEBRAS KEVIN	42	PEDRO P	OPERETTE	108	GAGNANT	671	653	1,39	109	2900	P/+	9
3	5368	TABO P	GAEC THOMAS MURIEL ET CYRILLE	42	PEDRO P	OMBRINE P	113	HIAGO	695	680	1,68	122	3200	P/+	4
3	7315	TRYO	GAEC L HORIZON BLANC	01	BASTION	PEGGY	112	TANZANINIEN	727	694	1,32	121	3100		7
3	7329	THOR	GAEC L HORIZON BLANC	01	PICKUP PP	NAPLES	112	CABREL	690	645	1,42	109	2800	P/+	11
3	7335	TIRAMISU	GAEC L HORIZON BLANC	01	GUETTA	OLYMPIA	115	EPERNAVY	735	677	1,58	115	3200		5
3	7878	TARANTINO	GAEC FERME DE LA ROHARIE	42	MELOWAN	PETUNIA	108	MERLIN P	687	655	1,67	124	3200		6
3	7997	TETRIS	GAEC ELEVAGE DES BROSSES	42	OUMIOU	PATIENCE	114	MELOWAN	660	649	1,33	116	3100		8



LISTE DES ANIMAUX RETENUS A LA VENTE PAR CASE

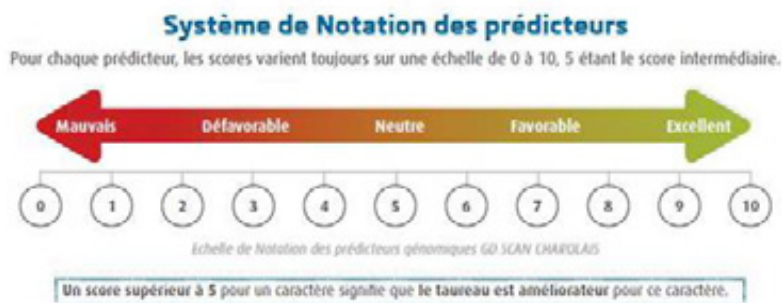
Dans l'attente des derniers résultats de **Spermatogénèse** et de la sélection des **Entreprises de Sélection**, la liste des animaux retenus à la vente pourrait être modifiée.



CASE	Numéro Travail	NOM	NAISSEUR	DEPT	PÈRE	MÈRE			PERFORMANCES				Statut Sans Cornes	N° catalogue	
						NOM	IVMAT	GPM	PAT 430j	Poids Fin	GMQ Cont	IMOCR			Mise à Prix
4	0539	UEFA P	M BRISEBRAS KEVIN	42	PEDRO P	PATIENCE	101	EMIRA	620	614	1,46	99	2800		25
4	2958	TABASCO	GAEC ELEVAGE DES BROSSES	42	MERLIN P	OLIVETTE	96	JACKPOT	626	623	1,46	111	3100	P/+	22
4	2985	TONUS	EARL DE SAUVAGNEUX	42	PEDRO P	OKADAPP	95	GUNNES PP	593	584	1,85	103	2800	P/+	26
4	3229	TIGER	GAEC DES SOURCES	71	NIGER PP	ONDEE	112	LOSC	629	601	1,33	106	2800	P/+	27
4	3638	TAPALOEL	ETS EARL DES GRANDES VARENNES	71	ODRISCOL P	PELOTE PP		MUST PP	571	556	1,07	99	2800	P/P	28
4	6311	TCHAD	SCEA DES 3 RIVIERES	42	ONEDREAM P	NIGERIA	109	FLABAS	594	580	1,09	107	2800	P/+	29
4	7543	TAMY	M FRECON THIERRY	42	PERCEVAL	MADONA	104	ISOLA	660	649	1,85	123	3200		21
4	7887	TAROT	GAEC FERME DE LA ROHARIE	42	OUTREMER	OMBRELLE	112	DUMAS	643	615	1,32	109	2900		24
4	7889	TATAKI	GAEC FERME DE LA ROHARIE	42	PEDRO P	OBEPINE	110	CABREL	601	576	1,16	105	3000	P/+	23
5	0884	TRIDENT	EARL ELEVAGE PLASSE	42	PEDRO P	PERCHE	105	FRONSAC	680	606	1,49	114	3100		30
5	3005	TITIN	GAEC MARILLIER	71	ONEDREAM P	PAPILLOTE	98	JAPON	648	565	1,14	114	3000	P/+	34
5	5472	URANOS P	LEPA LYCEE AGRICOLE CHERVE	42	PERCEVAL	ODILE P	101	ISIDOR PP	665	597	1,49	117	3000	P/+	31
5	6477	TAPALOEL	M PERRIER CYRIL	42	PETALE P	ORPHEE	111	EPERNAVY	653	595	1,27	108	3100	P/P	33
5	7539	TOURTEBAU	MME BRUEL SYLVIE	42	OLLYGAN	NINETTE	111	JACKPOT	692	631	1,49	116	3000		32



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



6 Prédicteurs Génomiques de production

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

9 nouveaux index de morphologie au sevrage

➤ 2 INDEX DE DÉVELOPPEMENT MUSCULAIRE

Développement Musculaire du Dos (DMDos g)

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

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

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

➤ 3 INDEX DE DÉVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Développement Squelettique Longueurs (DSLon g)

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

Développement Squelettique Largeurs (DSLar g)

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

Développement Squelettique Gabarit (DSGab g)

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

➤ 4 INDEX D'APTITUDES FONCTIONNELLES

Largeur du Mufle (Mufle g)

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

Aplombs Avants (AAv g)

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

Aplombs Arrières (AAr g)

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

Rectitude du Dessus (Rec g)

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

5 Index post-sevrage

➤ 3 INDEX DE MORPHOLOGIE POST-SEVRAGE

Longévité de la mamelle (LoM g)

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

Fonctionnalité des trayons FoT g

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

Solidité des Aplombs Arrières (SolAr g)

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

➤ 2 INDEX DE COMPORTEMENT

Comportement Adulte (COMPhe g)

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

Comportement Vêlage (COMPvel g)

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

CASE	Numéro Travail	PÈRE	N° VENTE	Nai g	Cr g	DM g	DS g	Vel g	Lai g	DIMDo s g	DIMAr M g	DSLon g	DSLar g	DSGab g	Mufte g	AAV g	AAR g	Rec g	LoM g	Fot g	SolAr g	COMP hve	COMP Vel
2	5848	JARRET	1	10,2	7	6,2	6,9	6,4	7,1	6	5,5	6,3	5	6	6	7,1	7,7	7,6	4,3	5	4,6	6,2	3,1
2	6430	MIMOSA	2	4,1	7,6	5,3	8,7	5,7	5,1	5,2	5,3	7,1	6,5	6,5	5,6	5,4	7,3	5,2	4,4	4	7,7	5,9	5,4
2	2633	OLLYGAN	3	5,5	5,7	5,2	6,4	4,3	5,9	5,5	5,3	6	5,6	5,4	4,5	6,7	5,9	6,8	5,8	5,7	6,6	4,6	5,8
3	5368	PEDRO P	4	5,7	5,3	7	6,9	6,5	7,2	6,2	5,9	6,1	5,6	5,3	4,6	5	4,8	5	5,6	5,8	5,4	6,5	3,4
3	7335	GUETTA	5	3,5	7,3	4,2	8,1	8,5	6,5	4,8	4,7	7,7	4,7	6,4	4,7	5,2	5,7	6,1	4,6	1,3	4,5	5,5	8
3	7878	MELOMAN	6	5,5	6,6	8,3	5,2	6	4,7	7,6	7,2	5,2	6,6	5,3	6,2	4,9	6,3	6,6	6,7	5,3	5,7	5,5	2,4
3	7315	BASTION	7	4,6	8,5	4,6	5,7	3,5	6,1	4,9	4,8	5,8	4,9	6,2	3,3	4,6	5,1	4,6	1,3	4,5	5,5	8	
3	7997	OUMIOU	8	7,5	5,9	6,3	4,5	5,4	7,9	5,8	5,6	4,2	5,3	4,6	4,4	5,6	7,1	7	3,8	4,5	4,6	6,4	
3	1271	PEDRO P	9	6	5,3	7,2	6,7	4,2	5,2	6,5	6,6	6	6,8	5,6	5,2	3,9	4,7	5,5	4,3	2,6	4,8	5	
3	1264	POMMARD P	10	6,3	6,5	7,6	3,7	3,9	5,7	6,6	6,7	3,5	6,1	4,9	5,7	5,6	7	5,9	4,6	5,2	7,6	5,4	
3	7329	PICKUP PP	11	6,7	6,8	3,6	6,1	3,9	7,7	4,4	3,9	6	4	5	4,7	6,3	6,5	5,7	3,8	4,8	5,9	5,9	
1	3936	GUETTA	12	4,3	9,1	6,3	8,5	7,8	5,2	6,2	6,1	7,1	6,3	6,9	6,4	7,3	6,2	6,9	4,6	7,2	6	4,6	
1	7663	OCTOGONE P	13	5,8	6,4	6,6	6,4	7,4	6,1	6,4	6,6	5,7	7,4	5,7	6,2	5,5	4,2	5,4	7,4	6,5	6,7	6,1	
1	9575	OSTIVAL	14	5	7,5	6,5	6,2	3,4	6,1	5,8	5,9	5,7	5,7	5,3	5,1	4,8	5,9	3,2	3,2	5,6	5,3	6,4	
1	8749	PETALE P	15	7,1	6,1	5,3	7,9	5,6	7,8	5,3	5	7	6,1	6,4	6,8	5,1	5,1	5,8	5,2	4,3	6,7	6,5	
1	2949	POMMARD P	16	3,9	6,8	7,4	6,2	6,9	6,5	6,6	6,9	5,3	6,2	5,6	4,6	5,9	6,3	6,2	5,1	4,2	6,8	5,3	
1	5012	POMMARD P	17	7,5	6,5	5,7	5,6	6	5,1	5,2	5,5	5	4,9	5,7	5,5	5,7	6,6	5,8	4	4,8	7,5	6,9	
1	2694	LASVEGAS	18	7,4	6,3	7,4	5,5	8,2	7	6,5	6,4	5	6	5,7	6,1	4,9	6,1	6,5	6,8	7,1	4,4	5	
1	8759	PICKUP PP	19	7,8	5,9	4,9	6	4,2	7,5	4,9	4,8	5,2	4,7	4,8	6,1	4,6	4,7	5,3	5,8	4,7	4,9	6,6	
1	9860	LASVEGAS	20	8,1	5,7	4,2	6	5,9	6,7	4,1	4,2	5,6	4,1	5,3	4,9	5,3	4,8	4,2	5,4	4,2	4,3	6,6	

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	DSGab g	Mufte g	AAV g	AAR g	Rec g	LoM g	Fot g	SolAr g	COMP hve	COMP Vel
4	7543	PERCEVAL	21	5,2	7,5	7,7	6,9	4,9	5,9	6,7	6,6	6,1	6,3	6,3	5,7	7,1	7,3	6,3	4,1	5,4	8,3	7,4	7,2
4	2958	MERLIN P	22	6	5,2	8,2	4,4	5,2	6,1	7,1	7,6	5	5,8	4,3	4,7	5,1	6,5	7	4,3	3,2	6,1	4,2	1,4
4	7889	PEDRO P	23	4,6	5,4	5,4	8,1	5,1	5,6	5,4	6,1	7,1	5,2	5,9	3,9	5,2	6,3	6,8	4,6	5,2	4,7	4,7	4,4
4	7887	OUTREMER	24	6	3,9	7,4	3,1	5,8	6,4	6,4	6,9	3,8	6	4,5	4,7	4	4,4	5,1	6,1	6	4,8	4,2	4,9
4	0539	PEDRO P	25	4	6	6,8	6,9	4,1	5,6	6	6	6,2	6,1	5,5	6,1	5,5	6,3	6,4	4,5	3,7	5,1	4,9	3,9
4	2985	PEDRO P	26	2,7	6,1	4,1	6,6	5,3	5,1	4,2	4,4	5,8	3,4	5,2	4,7	3,9	3,5	4,3	4,3	4,8	5,7	4,5	5
4	3229	NGER PP	27	6,7	4,2	6	6,1	5	6,2	5,6	5,9	5,7	5,7	5,5	6	5,6	6,2	7,2	5,8	5,2	5,7	2,6	4,3
4	3638	ODRISCOL P	28	8,2	5,3	7,2	4,6	6,6	8,2	6,3	6,5	4,3	6,3	4,9	6,5	4,5	5,5	4,4	4,2	3,1	6,8	5,7	5,1
4	6311	ONEDREAM P	29	4,4	7,4	5	5,8	5,4	6,1	5	4,8	5,5	4,7	5	5,8	6,3	5,8	6,7	6	5,1	6,4	4,7	3,2
5	0884	PEDRO P	30	3,2	6,5	7	6,4	6,1	6,7	6,7	6,8	6	6,6	5,9	6,1	4,2	5,6	5,9	5,6	4,3	3,9	4,5	3,9
5	5472	PERCEVAL	31	6,4	6,3	5,1	7,3	5,7	5,5	5,3	5	6,4	4,6	5,5	4,9	6,4	7,8	7,8	5,2	6,3	6,5	6,5	5,6
5	7539	OLLYGAN	32	4,3	6	5,5	6,8	5	5,8	5,3	5,7	6,1	5,4	5,3	5,5	5,4	5,8	5,6	5	5	7,5	6,6	8,4
5	6477	PETALE P	33	5,1	6,7	6	7,4	5,4	5,4	5,9	5,7	6,5	5,9	5,7	5,5	5,9	5,2	7,6	4,3	3,7	6,3	7,5	6,3
5	3005	ONEDREAM P	34	5,7	7,4	4,7	7,3	4,9	4,9	4,7	5,3	6,7	5,5	6,1	5	6,2	6,6	5,4	5	4,5	3,7	5,5	4,3
2	3938	GUETTA	35	5,4	8,3	5	9	7,8	5,1	5,3	4,9	8	4,6	6,9	6	6,5	6,7	5,8	6,6	5,9	4,4	4	4,7
2	2709	PETALE P	36	5,7	5,1	9,7	3	4	8	8,4	7,7	3,7	7,8	4,4	5,9	4,7	5,8	7,5	5	3,6	5	5,9	7,1
2	2955	LASVEGAS	37	5,7	4,7	3,9	6,6	6,4	8,4	4,4	4,8	5,9	5,1	6,2	5,6	5,6	4,8	4,5	4,4	4,1	5,3	5	3,9
2	2973	PANDORE P	38	6,7	6,8	6,7	6,4	6,2	5,7	6	5,9	5,7	5,1	5,2	5,4	4,4	5,7	7,5	5,1	6	3,7	5,6	4,7
2	7513	POMMARD P	39	4,5	6,5	7,3	6,2	3,7	5,9	6,6	6,6	5,5	6,4	5,5	5,2	5,2	6,4	6,7	6,2	5,9	6,4	4,2	5,7

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 D 2023 (Montrond-les-Bains)

Indexation officielle GENEVAL pour l'OS Union GENES DIFFUSION

L'évaluation génétique des animaux de la station UCCD 2023 de Montrond-les-Bains 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 génétiques IBOVAL (ou IPVgéo) des veaux en station
- 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 IMOOCR.

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'Élevage.

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.
- **Ouverture Pelvienne**

Dans le cadre des réflexions en faveur de l'allègement du protocole d'évaluation des reproducteurs en station initiées par l'OS Union GENES DIFFUSION, les mensurations en fin

de contrôle de la surface du bassin ne sont plus réalisées. L'index OPste, disponible sur les séries antérieures, n'est plus calculé.

Calcul de l'index de synthèse IMOOCR

L'index global de sélection Morphologie-Croissance IMOOCR 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'IMOOCR visent à maximiser la marge de l'atelier allaitant en fonction du poids économique des différents caractères.

La série UGD/UCC novembre 2023 constitue la quatrième 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 novembre 2023

Index	Valeur Index			Ecart-Type index	Valeur CD
	Mini	Moy.	Maxi		
IFNAIS	90	102	123	6	0,58
	Mini	Moy.	Maxi		
	90	105	116		
CRste	90	103	117	6	0,37
	Mini	Moy.	Maxi		
	91	103	117		
DMste	90	105	123	6	0,45
	Mini	Moy.	Maxi		
	91	103	117		
DSste	90	105	123	7	0,43
	Mini	Moy.	Maxi		
	90	100	112		
Afste	90	100	112	5	0,30
	Mini	Moy.	Maxi		
	92	110	129		
IMOOCR	90	110	129	8	0,44
	Mini	Moy.	Maxi		
	90	110	129		

PERFORMANCES EN STATION

UNION CHAROLAIS CROISSANCE bande D

	Taureaux Contrôlés	Taureaux à la vente
Poids Naissance	48	48
PAT 210 jrs	355	359
GMQ en Ferme	1456	1467
Poids Début Contrôle	505	514
Poids Fin de Contrôle	624	636
GMQ Contrôle	1,42	1,45
PAT 430 jrs	640	648
Index CR ste	105	105
Index DM ste	103	104
Index DS ste	105	105
Index AF ste	100	101
Index IMOOCR	110	112
Nombre de Taureaux	51	39

Méthode et critères d'évaluation

Série UCC D 2023 (Montrond-les-Bains)

Indexation officielle GENEVAL pour l'OS Union GENES DIFFUSION

L'évaluation génétique des animaux de la station UCCD 2023 de Montrond-les-Bains 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 génétiques IBOVAL (ou IPVgéo) des veaux en station
- 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 IMOOCR.

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'Élevage.

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.
- **Ouverture Pelvienne**

Dans le cadre des réflexions en faveur de l'allègement du protocole d'évaluation des reproducteurs en station initiées par l'OS Union GENES DIFFUSION, les mensurations en fin

Le média agricole et rural proche de vous !

www.paysansdelaloire.fr

versions papier & numérique



Suivez-nous sur Facebook et Instagram

- ◆ **UTILE**
Consultez toute l'actualité, les petites annonces, les foires et marchés, l'info des communes.
- ◆ **PRATIQUE**
Sur le site, abonnez-vous, déposez votre petite annonce ou votre annonce légale.
- ◆ **BONUS**
Abonnés, découvrez la totalité du journal en version numérique dès le jeudi midi avant son arrivée dans votre boîte aux lettres.

