

Station
d'évaluation de
Charmoy (89)

UCC A3

SÉRIE 40



PERCEVAL

Issu du programme UCC

VENTE AUX ENCHÈRES DE REPRODUCTEURS CHAROLAIS

MERCREDI 05 FEVRIER 2025

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

RESTAURATION POSSIBLE SUR PLACE

Pour plus d'informations :

Bruno Elmanowsky : 06 09 82 85 46

Emilien Desmaizieres : 06 86 27 58 94

PORTES OUVERTES

VENDREDI 3 JANVIER