43, avenue Albert Raimond / BP 30031 / 42272 SAINT-PRIEST-EN-JAREZ CEDEX
T. 04 77 92 80 30 / paysansdelaloire@paysansdelaloire.fr



- ▶ Une gamme technique et complète
- ▶ Un engagement de performance
- ▶ Une équipe d'expert à votre service



A votre service depuis 47 ans

3573 RD 1089
42130 STE AGATHE
LA BOUTERESSE

Tél. 04 77 97 45 85

contact@albertservice.fr
www.albert-service.fr

Ouvert de 8h à 18h du lundi au vendredi de 8h à 12h le samedi



Qualification des Taureaux

*Livre Généalogique CHAROLAIS +
de l'Organisme de Sélection Union GENES DIFFUSION*

Série UCC D 2023 (Montrond-les-Bains)



A l'issue des contrôles en Station d'Évaluation, 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.

TADEUS FR4243535848 Type de vente : ENCHERES N° de station : 5848
 Né le : 11/09/2022 Mise à prix : 3 200 € N° de case : 2
GAEC DE CORBILLON QM2B2 Date de vente : 13/12/2023 N° vente : 1

GENEALOGIE Charolais+ GENES DIFFUSION Compatible père et mère

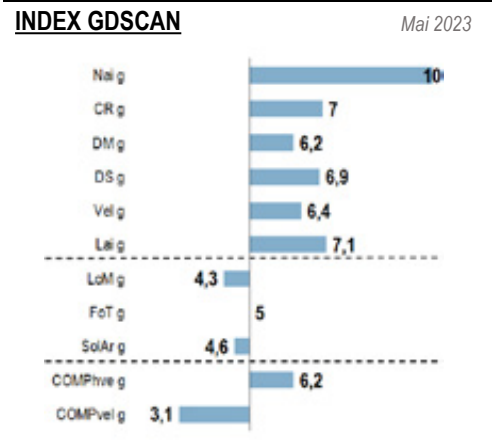
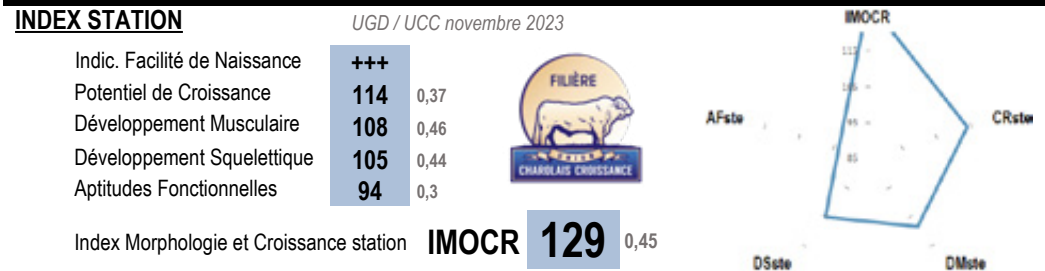
JARRET FR6413412369 SCEA BASTANES HORT		RASADE QM2B2 FR4243061749 GAEC DE CORBILLON	
CASTOR FR6146791641 M DOLLION	GALIA FR6412869581 SCEA BASTANES HORT	MELOMAN QM2B2 FR4516406245 GAEC LA CHAUDRONNERIE	OBSTINEE QM1B1 FR4242776546 GAEC DE CORBILLON
SESAME FR5703388462 EARL DE GROZIEULX	RUSS FR6334971421 EARL DE VALENCHERES	HAMEL QM2B3 FR1444349112 GAEC MAGUET JAMES	CLUEDO QM4B1 FR8065848256 SCEA GRARE BFG

CH.PF.23.1

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
Père	110	109	106	117	102	117	120	99	114	
Mère	114	108	103	109	98	115	108	111	118	RV : 1 / IVV moyen : 380

PERFORMANCES

En Ferme Poids nais. : 36 kg Condition nais. : 1 Poids 210 jours : 371 kg GMQ ferme : 1346 g/j
En Station Poids en fin de contrôle : 630 kg Poids 430 jours : 622 kg GMQ en contrôle : 1660 g/j



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire		Développement Squelettique	
Dessus d'Epaule	+	Grosueur 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.23.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
116	119	107	113	97	129	105	103	124	121	99	118
0.6					0.53			0.54			0.42

TALENT FR4243526430 Type de vente : ENCHERES N° de station : 6430
 Né le : 27/08/2022 Mise à prix : 3 200 € N° de case : 2
GAEC DES COLLINES QM4B1 Date de vente : 13/12/2023 N° vente : 2

GENEALOGIE Charolais+ GENES DIFFUSION Compatible père et mère

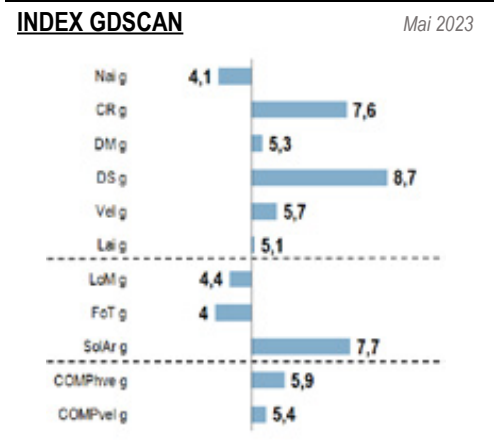
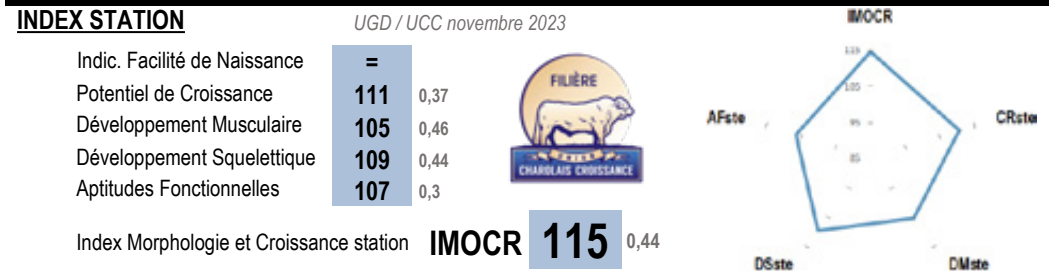
MIMOSA QM2B1 FR0117314377 GAEC DE L'ALLIANCE		ORCHIDEE QM2B1 FR4242896878 GAEC DES COLLINES	
ISOLA QM3B1 FR4242144588 EARL TROTTET	QM1B1 FR0112320094 GAEC DE L'ALLIANCE	LIBAN PP QM1 FR8901666853 SCEA DUBAN	LENY PP QM2B1 FR4242438368 GAEC DES COLLINES
CASTOR FR6146791641 M DOLLION	VIVIERS QB2 FR5703581890 EARL CEZARD	GHANA PP QM1 FR8541877411 GAEC ARNAUD BABIN	FIGUIER P QM2B1 FR5455070308 GAEC D'ADMELLE

CH.PF.23.1

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
Père	108	111	104	112	89	116	114	114	121	
Mère	93	100	98	117	104	98	122	101	100	RV : 2 / IVV moyen : 377

PERFORMANCES

En Ferme Poids nais. : 50 kg Condition nais. : 1 Poids 210 jours : 367 kg GMQ ferme : 1345 g/j
En Station Poids en fin de contrôle : 664 kg Poids 430 jours : 630 kg GMQ en contrôle : 1714 g/j



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire		Développement Squelettique	
Dessus d'Epaule	+	Grosueur 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.23.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
98	111	105	112	96	112	116	117	120	110	94	106
0.6					0.53			0.54			0.41

TAROT FR4243392633 Type de vente : ENCHERES N° de station : 2633
 Né le : 06/09/2022 Mise à prix : 3 100 € N° de case : 2
EARL DE SAUVAGNEUX **QM3B1** Date de vente : 13/12/2023 N° vente : 3

GENEALOGIE Charolais+ GENES DIFFUSION Compatible père et mère

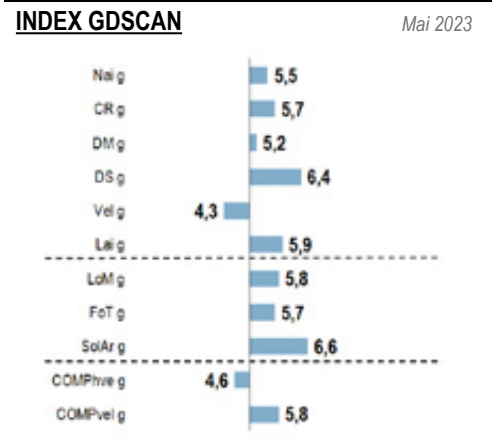
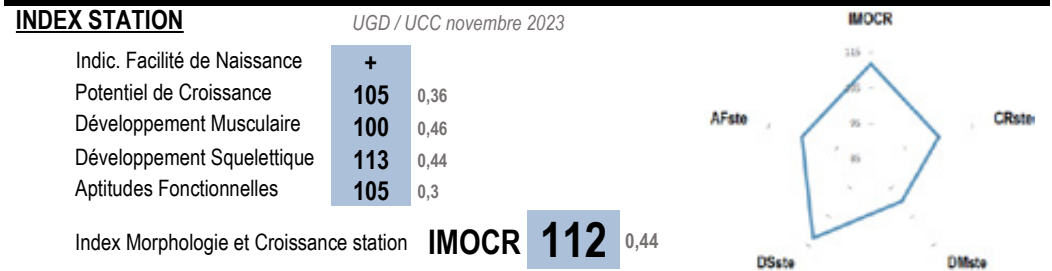
OLLYGAN QM4B2 FR5706288139 EARL OFAL	NAVGRANTE QM1 FR4242755887 EARL DE SAUVAGNEUX
DEVRED QM3B1 FR5703694370 EARL CEZARD	GIROFLEE QM1B2 FR5703831425 EARL OFAL
SAUMUR QB1 FR7121321470 GAEC JACOB	TERNOIS QM1B2 FR6204783245 EARL GABRY A & L
IDOL QB1 FR6950750724 EARL POYET DAVID	LANGOUSTE QM2 FR4242423783 EARL DE SAUVAGNEUX
DECOR QB1 FR7121918456 EARL MARECHAL KEVIN	FEDERAL QM1 FR8521994928 GAEC MERLET

CH.PF.23.1

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
Père	99	107	119	105	102	116	108	105	118	RV : 4 / IVV moyen : 373
Mère	112	100	95	105	91	103	95	118	111	

PERFORMANCES

En Ferme Poids nais : 45 kg Condition nais. : 1 Poids 210 jours : kg GMQ ferme : 1422 g/j
En Station Poids en fin de contrôle : 639 kg Poids 430 jours : 623 kg GMQ en contrôle : 1595 g/j



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire		Développement Squelettique	
Dessus d'Epaule	-	Grosueur 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.23.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
106	106	101	116	91	109	118	114	115	102	103	103

TABO P FR4243555368 Type de vente : ENCHERES N° de station : 5368
 Né le : 25/09/2022 Mise à prix : 3 200 € N° de case : 3
GAEC THOMAS MURIEL ET CYRILLE **QM2B2** Date de vente : 13/12/2023 N° vente : 4

GENEALOGIE Charolais+ GENES DIFFUSION Compatible père et mère

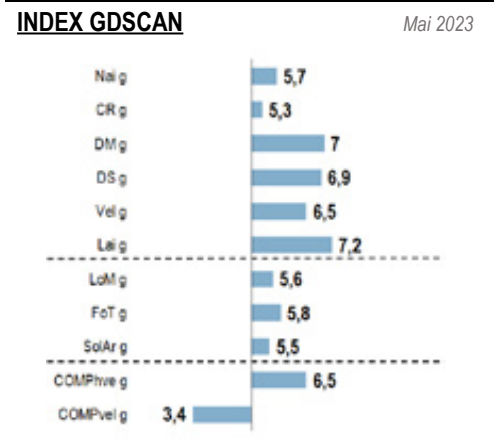
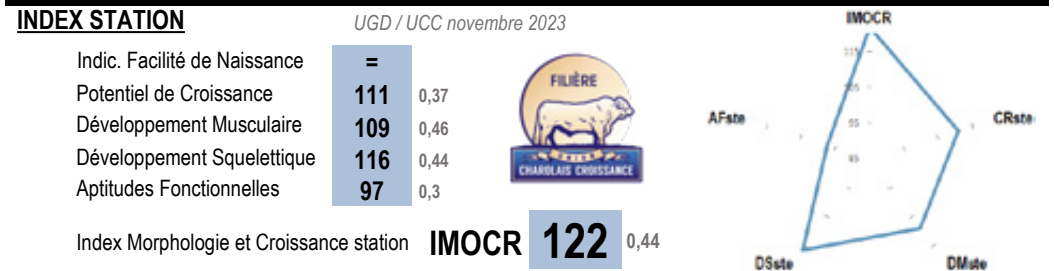
PEDRO P TOP FR5350077134 M FOURNIER	OMBRINE P QM2B2 FR4242986835 GAEC THOMAS MURIEL ET CYRILLE
LATINO QM2B2 FR6141532035 M LEROY	MAITE QB2 FR5941737023 M FOURNIER HUIN GERARD
DISCO FR7121758980 M METROP DANIELE	ENRICO P QB1 FR8563019066 EARL TURPEAU
HIAGO TOP FR5812813521 EARL DOMINIQUE COMPOT	MESSINA PP QM1B1 FR4242672409 GAEC THOMAS MURIEL ET CYRILLE
VIVIERS QB2 FR5703581890 EARL CEZARD	IKEA P QM2B1 FR4241974729 M PROST RENE

CH.PF.23.1

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
Père	100	108	110	119	120	114	116	111	119	RV : 2 / IVV moyen : 360
Mère	103	105	106	107	105	109	107	108	113	

PERFORMANCES

En Ferme Poids nais : 56 kg Condition nais. : 1 Poids 210 jours : 383 kg GMQ ferme : 1578 g/j
En Station Poids en fin de contrôle : 680 kg Poids 430 jours : 695 kg GMQ en contrôle : 1684 g/j



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire		Développement Squelettique	
Dessus d'Epaule	=	Grosueur 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.23.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
104	107	119	113	128	119	118	104	120	126	115	130
0.58					0.52			0.51			0.33

Vivez un rêve éveillé !
Utilisez ONEDREAM P
sans hésiter !



www.genesdiffusion.com

charolais-optimal@genesdiffusion.com



GDCharolais



GenesDiffusion59

TIRAMISU FR0123307335 Type de vente : ENCHERES N° de station : 7335
Né le : 23/10/2022 **QM3B1** Mise à prix : 3 200 € N° de case : 3
GAEC L'HORIZON BLANC Date de vente : 13/12/2023 N° vente : **5**

GENEALOGIE

GUETTA QM2B1	FR8541877420 GAEC ARNAUD BABIN	AMBIANCE FR8541871333 GAEC ARNAUD BABIN	EPERNAY FR5109037940 TOP GAEC BRUGGEMAN	ALASKA FR0106303490 M PAUGET DANIEL
UTOPIQUE FR3533581663 M TESSIER	PINAY FR8552394134 QM1B1 EARL GUIBERT LA COUR	BASTION FR1001837008 QM2B3 EARL GAUTHEROT	NORBARD FR1497101100 QM1 EARL FLAMBARD	OLYMPIA FR0119314921 QM2B2 GAEC L'HORIZON BLANC

CH.PF.23.1

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
Père	103	111	107	112	94	116	116	112	120	
Mère	95	113	106	112	92	113	103	108	115	RV : 2 / IVV moyen : 373

PERFORMANCES

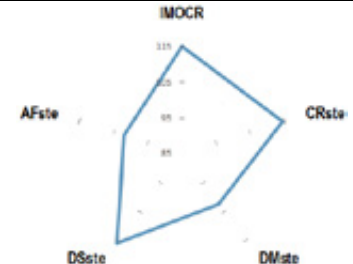
En Ferme Poids nais : 54 kg Condition nais. : 2 Poids 210 jours : 421 kg GMQ ferme : 1709 g/j
En Station Poids en fin de contrôle : 677 kg Poids 430 jours : 735 kg GMQ en contrôle : 1577 g/j

INDEX STATION

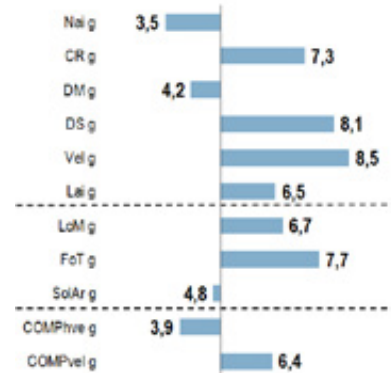
UGD / UCC novembre 2023

Indic. Facilité de Naissance	-	
Potentiel de Croissance	115	0,37
Développement Musculaire	102	0,46
Développement Squelettique	116	0,44
Aptitudes Fonctionnelles	102	0,3

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



INDEX GDSCAN



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire		Développement Squelettique	
Dessus d'Epaule	+	Grosueur 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.23.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
94	117	98	122	88	114	118	113	119	110	94	106
0.6					0.53			0.54			0.42

TARANTINO FR4243587878 Type de vente : ENCHERES N° de station : 7878
 Né le : 05/10/2022 **QM2B4** Mise à prix : 3 200 € N° de case : 3
GAEC FERME DE LA ROHARIE Date de vente : 13/12/2023 N° vente : **6**

GENEALOGIE Charolais+ GENES DIFFUSION Compatible père et mère

MELOMAN QM2B2	FR4516406245 GAEC LA CHAUDRONNERIE	PETUNIA QM2B2	FR4243089508 GAEC FERME DE LA ROHARIE
HAMEL QM2B3	FR1444349112 GAEC MAGUET JAMES	HISTOIRE QM1B1	FR4516402014 GAEC LA CHAUDRONNERIE
URFE QM1B1	FR7121253026 GAEC CHATILLON	ETRANGE QB1	FR5703787757 EARL DE PETRANGE
MERLIN P QM1B4	FR6950902377 EARL POYET DAVID	MARQUISE QM1	FR4242630869 GAEC FERME DE LA ROHARIE
ICEBERG PP QB1	FR6950750721 EARL POYET DAVID	BOMBIX QM1B1	FR8921037052 EARL BRETAGNE

CH.PF.23.1 **IFNAIS** CRsev DMsev DSsev FOSsev **ISEVR** AVel ALait **IVMAT**

Père	121	104	104	104	94	115	107	106	115	RV : 1 / IVV moyen :
Mère	105	104	105	101	109	109	118	99	108	

PERFORMANCES

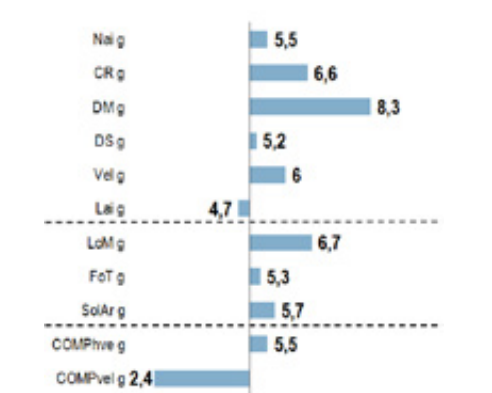
En Ferme Poids nais. : **47 kg** Condition nais. : 1 Poids 210 jours : **355 kg** GMQ ferme : **1538 g/j**
En Station Poids en fin de contrôle : **655 kg** Poids 430 jours : **687 kg** GMQ en contrôle : **1666 g/j**

INDEX STATION UGD / UCC novembre 2023

Indic. Facilité de Naissance	=	
Potentiel de Croissance	116	0,37
Développement Musculaire	112	0,44
Développement Squelettique	103	0,42
Aptitudes Fonctionnelles	101	0,3

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 124** 0,44

INDEX GDSCAN Mai 2023



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire		Développement Squelettique	
Dessus d'Epaule	++	Grosueur 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.23.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
103	117	113	103	110	123	112	108	125	120	108	121
0.6					0.46			0.49			0.4

TRYO FR0123307315 Type de vente : ENCHERES N° de station : 7315
 Né le : 11/10/2022 **QM2B2** Mise à prix : 3 100 € N° de case : 3
GAEC L'HORIZON BLANC Date de vente : 13/12/2023 N° vente : **7**

GENEALOGIE Charolais+ GENES DIFFUSION Compatible père et mère

BASTION QM2B3	FR1001837008 EARL GAUTHEROT	PEGGY QM1B1	FR0120308166 GAEC L'HORIZON BLANC
JOCRISSE QM2B3	FR8594102027 GAEC GODET-RETAILLEAU	TOUPIE QM1B1	FR1001832311 EARL GAUTHEROT
UNESCO QM1B1	FR8583102549 GAEC GODET-RETAILLEAU	MAGENTA QB1	FR4296105603 MME CHAIZE MONIQUE
TANZANIE QM1B1	FR0103313195 GAEC DE L'ALLIANCE	IZA QM2B1	FR0114310773 GAEC L'HORIZON BLANC
LAKANAL QM1B1	FR0395121015 EARL DE SAINT LOUIS	VITTOZ QB2	FR4240974109 SCEA DE LA SALLE

CH.PF.23.1 **IFNAIS** CRsev DMsev DSsev FOSsev **ISEVR** AVel ALait **IVMAT**

Père	110	120	102	109	95	124	94	111	124	RV : 1 / IVV moyen : 350
Mère	102	100	107	95	99	104	102	115	112	

PERFORMANCES

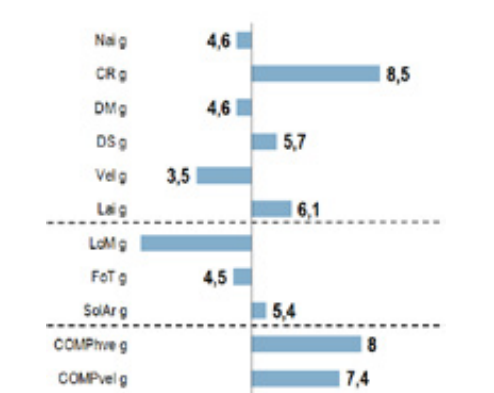
En Ferme Poids nais. : **49 kg** Condition nais. : 2 Poids 210 jours : **419 kg** GMQ ferme : **1727 g/j**
En Station Poids en fin de contrôle : **694 kg** Poids 430 jours : **727 kg** GMQ en contrôle : **1315 g/j**

INDEX STATION UGD / UCC novembre 2023

Indic. Facilité de Naissance	+	
Potentiel de Croissance	114	0,37
Développement Musculaire	100	0,46
Développement Squelettique	116	0,44
Aptitudes Fonctionnelles	95	0,3

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 121** 0,45

INDEX GDSCAN Mai 2023



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire		Développement Squelettique	
Dessus d'Epaule	=	Grosueur 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.23.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
108	125	98	122	85	127	94	113	126	117	100	115
0.6					0.53			0.55			0.42

TETRIS FR4243557997 Type de vente : ENCHERES N° de station : 7997
 Né le : 25/09/2022 **QM2B2** Mise à prix : 3 100 € N° de case : 3
GAEC ELEVAGE DES BROSSES Date de vente : 13/12/2023 N° vente : **8**

GENEALOGIE Charolais+ GENES DIFFUSION Compatible père et mère

OUMIOU FR6208414060 **PATIENCE** FR4243097912
QM1B2 M VERLINGUE PHILIPPE **QM3B1** GAEC ELEVAGE DES BROSSES

DUMAS QM2B1	FR7121778463 M FENAYON BERNARD	MIOU-MIOU QM1	FR6208413937 M VERLINGUE PHILIPPE	MELOMAN QM2B2	FR4516406245 GAEC LA CHAUDRONNERIE	NOEMIE QM2B1	FR4242633963 GAEC ELEVAGE DES BROSSES
ATHOS ENR	FR7121525280 M LAVENIR CHRISTIAN	CALOGERO QM1B1	FR8521994506 GAEC MERLET	HAMEL QM2B3	FR1444349112 GAEC MAGUET JAMES	IZOARD QM3B2	FR7121954046 M BERNIGAUD PHILIPPE

CH.PF.23.1	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
Père	117	98	116	90	99	112	94	114	118	
Mère	104	109	102	109	99	111	108	108	114	RV : 1 / IVV moyen :

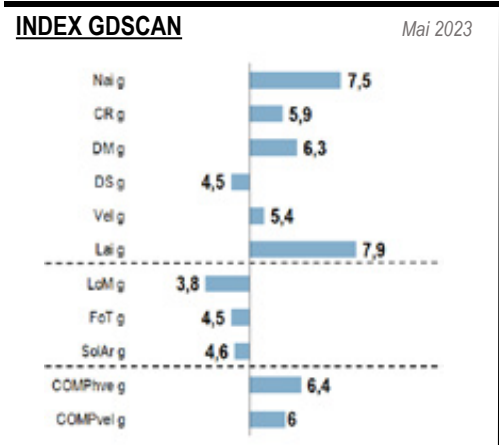
PERFORMANCES

En Ferme Poids nais : 50 kg Condition nais. : 1 Poids 210 jours : 306 kg GMQ ferme : 1466 g/j
En Station Poids en fin de contrôle : 649 kg Poids 430 jours : 660 kg GMQ en contrôle : 1333 g/j

INDEX STATION UGD / UCC novembre 2023

Indic. Facilité de Naissance	++	
Potentiel de Croissance	106	0,37
Développement Musculaire	107	0,46
Développement Squelettique	100	0,44
Aptitudes Fonctionnelles	104	0,3

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 116** 0,44



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.23.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
110	113	107	105	104	119	99	113	123	103	103	103
0.6					0.53			0.52			0.4



Bientôt l'hiver, débarrassez-vous des vers !



Après des mois de pâturage, les vaches ont ingurgité une grande quantité de parasites internes !



Les performances peuvent être dégradées

Pertes directes^{1,2} = ↓ GMQ

Pertes indirectes = ↓ Fertilité, ↑ IVV

Adoptez une approche durable et rentable avec le **TR** : stratégie de traitement sélectif

Critères de choix des animaux à vermifuger

Troupeau vaches adultes



Perte de production

Pré-troupeau génisses



Perte de croissance

☑ Les vaches avec une note d'état corporel insuffisante

☑ Les primipares dont la construction immunitaire est non achevée

☑ Retard de croissance (GMQ ou poids en dessous des objectifs)

☑ Les génisses avec une note d'état corporel insuffisante



Plus d'informations sur :

www.jefaisletri.com

Ensemble, au-delà de la santé animale



Ceva Santé Animale
www.ceva-santeanimale.fr

ULTOR P FR4243381271 Type de vente : ENCHERES N° de station : 1271
 Né le : 29/09/2022 Mise à prix : 2 900 € N° de case : 3
 M BRISEBRAS KEVIN QM1B2 Date de vente : 13/12/2023 N° vente : 9

GENEALOGIE Charolais+ GENES DIFFUSION OPERETTE FR4242802665 M BRISEBRAS KEVIN QM1B1 Compatible père et mère

PEDRO P TOP FR5350077134 M FOURNIER	MAITE QB2 FR5941737023 M FOURNIER HUIN GERARD	GAGNANT QB3 FR3615362245 SCEA LAGAUDRIERE	HIRONDELLE QB1 FR4241757143 M BRISEBRAS KEVIN
LATINO QM2B2 FR6141532035 M LEROY	ENRICO P QB1 FR8563019066 EARL TURPEAU	UNIBLOC QB3 FR7121423579 EARL MARECHAL KEVIN	DONQUICHOT FR6146791721 M DOLLION

CH.PF.23.1 IFNAIS CRsev DMsev DSsev FOSsev ISEVR AVel ALait IVMAT

Père	100	108	110	119	120	114	116	111	119
Mère	107	107	101	101	101	110	104	101	108

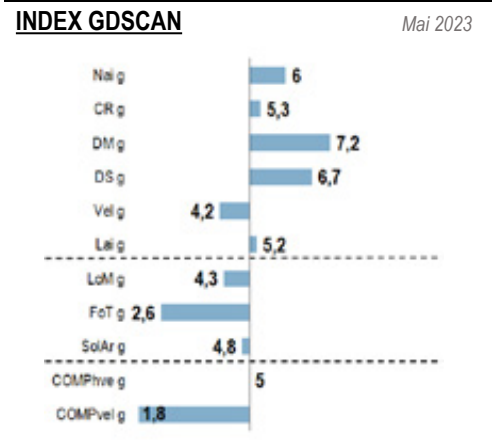
RV : 3 / IVV moyen : 348

PERFORMANCES
En Ferme Poids nais. : 48 kg Condition nais. : 1 Poids 210 jours : 345 kg GMQ ferme : 1534 g/j
En Station Poids en fin de contrôle : 653 kg Poids 430 jours : 671 kg GMQ en contrôle : 1392 g/j

INDEX STATION UGD / UCC novembre 2023

Indic. Facilité de Naissance	=
Potentiel de Croissance	107 0,37
Développement Musculaire	100 0,46
Développement Squelettique	107 0,44
Aptitudes Fonctionnelles	97 0,3

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 109** 0,44



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire		Développement Squelettique	
Dessus d'Epaule	=	Grosueur 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.23.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
103	111	107	102	104	115	112	96	110	112	107	114
0.59					0.52			0.51			0.33

ULRICH P FR4243381264 Type de vente : ENCHERES N° de station : 1264
 Né le : 19/09/2022 Mise à prix : 2 800 € N° de case : 3
 M BRISEBRAS KEVIN QM2B2 Date de vente : 13/12/2023 N° vente : 10

GENEALOGIE Charolais+ GENES DIFFUSION POMMARD P FR2144699251 GAEC DE L'ILE MERVEILLE FR4242492195 M BRISEBRAS KEVIN QM1B1 Compatible père et mère

POMMARD P TOP FR2144699251 GAEC DE L'ILE	INSOMNIE QM1B2 FR2144693188 GAEC DE L'ILE	CASTOR FR6146791641 M DOLLION	EGYPTE FR4241514315 M BRISEBRAS KEVIN
EPERNAY TOP FR5109037940 GAEC BRUGGEMAN	BASTION QM2B3 FR1001837008 EARL GAUTHEROT	FORGEOT P QB1 FR7121830998 EARL DU BOIS DORE	SESAME FR5703388462 EARL DE GROZIEULX

CH.PF.23.1 IFNAIS CRsev DMsev DSsev FOSsev ISEVR AVel ALait IVMAT

Père	98	110	122	103	103	119	107	101	118
Mère	99	104	104	97	96	105	103	102	106

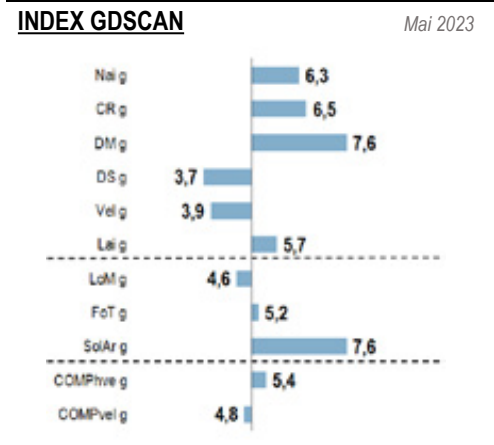
RV : 5 / IVV moyen : 375

PERFORMANCES
En Ferme Poids nais. : 47 kg Condition nais. : 2 Poids 210 jours : 327 kg GMQ ferme : 1436 g/j
En Station Poids en fin de contrôle : 611 kg Poids 430 jours : 614 kg GMQ en contrôle : 1017 g/j

INDEX STATION UGD / UCC novembre 2023

Indic. Facilité de Naissance	=
Potentiel de Croissance	95 0,37
Développement Musculaire	112 0,46
Développement Squelettique	92 0,44
Aptitudes Fonctionnelles	99 0,3

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 103** 0,44



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire		Développement Squelettique	
Dessus d'Epaule	=	Grosueur 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 : B/+
 Ataxie : G/G Mh Beef : +/- DEA : +/-

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno) CH.PF.23.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
104	105	119	92	113	115	100	105	117	104	110	108
0.59					0.52			0.52			0.33

THOR FR0123307329 Type de vente : ENCHERES N° de station : 7329
 Né le : 18/10/2022 **QM2B1** Mise à prix : 2 800 € N° de case : 3
GAEC L'HORIZON BLANC Date de vente : 13/12/2023 N° vente : **11**

GENEALOGIE Charolais+ GENES DIFFUSION Compatible père et mère

PICKUP PP QM2 FR0332160524 M FROBERT SYLVAIN	NATALIA FR0331978038 M FROBERT SYLVAIN	CABREL QM3B2 FR7121027477 EARL MARECHAL KEVIN	JUDITH FR0115308826 GAEC L'HORIZON BLANC
LOVE P FR0337736539 LYCEE AGRICOLE DU BOURBONNAIS	INDOU PP FR3615364745 EARL DE LA BRANDE	SAVIGNEUX QM1B1 FR2101106933 GAEC DE SAINT ROCH	VOLTAIRE QB2 FR4522794020 EARL HOUDMON

CH.PF.23.1

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
Père	108	102	93	112	98	102	112	109	106	
Mère	98	107	101	103	100	106	103	112	112	RV : 3 / IVV moyen : 376

PERFORMANCES

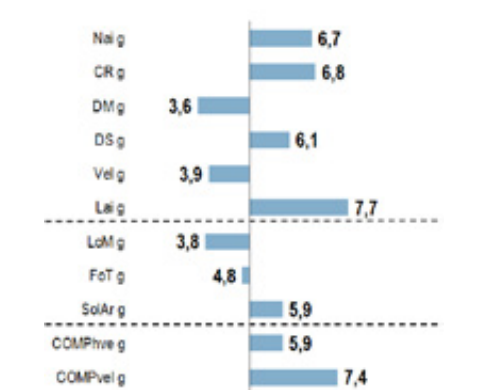
En Ferme Poids nais. : 53 kg Condition nais. : 1 Poids 210 jours : 414 kg GMQ ferme : 1614 g/j
En Station Poids en fin de contrôle : 645 kg Poids 430 jours : 690 kg GMQ en contrôle : 1422 g/j

INDEX STATION UGD / UCC novembre 2023

Indic. Facilité de Naissance	=	
Potentiel de Croissance	107	0,37
Développement Musculaire	97	0,46
Développement Squelettique	108	0,44
Aptitudes Fonctionnelles	105	0,3

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 109** 0,45

INDEX GDSCAN Mai 2023



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire		Développement Squelettique	
Dessus d'Epaule	=	Grosneur 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 : B/+
 Ataxie : G/G Mh Beef : +/+ DEA : +/+

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno) CH.PF.23.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
103	109	96	112	100	108	100	114	113	103	96	101
0.6					0.53			0.52			0.33

TABOU FR4243543936 Type de vente : ENCHERES N° de station : 3936
 Né le : 30/08/2022 **QM2B2** Mise à prix : 3 200 € N° de case : 1
M BERCHU CHRISTIAN Date de vente : 13/12/2023 N° vente : **12**

GENEALOGIE Charolais+ GENES DIFFUSION Compatible père et mère

GUETTA QM2B1 FR8541877420 GAEC ARNAUD BABIN	MABELLE QM3B1 FR4242610773 M BERCHU RONAN
UTOPIQUE FR3533581663 M TESSIER	AMBIANCE FR8541871333 GAEC ARNAUD BABIN
NECTARGERC QB1 FR0397107142 EARL DU PARADIS	PINAY QM1B1 FR8552394134 EARL GUIBERT LA COUR
DEVRED QM3B1 FR5703694370 EARL CEZARD	HANABELLE QM1B1 FR4241986245 M BERCHU RONAN
SAUMUR QB1 FR7121321470 GAEC JACOB	BASTION QM2B3 FR1001837008 EARL GAUTHEROT

CH.PF.23.1

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
Père	103	111	107	112	94	116	116	112	120	
Mère	104	107	98	107	95	107	112	104	109	RV : 5 / IVV moyen : 361

PERFORMANCES

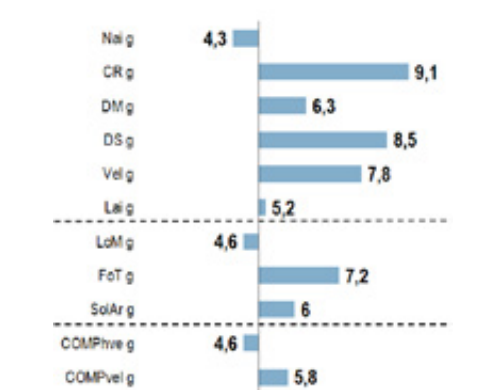
En Ferme Poids nais. : 45 kg Condition nais. : 1 Poids 210 jours : 350 kg GMQ ferme : 1460 g/j
En Station Poids en fin de contrôle : 689 kg Poids 430 jours : 655 kg GMQ en contrôle : 1988 g/j

INDEX STATION UGD / UCC novembre 2023

Indic. Facilité de Naissance	++	
Potentiel de Croissance	114	0,37
Développement Musculaire	104	0,46
Développement Squelettique	104	0,44
Aptitudes Fonctionnelles	105	0,3

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 124** 0,44

INDEX GDSCAN Mai 2023



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire		Développement Squelettique	
Dessus d'Epaule	=	Grosneur 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.23.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
111	107	106	103	93	114	113	105	114	109	103	109
0.6					0.53			0.54			0.42



04 77 58 94 38 
 saisonsvertes@orange.fr 

4 Av. Louis Lépine,
 Les Jacquins,
 42600 Montbrison

Christophe CELLIER · Hervé DERORY · Sandrine ARCIS

Ouvert du Lundi au Samedi
 de 8h-12h à 14h-18h30
 Juillet & Août : fermé le lundi



MATÉRIEL D'ÉLEVAGE
 MINÉRAUX ET DIÉTÉTIQUE



04.73.14.60.60

 WWW.GENEFORM.FR

TOTEM

FR0122307663

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 7663

Né le : 17/09/2022

QM4B2

Mise à prix : 3 200 €

N° de case : 1

GAEC L'HORIZON BLANC

Date de vente : 13/12/2023

N° vente : **13**

GENEALOGIE



Compatible père et mère

OCTOGONE P FR6951059361
QM2B2 EARL POYET DAVID

LOTIERIE FR0116309652
QM3 GAEC L'HORIZON BLANC

JUBILO P FR7962340018
 STATION EVOLUTION

HEXAGONE FR6950750666
QM2B2 EARL POYET DAVID

ARTOIS FR5810006623
QM2B1 EARL DOMINIQUE COMPOT

HIMNE FR0113310272
 GAEC L'HORIZON BLANC

TOMBAPIK FR6464149921
 SCEA BASTANES HORT

VOIMO FR5703556364
QM2B2 GAEC DE RETONCHAMP

TERNOIS FR6204783245
QM1B2 EARL GABRY A & L

PRESLEY FR5703133810
QM1B1 EARL OFAL

CH.PF.23.1 **IFNAIS** CRsev DMsev DSsev FOSsev **ISEVR** AVel ALait **IVMAT**

Père	93	105	111	106	110	108	108	113	115
Mère	104	103	87	114	95	99	110	107	103

RV : 5 / IVV moyen : 367

PERFORMANCES

En Ferme Poids nais : **52 kg** Condition nais. : 1 Poids 210 jours : **429 kg** GMQ ferme : **1685 g/j**

En Station Poids en fin de contrôle : **698 kg** Poids 430 jours : **699 kg** GMQ en contrôle : **1386 g/j**

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2023

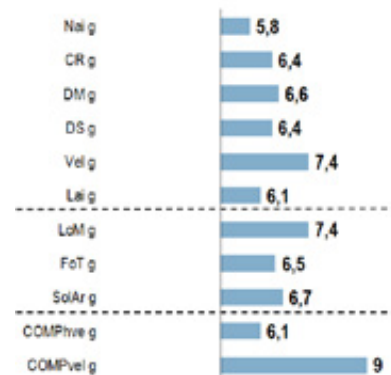
Indic. Facilité de Naissance	=	
Potentiel de Croissance	103	0,37
Développement Musculaire	104	0,46
Développement Squelettique	108	0,44
Aptitudes Fonctionnelles	100	0,3



Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 109** 0,45

INDEX GDSCAN

Mai 2023



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire **Développement Squelettique**

Dessus d'Epaule	+	Grosueur 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.23.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
103	108	104	106	108	110	116	101	110	111	99	109
0.6					0.53			0.52			0.4

TEMPLIER FR4243359575 Type de vente : ENCHERES N° de station : 9575
 Né le : 09/09/2022 Mise à prix : 3 100 € N° de case : 1
 GAEC DU MIGNARD QM2B2 Date de vente : 13/12/2023 N° vente : 14

GENEALOGIE Charolais+ GENES DIFFUSION OTARIE Compatible père et mère

OSTIVAL QM2B2	FR2144698142 GAEC DE L'ILE	IMMOLEE QM2B2	FR2144693139 GAEC DE L'ILE	LOSC QM1B2	FR8067871866 GAEC LANDRIEU	LINOTTE QM1B1	FR4242425148 M RONDARD PHILIPPE
EPERNAY TOP	FR5109037940 GAEC BRUGGEMAN	ARTOIS QM2B1	FR5810006623 EARL DOMINIQUE COMPOT	CELSIUS QM1B1	FR8541877210 GAEC ARNAUD BABIN	AZELIER QM2B1	FR8543362803 EARL LA GAZELIERE

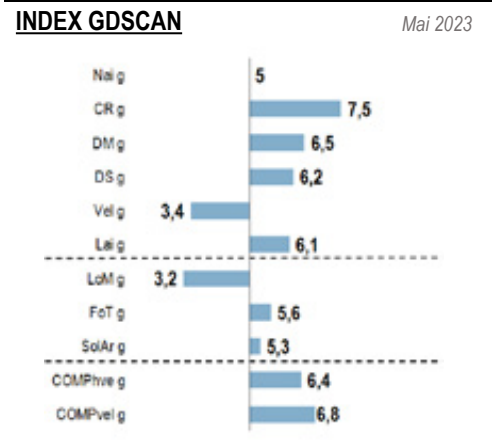
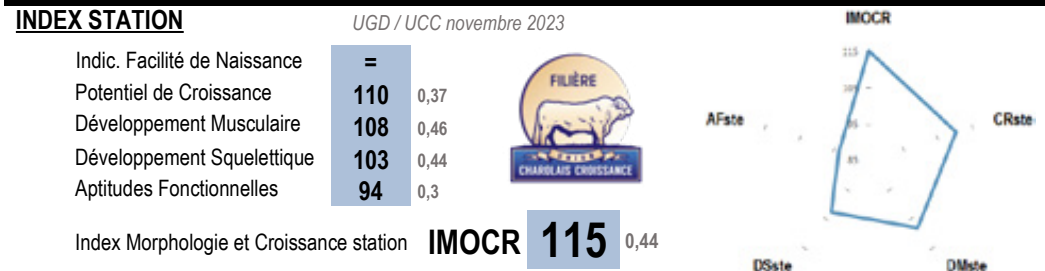
CH.PF.23.1 IFNAIS CRsev DMsev DSsev FOSsev ISEVR AVel ALait IVMAT

Père	103	110	103	113	100	113	113	108	115	RV : 2 / IVV moyen : 394
Mère	110	103	100	105	97	108	96	112	112	

PERFORMANCES

En Ferme Poids nais. : 47 kg Condition nais. : 1 Poids 210 jours : 366 kg GMQ ferme : 1574 g/j

En Station Poids en fin de contrôle : 725 kg Poids 430 jours : 712 kg GMQ en contrôle : 1797 g/j



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire		Développement Squelettique	
Dessus d'Epaule	+	Grosueur 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.23.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
101	106	108	102	104	110	104	111	115	110	104	110
0.6					0.52			0.53			0.4

USA P FR4243558749 Type de vente : ENCHERES N° de station : 8749
 Né le : 05/09/2022 Mise à prix : 3 100 € N° de case : 1
 GAEC FONTIMPE QM2B2 Date de vente : 13/12/2023 N° vente : 15

GENEALOGIE Charolais+ GENES DIFFUSION PUPUCE Compatible père et mère

PETALE P QM3B2	FR4243089600 EARL ELEVAGE PLASSE	LOVE P QM2B1	FR0337736539 LYCEE AGRICOLE DU BOURBONNAIS	GROSEILLE QM2B1	FR4241714719 GAEC FONTIMPE
LIKE P QM2B2	FR5706112041 EARL GEN AVENIR	ROBUSTIN QM2B1	FR0700511069 GAEC DES ALLIGNOLS	CASTOR QM2B1	FR6146791641 M DOLLION

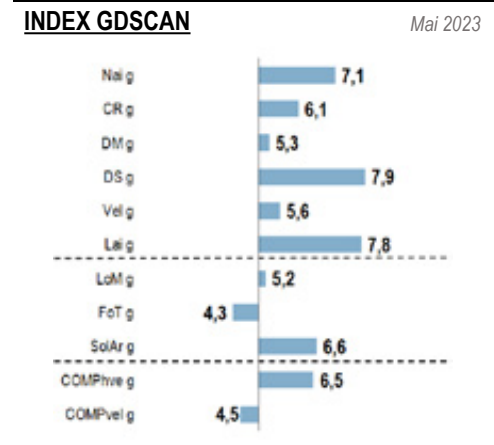
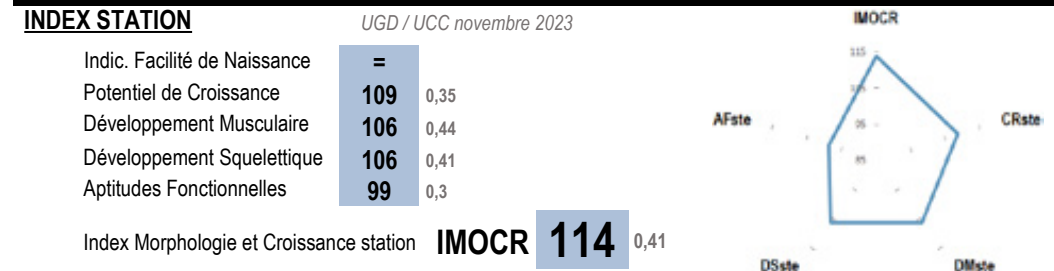
CH.PF.23.1 IFNAIS CRsev DMsev DSsev FOSsev ISEVR AVel ALait IVMAT

Père	93	106	116	105	106	111	105	112	117	RV : 2 / IVV moyen : 399
Mère	106	108	103	104	96	112	105	112	116	

PERFORMANCES Jumeau

En Ferme Poids nais. : 44 kg Condition nais. : 1 Poids 210 jours : 405 kg GMQ ferme : 1574 g/j

En Station Poids en fin de contrôle : 723 kg Poids 430 jours : 705 kg GMQ en contrôle : 1577 g/j



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire		Développement Squelettique	
Dessus d'Epaule	+	Grosueur 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.23.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
101	111	104	107	90	112	94	110	115	112	99	110
0.51					0.44			0.45			0.31

TONGA P FR24243392949 Type de vente : ENCHERES N° de station : 2949
 Né le : 07/09/2022 **QM3B2** Mise à prix : 3 100 € N° de case : 1
 GAEC ELEVAGE DES BROSSES Date de vente : 13/12/2023 N° vente : **16**

GENEALOGIE Charolais+ GENES DIFFUSION COMPATIBLE PÈRE ET MÈRE

POMMARD P TOP FR2144699251 GAEC DE L'ILE	INSOMNIE QM1B2 FR2144693188 GAEC DE L'ILE	FIGUIER P QM2B1 FR5455070308 GAEC D'ADMELLE	MALINA SC QM2B1 FR4242432387 GAEC ELEVAGE DES BROSSES
EPERNAY TOP FR5109037940 GAEC BRUGGEMAN	FORGEOT P QB1 FR7121830998 EARL DU BOIS DORE	VIKING PP SE000352022336	HERON P QM1B2 FR4242006188 M LESPINASSE JEAN MARC
BASTION QM2B3 FR1001837008 EARL GAUTHEROT			

CH.PF.23.1

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
Père	98	110	122	103	103	119	107	101	118	
Mère	107	101	95	111	107	103	108	117	111	RV : 2 / IVV moyen : 393

PERFORMANCES

En Ferme Poids nais : 55 kg Condition nais. : 1 Poids 210 jours : 340 kg GMQ ferme : 1577 g/lj
En Station Poids en fin de contrôle : 686 kg Poids 430 jours : 674 kg GMQ en contrôle : 1303 g/lj

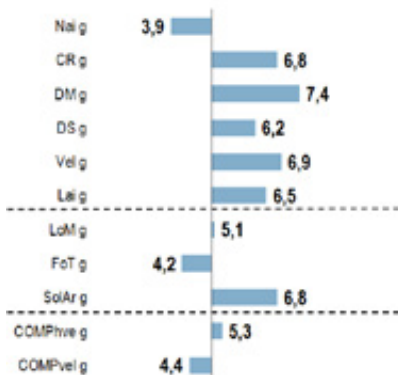
INDEX STATION UGD / UCC novembre 2023

Indic. Facilité de Naissance	=	
Potentiel de Croissance	106	0,37
Développement Musculaire	111	0,46
Développement Squelettique	107	0,44
Aptitudes Fonctionnelles	107	0,3



Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 115** 0,44

INDEX GDSCAN Mai 2023



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.23.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
101	116	111	112	98	121	111	108	122	112	103	112
0.6					0.53			0.52			0.33

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**



ARGIVO® Se

Confort digestif des veaux



Disponible en version UAB

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



DELTA VIT
Votre partenaire santé

Retrouvez nos conseils et produits
www.deltavit.com

TICHET FR4243365012 Type de vente : ENCHERES N° de station : 5012
 Né le : 01/09/2022 Mise à prix : 3 100 € N° de case : 1
 MME BRUEL SYLVIE QM2B1 Date de vente : 13/12/2023 N° vente : 17

GENEALOGIE Charolais+ GENES DIFFUSION Compatible père et mère

POMMARD P TOP FR2144699251 GAEC DE L'ILE	MIGNONNE QM2B1 FR4242597164 MME BRUEL SYLVIE
EPERNAY TOP FR5109037940 GAEC BRUGGEMAN	INSOMNIE QM1B2 FR2144693188 GAEC DE L'ILE
ISOLA QM3B1 FR4242144588 EARL TROTTET	HEIDI QM1B1 FR4241990303 MME BRUEL SYLVIE
BASTION QM2B3 FR1001837008 EARL GAUTHEROT	FORGEOT P QB1 FR7121830998 EARL DU BOIS DORE
CASTOR QM2B2 FR6146791641 M DOLLION	VOIMO QM2B2 FR5703556364 GAEC DE RETONCHAMP

CH.PF.23.1 IFNAIS CRsev DMsev DSsev FOSsev ISEVR AVel ALait IVMAT

Père	98	110	122	103	103	119	107	101	118
Mère	105	100	101	105	101	103	112	105	105

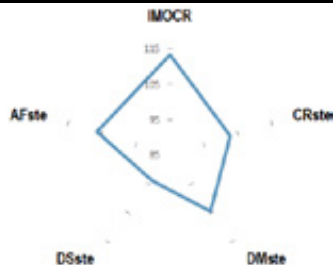
RV : 4 / IVV moyen : 352

PERFORMANCES

En Ferme Poids nais. : 42 kg Condition nais. : 1 Poids 210 jours : 363 kg GMQ ferme : 1442 g/j
En Station Poids en fin de contrôle : 669 kg Poids 430 jours : 646 kg GMQ en contrôle : 1547 g/j

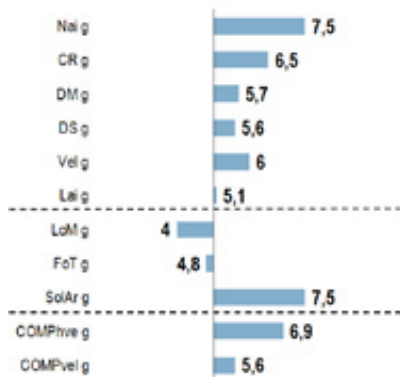
INDEX STATION UGD / UCC novembre 2023

Indic. Facilité de Naissance **+++**
 Potentiel de Croissance **103** 0,37
 Développement Musculaire **105** 0,46
 Développement Squelettique **94** 0,44
 Aptitudes Fonctionnelles **107** 0,3



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

INDEX GDSCAN Mai 2023



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire		Développement Squelettique	
Dessus d'Epaule	-	Grosueur 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.23.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
115	103	108	94	98	112	101	101	111	100	106	102
0.59					0.52			0.51			0.33

TOUCAN FR4243532694 Type de vente : ENCHERES N° de station : 2694
 Né le : 06/09/2022 Mise à prix : 3 000 € N° de case : 1
 EARL SAULNIER JEAN MICHEL QM3B2 Date de vente : 13/12/2023 N° vente : 18

GENEALOGIE Charolais+ GENES DIFFUSION Compatible père et mère

LASVEGAS FR5815116418 EARL COLMONT	PERDRIX QM2B1 FR4243084739 EARL SAULNIER JEAN MICHEL
DANDY FR5343819212 GAEC ELEVAJE ROCHER	GARRIGUE FR0314091434 EARL LEPÉE JACQUES
MELOMAN QM2B2 FR4516406245 GAEC LA CHAUDRONNERIE	MARMOTTE QM1B1 FR4242628479 EARL SAULNIER JEAN MICHEL
SESAME FR5703388462 EARL DE GROZIEULX	UTOPIQUE FR3533581663 M TESSIER
HAMEL QM2B3 FR1444349112 GAEC MAGUET JAMES	ISOLA QM3B1 FR4242144588 EARL TROTTET

CH.PF.23.1 IFNAIS CRsev DMsev DSsev FOSsev ISEVR AVel ALait IVMAT

Père	110	103	102	105	99	108	116	109	113
Mère	121	104	104	107	96	115	110	101	112

RV : 1 / IVV moyen : 406

PERFORMANCES

En Ferme Poids nais. : 45 kg Condition nais. : 1 Poids 210 jours : 345 kg GMQ ferme : 1440 g/j
En Station Poids en fin de contrôle : 637 kg Poids 430 jours : 623 kg GMQ en contrôle : 1380 g/j

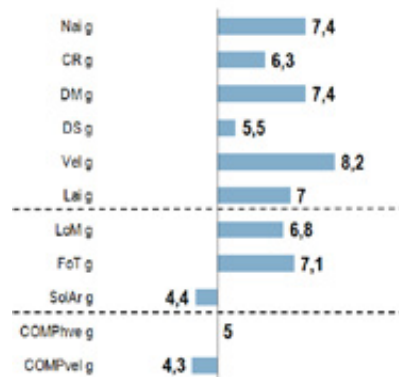
INDEX STATION UGD / UCC novembre 2023

Indic. Facilité de Naissance **++**
 Potentiel de Croissance **100** 0,37
 Développement Musculaire **103** 0,46
 Développement Squelettique **104** 0,44
 Aptitudes Fonctionnelles **102** 0,3



Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 109** 0,45

INDEX GDSCAN Mai 2023



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire		Développement Squelettique	
Dessus d'Epaule	=	Grosueur 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.23.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
110	105	107	106	103	113	125	109	117	109	103	110
0.6					0.53			0.54			0.4

ULYSSE P FR4243558759 Type de vente : ENCHERES N° de station : 8759
 Né le : 07/09/2022 Mise à prix : 3 000 € N° de case : 1
GAEC FONTIMPE **QM1B1** Date de vente : 13/12/2023 N° vente : **19**

GENEALOGIE Charolais+ GENES DIFFUSION Compatible père et mère

PICKUP PP QM2 FR0332160524 M FROBERT SYLVAIN	LOVE P FR0337736539 LYCEE AGRICOLE DU BOURBONNAIS	NATALIA FR0331978038 M FROBERT SYLVAIN	MERLIN P QM1B4 FR6950902377 EARL POYET DAVID	LIMOUSINE ENR FR4242310973 GAEC FONTIMPE
CASTOR FR6146791641 M DOLLION	INDOU PP FR3615364745 EARL DE LA BRANDE	ICEBERG PP QB1 FR6950750721 EARL POYET DAVID	ATHOS ENR FR7121525280 M LAVENIR CHRISTIAN	RARE QM2B2 FR4243077158 GAEC FONTIMPE

CH.PF.23.1 **IFNAIS** CRsev DMsev DSsev FOSsev **ISEVR** AVel ALait **IVMAT**

Père	108	102	93	112	98	102	112	109	106
Mère	107	103	107	104	110	109	109	102	109

RV : 2 / IVV moyen : 365

PERFORMANCES

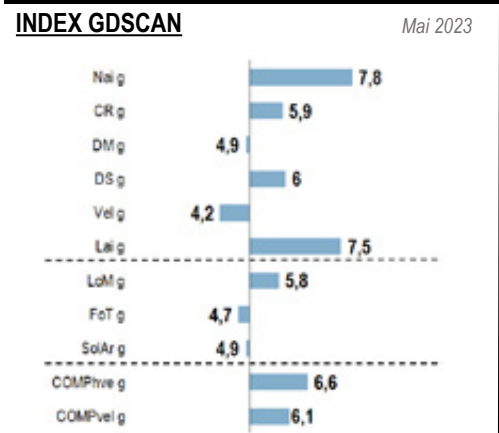
En Ferme Poids nais. : **43 kg** Condition nais. : 1 Poids 210 jours : **362 kg** GMQ ferme : **1468 g/j**

En Station Poids en fin de contrôle : **655 kg** Poids 430 jours : **641 kg** GMQ en contrôle : **1535 g/j**

INDEX STATION UGD / UCC novembre 2023

Indic. Facilité de Naissance	+++
Potentiel de Croissance	97 0,37
Développement Musculaire	102 0,46
Développement Squelettique	95 0,44
Aptitudes Fonctionnelles	97 0,3

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 111** 0,45



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire		Développement Squelettique	
Dessus d'Epaule	=	Grosueur 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	B/+
Ataxie	G/G	Mh Beef	+/+	DEA	+/+

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno) CH.PF.23.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
123	93	101	98	110	104	105	109	108	97	103	98
0.6					0.53			0.52			0.33

TACOS FR4243419860 Type de vente : ENCHERES N° de station : 9860
 Né le : 23/08/2022 Mise à prix : 2 800 € N° de case : 1
M FRECON LAURENT **QM2B2** Date de vente : 13/12/2023 N° vente : **20**

GENEALOGIE Charolais+ GENES DIFFUSION Compatible père et mère

LASVEGAS FR5815116418 EARL COLMONT	MAYOTTE QM1B2 FR4242592963 M FRECON LAURENT
DANDY FR5343819212 GAEC ELEVAJE ROCHER	GARRIGUE FR0314091434 EARL LEPPE JACQUES
SESAME FR5703388462 EARL DE GROZIEULX	UTOPIQUE FR3533581663 M TESSIER
FIRST QM1B4 FR7613879841 COOP DYNAM IS	GRIOTTE QM1 FR4241825305 M FRECON LAURENT
SYLVANER QM1B3 FR1017031840 UCEVA	SUEDOIS QM2 FR5811102125 FASSIER VALENTIN

CH.PF.23.1 **IFNAIS** CRsev DMsev DSsev FOSsev **ISEVR** AVel ALait **IVMAT**

Père	110	103	102	105	99	108	116	109	113
Mère	109	110	109	102	106	118	98	102	115

RV : 5 / IVV moyen : 362

PERFORMANCES

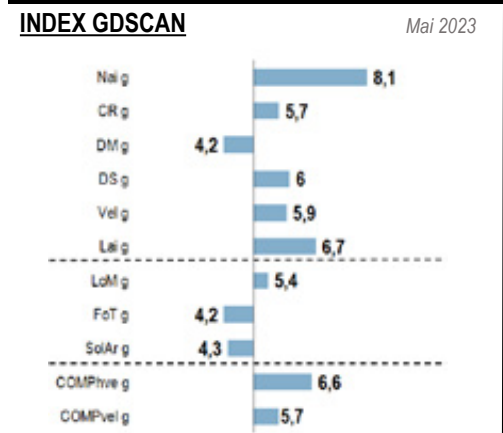
En Ferme Poids nais. : **45 kg** Condition nais. : 1 Poids 210 jours : **363 kg** GMQ ferme : **1590 g/j**

En Station Poids en fin de contrôle : **645 kg** Poids 430 jours : **625 kg** GMQ en contrôle : **827 g/j**

INDEX STATION UGD / UCC novembre 2023

Indic. Facilité de Naissance	++
Potentiel de Croissance	93 0,37
Développement Musculaire	97 0,46
Développement Squelettique	104 0,44
Aptitudes Fonctionnelles	90 0,3

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 100** 0,45



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire		Développement Squelettique	
Dessus d'Epaule	-	Grosueur 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.23.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
113	112	104	107	99	119	103	108	119	107	97	105
0.61					0.53			0.54			0.4



DÉCOUVREZ NOS PRODUITS AU SERVICE DES AGRICULTEURS !



Hangars photovoltaïques



Centrales au sol



Serres photovoltaïques



Toitures solaires



Ombrières agrivoltaïques

510 375 835 RCS - Aix-en-Provence - 11/2023



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

Contactez-nous pour échanger sur votre projet photovoltaïque.

Tél : 04 84 49 23 79

Mail : conseil@irisolaris.com



www.irisolaris.com   

TAMY

FR4243567543

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 7543

Né le : 22/09/2022

QM4B1

Mise à prix : 3 200 €

N° de case : 4

M FRECON THIERRY

Date de vente : 13/12/2023

N° vente : **21**

GENEALOGIE



Compatible père et mère

PERCEVAL FR8923490490
QM4B1 M BEAU VINCENT

MADONA FR4242610863
QM2B1 M FRECON THIERRY

GIONO FR2130301025
QM2B2 GAEC DE PERGEOT

LIONNE FR8923495081
QM2B1 M BEAU VINCENT

ISOLA FR4242144588
QM3B1 EARL TROTTET

FR4241229496
M FRECON THIERRY

ARAGON FR0802950149
GAEC BEAULIEU

CALOGERO FR8521994506
QM1B1 GAEC MERLET

CASTOR FR6146791641
M DOLLION

POPULAIR FR7121319473
QM2B1 EARL MARECHAL KEVIN

CH.PF.23.1 **IFNAIS** CRsev DMsev DSsev FOSsev **ISEVR** AVel ALait **IVMAT**

Père	98	112	110	126	104	118	108	114	122
Mère	101	101	107	95	97	104	113	99	104

RV : 4 / IVV moyen : 361

PERFORMANCES

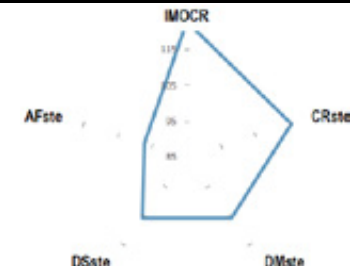
En Ferme Poids nais : **49 kg** Condition nais. : 1 Poids 210 jours : **360 kg** GMQ ferme : **1323 g/j**

En Station Poids en fin de contrôle : **649 kg** Poids 430 jours : **660 kg** GMQ en contrôle : **1851 g/j**

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2023

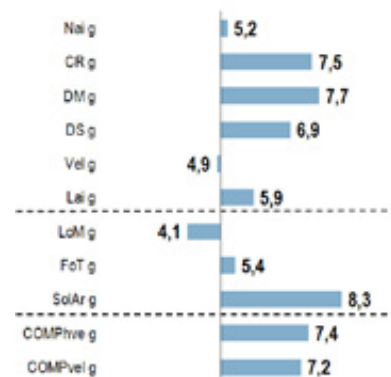
Indic. Facilité de Naissance	+	
Potentiel de Croissance	115	0,37
Développement Musculaire	106	0,46
Développement Squelettique	106	0,44
Aptitudes Fonctionnelles	97	0,3



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

INDEX GDSCAN

Mai 2023



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire **Développement Squelettique**

Dessus d'Epaule	=	Grosneur 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.23.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
106	110	107	109	104	116	107	107	117	103	93	100
0.59					0.52			0.52			0.32

TABASCO FR4243392958 Type de vente : ENCHERES N° de station : 2958
 Né le : 18/09/2022 **QM1B3** Mise à prix : 3 100 € N° de case : 4
GAEC ELEVAGE DES BROSSES Date de vente : 13/12/2023 N° vente : **22**

GENEALOGIE Charolais+ GENES DIFFUSION Compatible père et mère

MERLIN P FR6950902377 **OLIVETTE** FR4242751998
QM1B4 EARL POYET DAVID **QM1** GAEC ELEVAGE DES BROSSES

ICEBERG PP FR6950750721 QB1 EARL POYET DAVID	FEERIE FR6950644912 QM3B2 EARL POYET DAVID	JACKPOT FR2708088368 QM2B1 AUTR INST POLYT	JOLLY SC FR4242131751 ENR GAEC ELEVAGE DES BROSSES
FORGEOT P FR7121830998 QB1 EARL DU BOIS DORE	ROBUSTIN FR0700511069 GAEC DES ALLIGNOLS	UZELIER FR8543362722 QB1 EARL LA GAZELIERE	DAUFIN P FR5703737670 QM2B1 EARL DU HAUT DE CABAR

CH.PF.23.1 **IFNAIS** CRsev DMsev DSsev FOSsev **ISEVR** AVel ALait **IVMAT**

Père	104	103	116	103	125	113	128	95	110
Mère	104	99	86	102	106	94	107	103	96

RV : 3 / IVV moyen : 377

PERFORMANCES

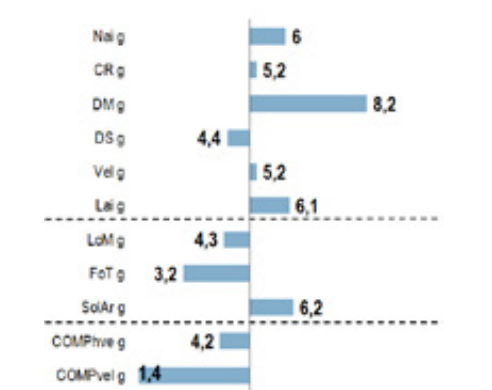
En Ferme Poids nais. : **48 kg** Condition nais. : 1 Poids 210 jours : **288 kg** GMQ ferme : **1341 g/j**
En Station Poids en fin de contrôle : **623 kg** Poids 430 jours : **626 kg** GMQ en contrôle : **1458 g/j**

INDEX STATION UGD / UCC novembre 2023

Indic. Facilité de Naissance **++**
 Potentiel de Croissance **100** 0,37
 Développement Musculaire **104** 0,46
 Développement Squelettique **98** 0,44
 Aptitudes Fonctionnelles **112** 0,3

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

INDEX GDSCAN Mai 2023



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire		Développement Squelettique	
Dessus d'Epaule	=	Grosueur 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.23.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
113	98	104	98	131	105	113	100	105	112	116	118
0.6					0.52			0.55			0.4

TATAKI FR4243587889 Type de vente : ENCHERES N° de station : 7889
 Né le : 08/10/2022 **QM2B3** Mise à prix : 3 000 € N° de case : 4
GAEC FERME DE LA ROHARIE Date de vente : 13/12/2023 N° vente : **23**

GENEALOGIE Charolais+ GENES DIFFUSION Compatible père sans mère

PEDRO P FR5350077134 **OBEPINE** FR4242916168
TOP M FOURNIER **QM2B1** GAEC FERME DE LA ROHARIE

LATINO FR6141532035 QM2B2 M LEROY	MAITE FR5941737023 QB2 M FOURNIER HUIN GERARD	CABREL FR7121027477 QM3B2 EARL MARECHAL KEVIN	LACUNE FR4242466788 QM1 GAEC FERME DE LA ROHARIE
DISCO FR7121758980 QB1 M METROP DANIELE	ENRICO P FR8563019066 QB1 EARL TURPEAU	SAVIGNEUX FR2101106933 QM1B1 GAEC DE SAINT ROCH	HEROS FR5502098026 QM1B2 EARL CHARLES

CH.PF.23.1 **IFNAIS** CRsev DMsev DSsev FOSsev **ISEVR** AVel ALait **IVMAT**

Père	100	108	110	119	120	114	116	111	119
Mère	105	103	101	108	102	106	108	110	110

RV : 3 / IVV moyen : 369

PERFORMANCES

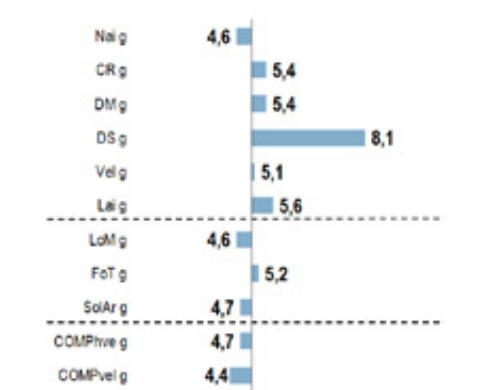
En Ferme Poids nais. : **48 kg** Condition nais. : 1 Poids 210 jours : **357 kg** GMQ ferme : **1473 g/j**
En Station Poids en fin de contrôle : **576 kg** Poids 430 jours : **601 kg** GMQ en contrôle : **1160 g/j**

INDEX STATION UGD / UCC novembre 2023

Indic. Facilité de Naissance **=**
 Potentiel de Croissance **101** 0,37
 Développement Musculaire **100** 0,44
 Développement Squelettique **116** 0,42
 Aptitudes Fonctionnelles **102** 0,3

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

INDEX GDSCAN Mai 2023



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire		Développement Squelettique	
Dessus d'Epaule	- - -	Grosueur 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.23.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
101	110	104	120	109	113	114	104	113	117	115	122
0.6					0.46			0.46			0.31

TAROT FR4243587887 Type de vente : ENCHERES N° de station : 7887
 Né le : 07/10/2022 **QM1B2** Mise à prix : 2 900 € N° de case : 4
 GAEC FERME DE LA ROHARIE Date de vente : 13/12/2023 N° vente : **24**

GENEALOGIE Charolais+ GENES DIFFUSION Ombrelle Compatible père et mère

OUTREMER QM1B1 FR5815819632 EARL DOMINIQUE COMPOT	CREOLE QM1B1 FR5813208732 EARL DOMINIQUE COMPOT	DUMAS QM2B1 FR7121778463 M FENAYON BERNARD	LELIA ENR FR4242466782 GAEC FERME DE LA ROHARIE
HISPANIC QM2 FR8566564627 GAEC LA HAIE	ARTOIS QM2B1 FR5810006623 EARL DOMINIQUE COMPOT	SAVIGNEUX QM1B1 FR2101106933 GAEC DE SAINT ROCH	ATHOS ENR FR7121525280 M LAVENIR CHRISTIAN
		HUMMER ENR FR7121753636 M METROP PASCAL	

CH.PF.23.1

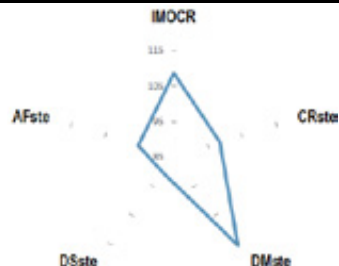
	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
Père	97	98	106	105	99	100	110	105	104	
Mère	114	100	102	99	101	106	96	114	112	RV : 2 / IVV moyen : 377

PERFORMANCES

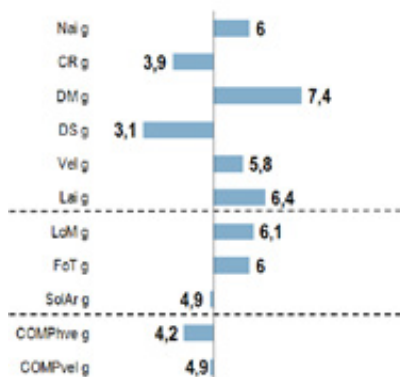
En Ferme Poids nais : 48 kg Condition nais. : 1 Poids 210 jours : 351 kg GMQ ferme : 1518 g/j
En Station Poids en fin de contrôle : 615 kg Poids 430 jours : 643 kg GMQ en contrôle : 1315 g/j

INDEX STATION UGD / UCC novembre 2023

Indic. Facilité de Naissance	+	
Potentiel de Croissance	98	0,37
Développement Musculaire	115	0,44
Développement Squelettique	90	0,41
Aptitudes Fonctionnelles	95	0,3



INDEX GDSCAN Mai 2023



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire		Développement Squelettique	
Dessus d'Epaule	+	Grosneur 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 : +/+	Gène culard : +/+	Blind : +/+
Ataxie : G/G	Mh Beef : +/+	DEA : +/+

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno) CH.PF.23.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
105	100	118	92	106	110	104	109	116	102	107	105
0.59					0.44			0.45			0.37



PROTIÈRE

CONCESSIONNAIRE



MONTROND LES BAINS

LE PUY EN VELAY

ANDREZIEUX BOUTHEON

AUBENAS

SAVIGNEUX - MONTBRISON

FEURS

UEFA P FR4243530539 Type de vente : ENCHERES N° de station : 0539
 Né le : 20/09/2022 **QM2B2** Mise à prix : 2 800 € N° de case : 4
 M BRISEBRAS KEVIN Date de vente : 13/12/2023 N° vente : **25**

GENEALOGIE Charolais+ GENES DIFFUSION Compatible père et mère

PEDRO P TOP FR5350077134 M FOURNIER	PATIENCE QM1 FR4242970653 M BRISEBRAS KEVIN
LATINO QM2B2 FR6141532035 M LEROY	MAITE QB2 FR5941737023 M FOURNIER HUIN GERARD
DISCO FR7121758980 M METROP DANIELE	ENRICO P QB1 FR8563019066 EARL TURPEAU
EMIRA FR2222305636 EARL DE PRAT HIR	MARGARITA ENR FR4242492215 M BRISEBRAS KEVIN
UTOPIQUE FR3533581663 M TESSIER	CASTOR FR6146791641 M DOLLION

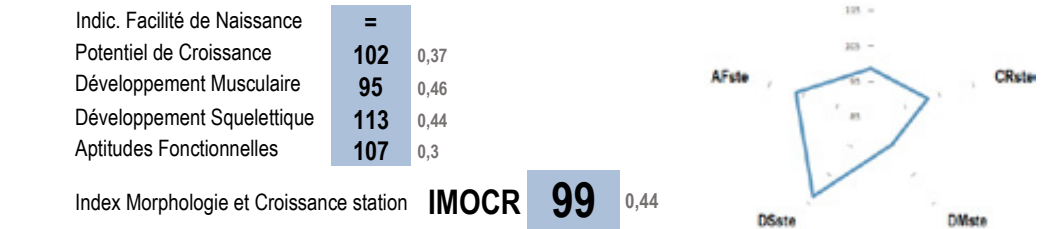
CH.PF.23.1

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
Père	100	108	110	119	120	114	116	111	119	RV : 2 / IVV moyen : 383
Mère	107	96	95	103	96	97	101	107	101	

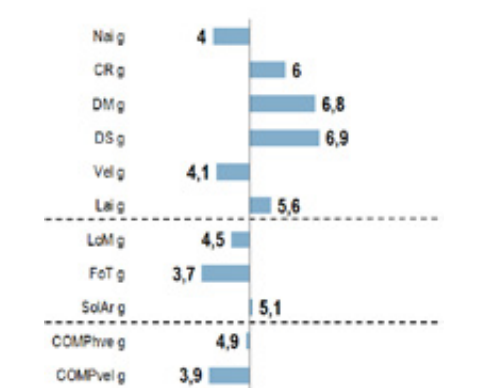
PERFORMANCES

En Ferme Poids nais. : 54 kg Condition nais. : 1 Poids 210 jours : 307 kg GMQ ferme : 1381 g/j
En Station Poids en fin de contrôle : 614 kg Poids 430 jours : 620 kg GMQ en contrôle : 1458 g/j

INDEX STATION UGD / UCC novembre 2023



INDEX GDSCAN Mai 2023



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 : B/+
 Ataxie : G/G Mh Beef : ++ DEA : +/-

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno) CH.PF.23.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
95	101	98	120	113	99	116	111	106	111	102	111
0.59					0.52			0.51			0.33

TONUS FR4243562985 Type de vente : ENCHERES N° de station : 2985
 Né le : 21/09/2022 **QM2B1** Mise à prix : 2 800 € N° de case : 4
 EARL DE SAUVAGNEUX Date de vente : 13/12/2023 N° vente : **26**

GENEALOGIE Charolais+ GENES DIFFUSION Compatible père et mère

PEDRO P TOP FR5350077134 M FOURNIER	OKADAPP QM1 FR4242930255 EARL DE SAUVAGNEUX
LATINO QM2B2 FR6141532035 M LEROY	MAITE QB2 FR5941737023 M FOURNIER HUIN GERARD
DISCO FR7121758980 M METROP DANIELE	ENRICO P QB1 FR8563019066 EARL TURPEAU
GUINNES PP QM1B1 FR5111038250 GAEC BRUGGEMAN	JEUNESSE FR4242309910 EARL DE SAUVAGNEUX
VIKING PP SE000352022336	UNMARQUIS QM3B1 FR4522793013 EARL HOUDMON

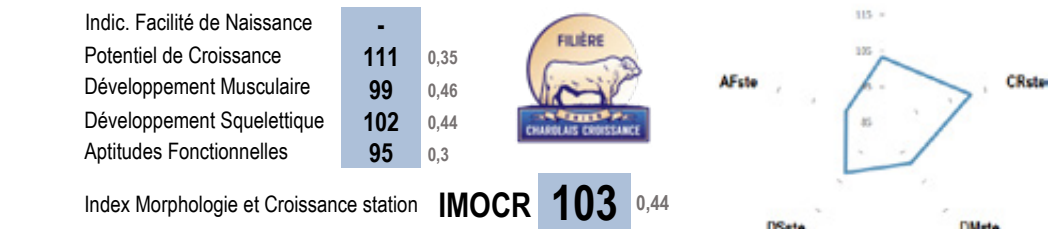
CH.PF.23.1

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
Père	100	108	110	119	120	114	116	111	119	RV : 2 / IVV moyen : 354
Mère	97	97	91	106	108	92	119	102	95	

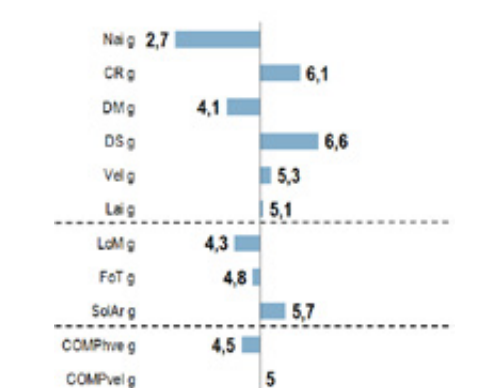
PERFORMANCES

En Ferme Poids nais. : 47 kg Condition nais. : 1 Poids 210 jours : kg GMQ ferme : 1148 g/j
En Station Poids en fin de contrôle : 584 kg Poids 430 jours : 593 kg GMQ en contrôle : 1845 g/j

INDEX STATION UGD / UCC novembre 2023



INDEX GDSCAN Mai 2023



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 : F/+ DEA : +/-

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno) CH.PF.23.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
90	104	101	117	105	102	115	105	105	111	103	111
0.6					0.46			0.46			0.31

TIGER FR7122303229 Type de vente : ENCHERES N° de station : 3229
 Né le : 07/10/2022 **QB2** Mise à prix : 2 800 € N° de case : 4
 GAEC DES SOURCES Date de vente : 13/12/2023 N° vente : **27**

GENEALOGIE Charolais+ GENES DIFFUSION Compatible père et mère

NIGER PP QB2 FR5706247619 EARL OFAL	HELLINE QB2 FR5706005433 EARL OFAL	LOSC QM1B2 FR8067871866 GAEC LANDRIEU	MESURE QM1B1 FR7122326115 M AUVOLAT PIERRE
GHANA PP QM1 FR8541877411 GAEC ARNAUD BABIN	CABAR P QM1B1 FR5703713148 EARL DU HAUT DE CABAR	CELSIUS QM1B1 FR8541877210 GAEC ARNAUD BABIN	GALERIEN FR7121612260 M BERNIGAUD PHILIPPE
ONDEE QM1B1 FR7122299613 M AUVOLAT PIERRE			

CH.PF.23.1 **IFNAIS** CRsev DMsev DSsev FOSsev **ISEVR** AVel ALait **IVMAT**

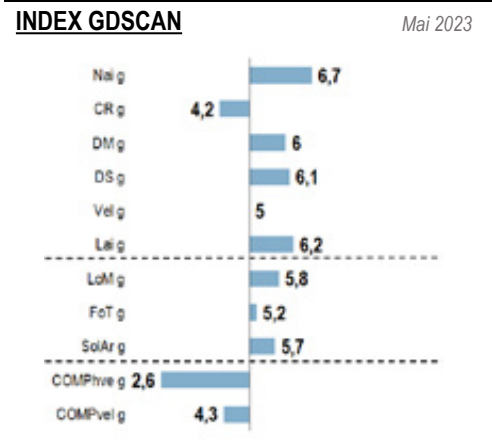
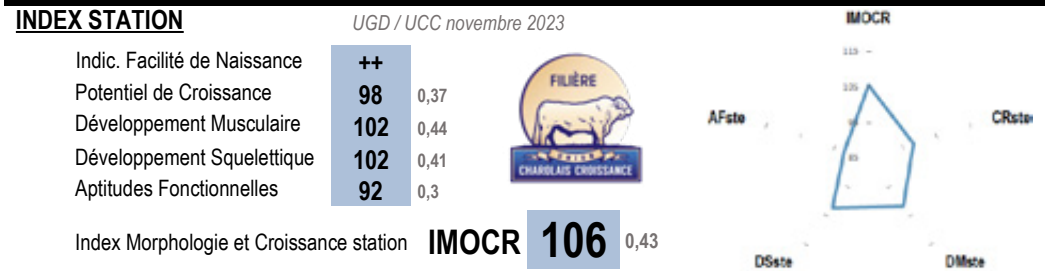
Père	108	95	110	98	109	104	97	96	101
Mère	111	103	103	104	95	109	93	110	112

RV : 2 / IVV moyen : 350

PERFORMANCES

En Ferme Poids nais. : **52 kg** Condition nais. : **1** Poids 210 jours : **327 kg** GMQ ferme : **1409 g/j**

En Station Poids en fin de contrôle : **601 kg** Poids 430 jours : **629 kg** GMQ en contrôle : **1333 g/j**



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire		Développement Squelettique	
Dessus d'Epaule	+	Grosueur 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.23.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
110	99	104	103	109	106	96	101	105	110	106	112
0.59					0.46			0.46			0.39

TAPALOEIL FR7122163638 Type de vente : ENCHERES N° de station : 3638
 Né le : 30/09/2022 **QM2B1** Mise à prix : 2 800 € N° de case : 4
 EARL DES GRANDES VARENNES Date de vente : 13/12/2023 N° vente : **28**

GENEALOGIE Charolais+ GENES DIFFUSION Compatible père et mère

ODRISCOL P QB2 FR5706310971 M HAZOTTE CEDRIC	PELOTE PP QM1B1 FR6951118928 EARL POYET DAVID
MAGE PP SE QB2 FR7122406407 ETS GAEC JACOB	NAVETTE PP QB1 FR6951017032 EARL POYET DAVID
EXOTIC P QB2 FR7121849142 EARL MARECHAL KEVIN	HEAVEN P QB1 FR8927793353 SCEA DE TAMERON
INVASION FR5706014843 SCEA WEISSE	MUST PP QM1B1 FR3615397331 SCEA LAGAUDRIERE
TOMBAPIK FR6464149921 SCEA BASTANES HORT	INDOU PP FR3615364745 EARL DE LA BRANDE

CH.PF.23.1 **IFNAIS** CRsev DMsev DSsev FOSsev **ISEVR** AVel ALait **IVMAT**

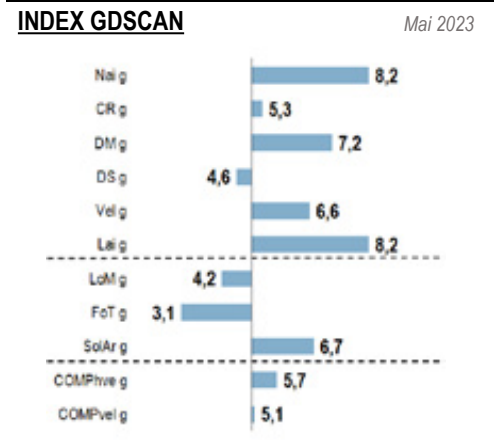
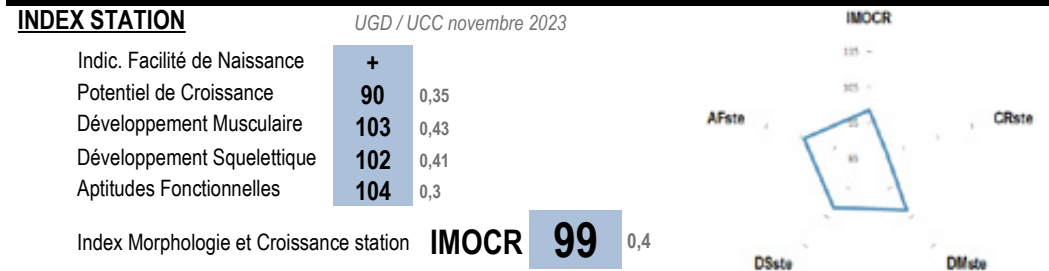
Père	109	101	107	107	104	109	100	108	111
Mère									

RV : / IVV moyen :

PERFORMANCES Issu de TE

En Ferme Poids nais. : **44 kg** Condition nais. : **2** Poids 210 jours : **320 kg** GMQ ferme : **1338 g/j**

En Station Poids en fin de contrôle : **556 kg** Poids 430 jours : **571 kg** GMQ en contrôle : **1065 g/j**



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire		Développement Squelettique	
Dessus d'Epaule	-	Grosueur 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/P** Gène culard : **mh/+** Blind : **+/+**
 Ataxie : **G/G** Mh Beef : **+/+** DEA : **+/+**

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno) CH.PF.23.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
109	96	112	105	113	107	105	110	112			
0.49					0.44			0.43			

Notre seul métier : la nutrition animale

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



Spécialiste des ruminants



Proximité technique & commerciale

PHILICOT SAS

BP 68 - 71 150 CHAGNY
Tél. : 03.85.87.50.50

www.philicot.fr



TCHAD FR4243576311 Type de vente : ENCHERES N° de station : 6311
Né le : 29/09/2022 **QM2B2** Mise à prix : 2 800 € N° de case : 4
SCEA DES 3 RIVIERES Date de vente : 13/12/2023 N° vente : **29**

GENEALOGIE Compatible père et mère

ONEDREAM P TOP	FR4242817438 EARL ELEVAGE PLASSE	MARQUISE FR4242503569 EARL ELEVAGE PLASSE	FLABAS FR5501038565 ENR M MAROILLE BENOIT	GADOUE FR4241843018 SCEA DES 3 RIVIERES
LUTHER P QM2B2	FR7947451231 GAEC DRAPEAU SAUTREAU	CABREL FR7121027477 QM3B2	HONORABLE FR7121533020 QM2B2	TEJOYEUX FR7127862694 ENR
NIGERIA QM1B1	FR4242754981 SCEA DES 3 RIVIERES	UNIBLOC FR7121423579 QB3	EARL MARECHAL KEVIN	

CH.PF.23.1

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
Père	103	122	103	130	97	125	110	103	121	RV : 3 / IVV moyen : 370
Mère	102	107	104	103	94	109	90	104	109	

PERFORMANCES

En Ferme Poids nais : 57 kg Condition nais. : 2 Poids 210 jours : 366 kg GMQ ferme : 1401 g/j
En Station Poids en fin de contrôle : 580 kg Poids 430 jours : 594 kg GMQ en contrôle : 1089 g/j

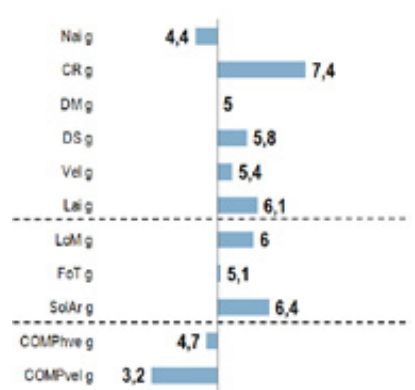
INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2023

Indic. Facilité de Naissance	=	
Potentiel de Croissance	102	0,37
Développement Musculaire	106	0,46
Développement Squelettique	97	0,44
Aptitudes Fonctionnelles	99	0,3



INDEX GDSCAN



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire		Développement Squelettique	
Dessus d'Epaule	=	Grosneur 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 : F/+ DEA : +/-

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.23.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
104	115	116	105	101	123	103	102	121	118	108	119
0.59					0.52			0.52			0.4

TRIDENT FR4243540884 Type de vente : ENCHERES N° de station : 0884
 Né le : 05/11/2022 Mise à prix : 3 100 € N° de case : 5
QM2B3 Date de vente : 13/12/2023 N° vente : **30**
EARL ELEVAGE PLASSE

GENEALOGIE Charolais+ GENES DIFFUSION Compatible père et mère

PEDRO P TOP FR5350077134 M FOURNIER	PERCHE QM1B1 FR4243089609 EARL ELEVAGE PLASSE
LATINO QM2B2 FR6141532035 M LEROY	MAITE QB2 FR5941737023 M FOURNIER HUIN GERARD
FRONSAC QM1B1 FR4522791134 EARL HOUDMON	LIMANDE QM1 FR4242324135 EARL ELEVAGE PLASSE
DISCO FR7121758980 M METROP DANIELE	ENRICO P QB1 FR8563019066 EARL TURPEAU
SYLVANER QM1B3 FR1017031840 UCEVA	BUSINESS FR7240585019 MME DUTERTRE MONIQUE

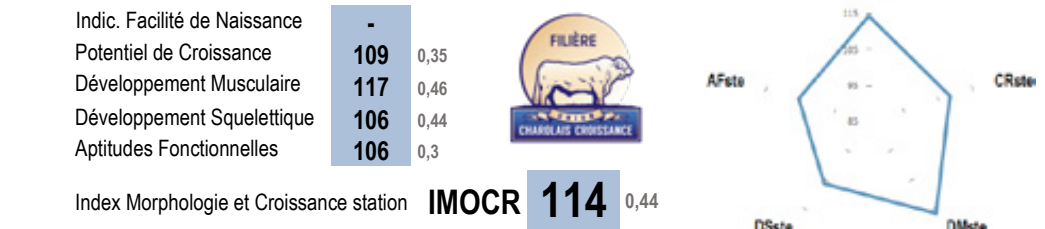
CH.PF.23.1

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
Père	100	108	110	119	120	114	116	111	119	
Mère	101	104	100	99	93	104	109	100	105	RV : 2 / IVV moyen : 373

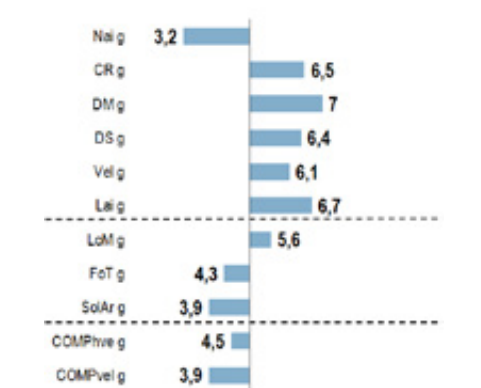
PERFORMANCES

En Ferme Poids nais. : 52 kg Condition nais. : 1 Poids 210 jours : 354 kg GMQ ferme : 1500 g/j
En Station Poids en fin de contrôle : 606 kg Poids 430 jours : 680 kg GMQ en contrôle : 1494 g/j

INDEX STATION UGD / UCC novembre 2023



INDEX GDSCAN Mai 2023



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire		Développement Squelettique	
Dessus d'Epaule	+	Grosneur 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.23.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
91	108	117	102	103	113	121	111	120	123	114	126
0.6					0.46			0.46			0.31

URANOS P FR4243395472 Type de vente : ENCHERES N° de station : 5472
 Né le : 01/11/2022 Mise à prix : 3 000 € N° de case : 5
QM3B2 Date de vente : 13/12/2023 N° vente : **31**
LEPA LYCEE AGRICOLE CHERVE

GENEALOGIE Charolais+ GENES DIFFUSION Compatible père et mère

PERCEVAL QM4B1 FR8923490490 M BEAU VINCENT	ODILE P ENR FR4242749195 LEPA LYCEE AGRICOLE CHERVE
GIONO QM2B2 FR2130301025 GAEC DE PERGEOT	LIONNE QM2B1 FR8923495081 M BEAU VINCENT
ARAGON FR0802950149 GAEC BEAULIEU	CALOGERO QM1B1 FR8521994506 GAEC MERLET
ISIDOR PP QM1 FR6770885072 EARL KLEIN	EGOINE FR4241576943 LEPA LYCEE AGRICOLE CHERVE
FORGEOT P QB1 FR7121830998 EARL DU BOIS DORE	COURCHEVEL FR7121547119 EARL DAVID BEAUCHAMP

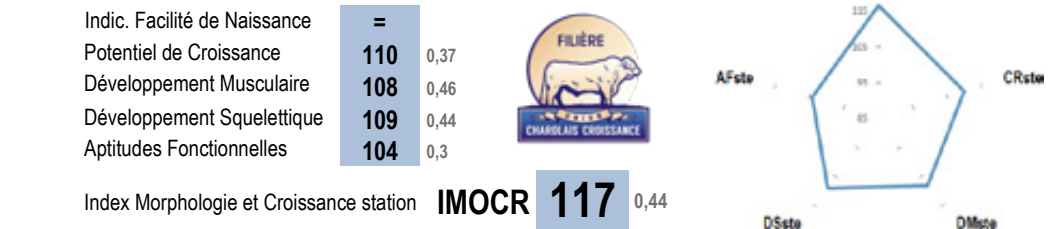
CH.PF.23.1

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
Père	98	112	110	126	104	118	108	114	122	
Mère	106	99	95	97	98	99	102	106	101	RV : 3 / IVV moyen : 353

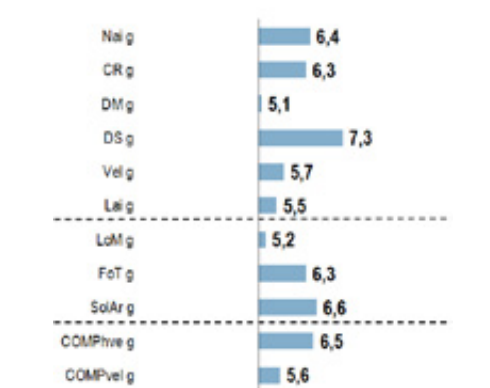
PERFORMANCES

En Ferme Poids nais. : 45 kg Condition nais. : 1 Poids 210 jours : 345 kg GMQ ferme : 1471 g/j
En Station Poids en fin de contrôle : 597 kg Poids 430 jours : 665 kg GMQ en contrôle : 1488 g/j

INDEX STATION UGD / UCC novembre 2023



INDEX GDSCAN Mai 2023



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire		Développement Squelettique	
Dessus d'Epaule	+	Grosneur 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 : **F/+** DEA : **+/+**

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno) CH.PF.23.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
100	111	105	117	109	114	108	113	119	104	97	103
0.59					0.52			0.51			0.32

TOURTEREAU FR4243547539 Type de vente : ENCHERES N° de station : 7539
 Né le : 27/10/2022 Mise à prix : 3 000 € N° de case : 5
QM4B2 Date de vente : 13/12/2023 N° vente : **32**
MME BRUEL SYLVIE

GENEALOGIE *Compatible père et mère*

OLLYGAN QM4B2	FR5706288139 EARL OFAL			NINETTE QM2B1	FR4242758341 MME BRUEL SYLVIE
DEVRED QM3B1	FR5703694370 EARL CEZARD	GIROFLEE QM1B2	FR5703831425 EARL OFAL	JACKPOT QM2B1	FR2708088368 AUTR INST POLYT
SAUMUR QB1	FR7121321470 GAEC JACOB	TERNOIS QM1B2	FR6204783245 EARL GABRY A & L	UZELIER QB1	FR8543362722 EARL LA GAZELIERE
				HELENE QB2	FR4241918083 MME BRUEL SYLVIE
				VIVIERS QB2	FR5703581890 EARL CEZARD

CH.PF.23.1

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
Père	99	107	119	105	102	116	108	105	118	
Mère	105	104	95	117	103	105	105	116	111	RV : 3 / IVV moyen : 369

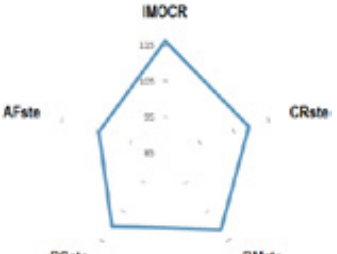

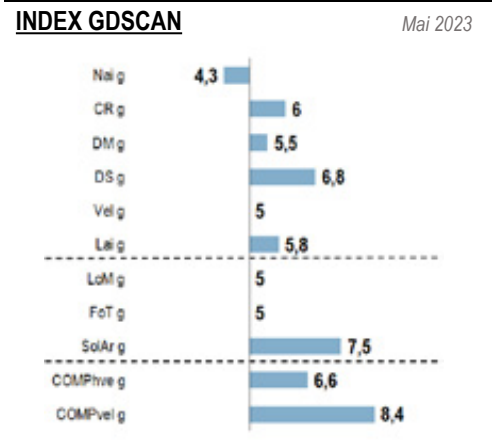
PERFORMANCES

En Ferme Poids nais : 45 kg Condition nais. : 1 Poids 210 jours : 416 kg GMQ ferme : 1591 g/j
En Station Poids en fin de contrôle : 631 kg Poids 430 jours : 692 kg GMQ en contrôle : 1488 g/j

INDEX STATION UGD / UCC novembre 2023

Indic. Facilité de Naissance	=	
Potentiel de Croissance	109	0,37
Développement Musculaire	111	0,46
Développement Squelettique	110	0,44
Aptitudes Fonctionnelles	104	0,3

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 116** 0,44

POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire		Développement Squelettique	
Dessus d'Epaule	=	Grosueur 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	=

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno) CH.PF.23.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
97	110	113	113	104	115	102	109	118	111	105	112
0.59					0.52			0.52			0.38



ENTREPRISE FRANÇAISE DEPUIS 1880

2 MILLIONS DE VÊTEMENTS FABRIQUÉS PAR AN

+ 3500 RÉFÉRENCES

MARQUAGE DE NOS PRODUITS AVEC VOTRE LOGO





4136 TRIDENT
 COMBINAISON
 DOUBLE FERMETURE BICOLORE

WWW.LMA-WORKWEAR.COM

TAPALOEIL FR4243536477 Type de vente : ENCHERES N° de station : 6477
 Né le : 01/11/2022 **QM3B2** Mise à prix : 3 100 € N° de case : 5
 M PERRIER CYRIL Date de vente : 13/12/2023 N° vente : **33**

GENEALOGIE Charolais+ GENES DIFFUSION ORPHEE FR4242962705 M PERRIER CYRIL Compatible père et mère

PETALE P QM3B2	FR4243089600 EARL ELEVAGE PLASSE	FLORALIE QM2B2	FR4241635509 EARL ELEVAGE PLASSE	EPERNAY TOP	FR5109037940 GAEC BRUGGEMAN	LIANE PP QB3	FR8901666805 SCEA DUBAN
ARTOIS QM2B1	FR5810006623 EARL DOMINIQUE COMPOT	ROBUSTIN	FR0700511069 GAEC DES ALLIGNOLS	BASTION QM2B3	FR1001837008 EARL GAUTHEROT	HORNOUT PP QM1B2	FR0113308437 M BOUILLLOUX GERARD

CH.PF.23.1

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
Père	93	106	116	105	106	111	105	112	117	
Mère	98	110	104	106	102	111	113	103	111	RV : / IVV moyen : 373

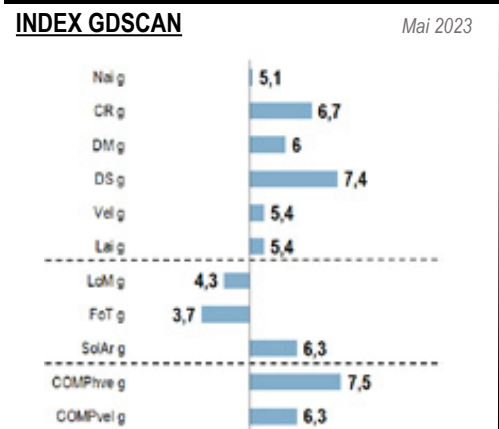
PERFORMANCES Issu de TE

En Ferme Poids nais. : 52 kg Condition nais. : 2 Poids 210 jours : 365 kg GMQ ferme : 1478 g/j
En Station Poids en fin de contrôle : 595 kg Poids 430 jours : 653 kg GMQ en contrôle : 1267 g/j

INDEX STATION UGD / UCC novembre 2023

Indic. Facilité de Naissance	=	
Potentiel de Croissance	105	0,34
Développement Musculaire	99	0,43
Développement Squelettique	112	0,41
Aptitudes Fonctionnelles	102	0,3

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 108** 0,4



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/P	Gène culard	+/+	Blind	+/+
Ataxie	G/G	Mh Beef	+/+	DEA	+/+

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno) CH.PF.23.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
102	110	98	113	96	110	108	103	110	113	99	111
0.49					0.44			0.44			0.3

TINTIN FR7122043005 Type de vente : ENCHERES N° de station : 3005
 Né le : 28/11/2022 **QM1B3** Mise à prix : 3 000 € N° de case : 5
 GAEC MARILLIER Date de vente : 13/12/2023 N° vente : **34**

GENEALOGIE Charolais+ GENES DIFFUSION PAPILOTE FR7122009317 GAEC MARILLIER Compatible père et mère

ONEDREAM P TOP	FR4242817438 EARL ELEVAGE PLASSE	MARQUISE	FR4242503569 EARL ELEVAGE PLASSE	JAPON QB2	FR0311774455 CORNELOUP VINCENT	GRIVE ENR	FR7121980464 GAEC MARILLIER
LUTHER P QM2B2	FR7947451231 GAEC DRAPEAU SAUTREAU	CABREL QM3B2	FR7121027477 EARL MARECHAL KEVIN	HONORABLE QM2B2	FR7121533020 EARL DES QUATRE SAISONS	DON JUAN ENR	FR0313058019 MME CORNELOUP LAURIE

CH.PF.23.1

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
Père	103	122	103	130	97	125	110	103	121	
Mère	113	94	96	95	114	98	91	102	98	RV : 2 / IVV moyen : 382

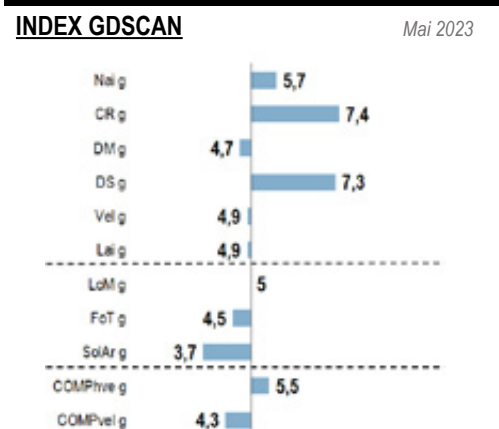
PERFORMANCES

En Ferme Poids nais. : 47 kg Condition nais. : 1 Poids 210 jours : 371 kg GMQ ferme : 1627 g/j
En Station Poids en fin de contrôle : 565 kg Poids 430 jours : 648 kg GMQ en contrôle : 1142 g/j

INDEX STATION UGD / UCC novembre 2023

Indic. Facilité de Naissance	+	
Potentiel de Croissance	106	0,37
Développement Musculaire	105	0,46
Développement Squelettique	109	0,44
Aptitudes Fonctionnelles	101	0,3

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 114** 0,44



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.23.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
106	116	106	115	108	122	96	99	116	119	104	118
0.59					0.53			0.51			0.38

TALENT FR4243543938 Type de vente : ENCHERES N° de station : 3938
 Né le : 03/09/2022 Mise à prix : 2 900 € N° de case : 2
 M BERCHU CHRISTIAN QM2B1 Date de vente : 13/12/2023 N° vente : **35**

GENEALOGIE Charolais+ GENES DIFFUSION Compatible père et mère

GUETTA QM2B1 FR8541877420 GAEC ARNAUD BABIN	NAHUETE QM2B2 FR4242610801 M BERCHU RONAN
UTOPIQUE FR3533581663 M TESSIER	AMBIANCE FR8541871333 GAEC ARNAUD BABIN
NECTARGERC QB1 FR0397107142 EARL DU PARADIS	PINAY QM1B1 FR8552394134 EARL GUIBERT LA COUR
GOOD P QB4 FR5455130483 GAEC D'ADMELLE	CACAHUETE FR4241351543 M BERCHU RONAN
DAUFIN P QM2B1 FR5703737670 EARL DU HAUT DE CABAR	OSTANI ENR FR8543362449 EARL LA GAZELIERE

CH.PF.23.1

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
Père	103	111	107	112	94	116	116	112	120	
Mère	101	109	109	108	112	113	114	91	107	RV : 3 / IVV moyen : 371

PERFORMANCES

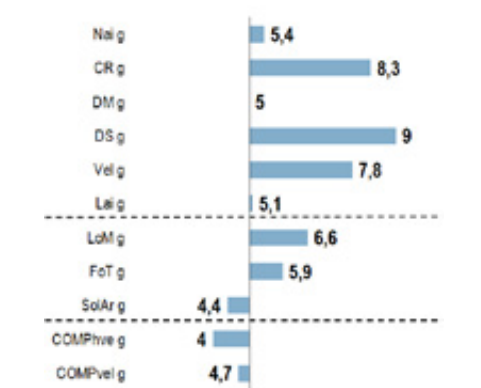
En Ferme Poids nais : 48 kg Condition nais. : 1 Poids 210 jours : 328 kg GMQ ferme : 1409 g/j
En Station Poids en fin de contrôle : 636 kg Poids 430 jours : 617 kg GMQ en contrôle : 1482 g/j

INDEX STATION UGD / UCC novembre 2023

Indic. Facilité de Naissance	=	
Potentiel de Croissance	109	0,37
Développement Musculaire	91	0,46
Développement Squelettique	123	0,44
Aptitudes Fonctionnelles	96	0,3

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 109** 0,45

INDEX GDSCAN Mai 2023



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire		Développement Squelettique	
Dessus d'Epaule	--	Grosueur 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.23.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
101	117	97	130	90	117	112	106	116	109	83	100
0.6					0.53			0.54			0.41

TOIT P FR4243532709 Type de vente : ENCHERES N° de station : 2709
 Né le : 12/09/2022 Mise à prix : 2 900 € N° de case : 2
 EARL SAULNIER JEAN MICHEL QM2B3 Date de vente : 13/12/2023 N° vente : **36**

GENEALOGIE Charolais+ GENES DIFFUSION Compatible père et mère

PETALE P QM3B2 FR4243089600 EARL ELEVAGE PLASSE	OIE P QM2B1 FR4242908572 EARL SAULNIER JEAN MICHEL
LIKE P FR5706112041 EURL GEN AVENIR	FLORALIE QM2B2 FR4241635509 EARL ELEVAGE PLASSE
ARTOIS QM2B1 FR5810006623 EARL DOMINIQUE COMPOT	ROBUSTIN FR0700511069 GAEC DES ALLIGNOLS
IKEA P QM2B1 FR4241974729 M PROST RENE	LOIE QM1B1 FR4242436412 EARL SAULNIER JEAN MICHEL
FORGEOT P QB1 FR7121830998 EARL DU BOIS DORE	CALOGERO QM1B1 FR8521994506 GAEC MERLET

CH.PF.23.1

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
Père	93	106	116	105	106	111	105	112	117	
Mère	104	108	106	103	94	112	94	106	112	RV : 2 / IVV moyen : 377

PERFORMANCES Jumeau

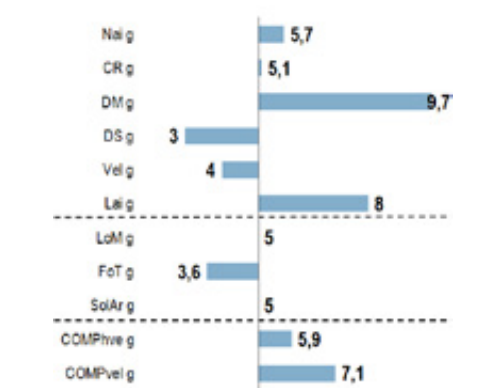
En Ferme Poids nais : 41 kg Condition nais. : 2 Poids 210 jours : 326 kg GMQ ferme : 1371 g/j
En Station Poids en fin de contrôle : 612 kg Poids 430 jours : 607 kg GMQ en contrôle : 1244 g/j

INDEX STATION UGD / UCC novembre 2023

Indic. Facilité de Naissance	+	
Potentiel de Croissance	96	0,35
Développement Musculaire	112	0,44
Développement Squelettique	101	0,41
Aptitudes Fonctionnelles	100	0,3

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 108** 0,41

INDEX GDSCAN Mai 2023



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire		Développement Squelettique	
Dessus d'Epaule	=	Grosueur 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.23.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
106	103	122	106	112	117	98	114	122	108	114	113
0.51					0.44			0.45			0.3

MINERAL

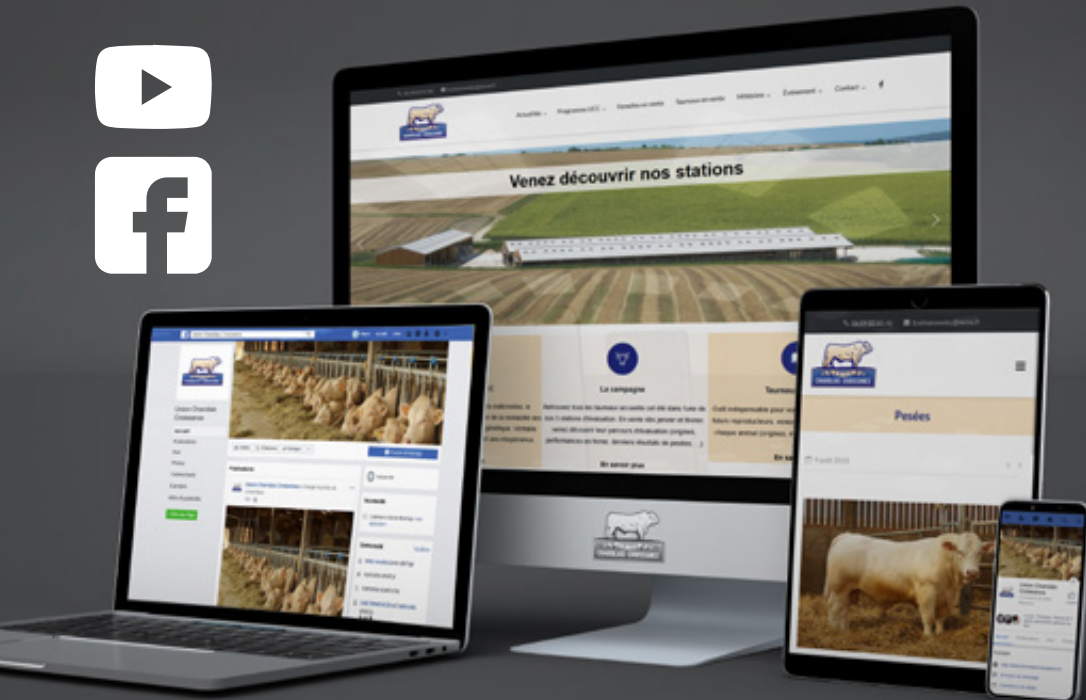
152

Aliments minéraux et diététiques



Expert de la reproduction et de la phyt nutrition
pour 152 % de résultats

WWW.MINERAL152.FR



www.charolaiscroissance.com

TACOS

FR4243562955

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 2955

Né le : 11/09/2022

QM2B1

Mise à prix : 2 900 €

N° de case : 2

EARL DE SAUVAGNEUX

Date de vente : 13/12/2023

N° vente : **37**

GENEALOGIE



Compatible père et mère

LASVEGAS

FR5815116418
EARL COLMONT

OBEPINE
QM1B1

FR4242755968
EARL DE SAUVAGNEUX

DANDY

FR5343819212
GAEC ELEVAGE ROCHER

GARRIGUE

FR0314091434
EARL LEPEE JACQUES

DUMAS
QM2B1

FR7121778463
M FENAYON BERNARD

LENA
QM1B1

FR4242423823
EARL DE SAUVAGNEUX

SESAME

FR5703388462
EARL DE GROZIEULX

UTOPIQUE

FR3533581663
M TESSIER

ATHOS
ENR

FR7121525280
M LAVENIR CHRISTIAN

HISTO P
QB1

FR1444349105
GAEC MAGUET JAMES

CH.PF.23.1

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

Père	110	103	102	105	99	108	116	109	113
Mère	112	101	103	99	104	108	97	110	112

RV : 2 / IVV moyen : 364

PERFORMANCES

En Ferme Poids nais : **47 kg** Condition nais. : 1 Poids 210 jours : **kg** GMQ ferme : **1284 g/j**

En Station Poids en fin de contrôle : **626 kg** Poids 430 jours : **617 kg** GMQ en contrôle : **1767 g/j**

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2023

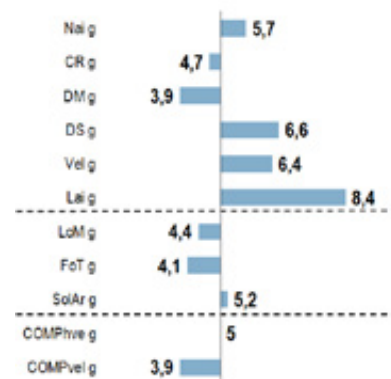
Indic. Facilité de Naissance	++	
Potentiel de Croissance	108	0,37
Développement Musculaire	100	0,46
Développement Squelettique	98	0,44
Aptitudes Fonctionnelles	96	0,3



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

INDEX GDSCAN

Mai 2023



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire **Développement Squelettique**

Dessus d'Epaule	=	Grosneur 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.23.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
111	104	97	107	98	108	106	118	116	106	101	106
0.6					0.52			0.54			0.39

FR4243562973 Type de vente : ENCHERES N° de station : **2973**
 Né le : 16/09/2022 **QM2B3** Mise à prix : **2 800 €** N° de case : 2
EARL DE SAUVAGNEUX Date de vente : 13/12/2023 N° vente : **38**

GENEALOGIE Charolais+ GENES DIFFUSION Compatible père et mère

PANDORE P QM1B3 FR0120308082 GAEC L'HORIZON BLANC	JENNY QB1 FR0115308804 GAEC L'HORIZON BLANC	EPERNAY TOP FR5109037940 GAEC BRUGGEMAN	IMPIE QM1B1 FR4242144461 EARL DE SAUVAGNEUX
MERLIN P QM1B4 FR6950902377 EARL POYET DAVID	ICEBERG PP QB1 FR6950750721 EARL POYET DAVID	BASTION QM2B3 FR1001837008 EARL GAUTHEROT	VIRGIL P QB3 FR4240983344 GAEC BOYER
PHIBIE QM2B2 FR4243097671 EARL DE SAUVAGNEUX			

CH.PF.23.1 **IFNAIS** CRsev DMsev DSsev FOSsev **ISEVR** AVel ALait **IVMAT**

Père	115	107	105	104	114	115	106	102	110	RV : 1 / IVV moyen : 406
Mère	108	111	109	113	105	119	104	101	115	

PERFORMANCES

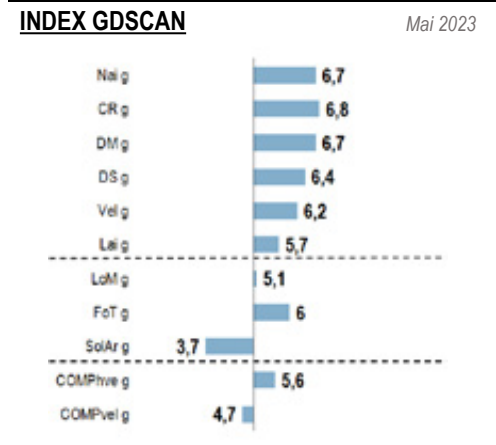
En Ferme Poids nais. : **43 kg** Condition nais. : **1** Poids 210 jours : **kg** GMQ ferme : **1289 g/j**

En Station Poids en fin de contrôle : **602 kg** Poids 430 jours : **602 kg** GMQ en contrôle : **1511 g/j**

INDEX STATION UGD / UCC novembre 2023

Indic. Facilité de Naissance	++	
Potentiel de Croissance	105	0,35
Développement Musculaire	102	0,46
Développement Squelettique	102	0,44
Aptitudes Fonctionnelles	105	0,3

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 115** 0,44



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire		Développement Squelettique	
Dessus d'Epaule	+	Grosueur 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/P	Gène culard : +/+	Blind : +/+
Ataxie : G/G	Mh Beef : +/+	DEA : +/+

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno) CH.PF.23.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
114	109	103	114	94	117	117	104	116	120	103	119
0.6					0.46			0.46			0.31

TABARLY **FR4243567513** Type de vente : ENCHERES N° de station : **7513**
 Né le : 09/09/2022 **ENR** Mise à prix : **2 800 €** N° de case : 2
M FRECON THIERRY Date de vente : 13/12/2023 N° vente : **39**

GENEALOGIE Charolais+ GENES DIFFUSION Compatible père et mère

POMMARD P TOP FR2144699251 GAEC DE L'ILE	INSOMNIE QM1B2 FR2144693188 GAEC DE L'ILE	FIRST QM1B4 FR7613879841 COOP DYNAM IS	IBELLE FR4242166453 M FRECON THIERRY
EPERNAY TOP FR5109037940 GAEC BRUGGEMAN	BASTION QM2B3 FR1001837008 EARL GAUTHEROT	SYLVANER QM1B3 FR1017031840 UCEVA	VIVIERS QB2 FR5703581890 EARL CEZARD
NAOMI QM2B2 FR4242757460 M FRECON THIERRY			

CH.PF.23.1 **IFNAIS** CRsev DMsev DSsev FOSsev **ISEVR** AVel ALait **IVMAT**

Père	98	110	122	103	103	119	107	101	118	RV : 3 / IVV moyen : 370
Mère	107	108	107	109	105	114	102	109	116	

PERFORMANCES

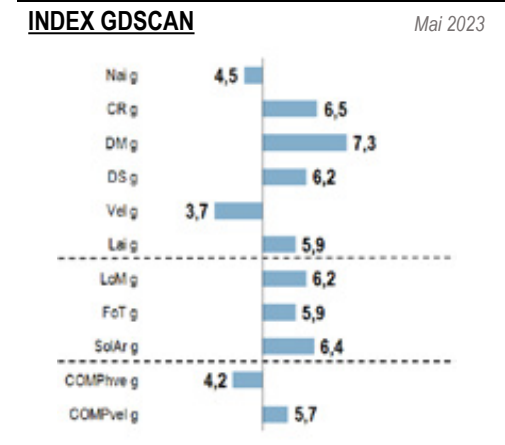
En Ferme Poids nais. : **51 kg** Condition nais. : **1** Poids 210 jours : **350 kg** GMQ ferme : **1353 g/j**

En Station Poids en fin de contrôle : **612 kg** Poids 430 jours : **602 kg** GMQ en contrôle : **1458 g/j**

INDEX STATION UGD / UCC novembre 2023

Indic. Facilité de Naissance	=	
Potentiel de Croissance	102	0,37
Développement Musculaire	107	0,46
Développement Squelettique	100	0,44
Aptitudes Fonctionnelles	96	0,3

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



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire		Développement Squelettique	
Dessus d'Epaule	--	Grosueur 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.23.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
103	106	114	102	102	114	103	106	115	116	115	121
0.6					0.53			0.52			0.33

PAT UCC série 39 (index Sept 2022)

NOM Qualif	Lignée ELEVAGE				Lignée CROISSANCE				moyenne index
	JARRET	OUTREMER	LASVEGAS	ODRISCOL P	OLLYGAN	PERCEVAL	POMMARD P		
N° national PÈRE MÈRE IVMAT mère	6413412369 CASTOR GALIA	5815819632 HISPANIC CREOLE 107	5815116418 DANDY GARRIGUE 106	5706310971 MAGE PP SE INVASION 118	5706288139 DEVRED GIROFLEE 109	8923490490 GIONO LIONNE 123	2144699251 EPERNAY INSOMNIE 110		
GRAND-PÈRE MATERNEL	RUSS	SAVIGNEUX	UTOPIQUE	TOMBAPIK	TERNOIS	CALOGERO	FORGEOT P		
Index sur DESCENDANCE									
IABJbf	107	111	111	111	111	105	121	111	
CRpsf	103		105					104	
DM (30mois)	98		108					103	
DS (30 mois)	109		106					108	
AF (30 mois)	111		110					111	
Indexation sortie STATION									
Crste						107		107	
Dmste						109		109	
Dsste						116		116	
Afste						113		113	
IMOCR						114		114	
Indexation IBOVAL 2022-2									
IFNAIS	111	97	109	110	99	104	101	104	
CRsev	109	100	105	103	107	119	114	108	
DMsev	106	109	104	110	118	112	120	111	
DSsev	117	106	107	110	106	118	102	109	
FOSSev	101	98	99	100	102	98	105	100	
ISEVR	118	104	111	113	116	127	124	116	
Avel	122	113	117	104	112	108	103	111	
ALait	98	105	107	104	105	111	99	104	
IVMAT	114	108	114	112	118	128	120	116	
Mh Ataxie Mh BEEF	Non Mh NP NP	Non Mh NP NP	Non Mh NP NP	Non Mh NP NP	Mh/+ NP F/+	Non Mh NP F/+	Mh/+ NP NP		

PAT UCC série 41 (index Sept 2023)

NOM Qualif	Lignée ELEVAGE				Lignée CROISSANCE				moyenne index	
	LASVEGAS	LIVERPOOL	MELOMAN	OBI	PEDRO P	PENNY P	SILEX	SNAKE		SOCRATE
N° national PÈRE MÈRE IVMAT mère	5815116418 DANDY GARRIGUE	0337756802 DISCO FIGUE 104	4516406245 HAMEL HISTOIRE 112	0290776551 LUCIFER LUBIE	5350077134 LATINO MAITE 106	5706345777 GASTON LENNY P 117	581102562 JARRET MARGUERITE 120	432291369 GUETTA GERBOISE 102	8907452357 MAGIQUE LIBANAISE 97	8541877965 ONEDREAM P OUETTA P 122
GRAND-PÈRE MATERNEL	UTOPIQUE	SAPRISTI	ETRANGE	HUMMER	ENRICO P	CASTOR	FIRST	DEVRED	HANS	GUETTA
Index sur DESCENDANCE										
IABJbf	111	118	117	108	123	104	107	111	115	120
CRpsf	103	109	108	107						
DM (30mois)	107	106	106							
DS (30 mois)	105	110	103							
AF (30 mois)	109	105	107							
Indexation sortie STATION										
Crste				CEL 89 113					UCC A 117	
Dmste				109					110	
Dsste				103					122	
Afste				97					106	
IMOCR				119					128	
Indexation IBOVAL 2023-2										
IFNAIS	110	97	121	112	100	120	112	100	101	119
CRsev	103	106	104	103	108	103	113	109	109	112
DMsev	102	110	104	108	110	101	102	113	106	117
DSsev	105	110	104	108	119	109	116	108	119	109
FOSSev	99	100	94	109	120	102	94	101	99	112
ISEVR	108	110	115	112	114	112	119	115	113	128
Avel	116	104	107	98	116	117	106	101	128	116
ALait	109	105	106	107	111	105	100	102	101	109
IVMAT	113	112	115	113	119	113	115	114	114	128
Mh Ataxie Mh Beef	Non Mh NP NP	Non Mh NP NP	Non Mh NP NP	Non Mh NP F/+	Mh/+ NP NP	Non Mh NP NP	Non Mh NP NP	Non Mh NP F/+	Non Mh NP F/+	Mh/+ NP NP

PENNY P

IVMAT
113

AVEL
117

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

IFNAIS
120



QU'EN PENSE EMMANUEL ?

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

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

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

C'est LE Sans Cornes que vous attendez !

Emmanuel RICHIER, technicien
CHAROLAIS UNIVERS - zone Grand Est



**CHAROLAIS
UNIVERS**
la référence création

SERVICE COMMERCIAL

02 31 06 24 64

service.commercial@charolais-univers.com

www.charolais-univers.com

Retrouvez nos
catalogues en ligne

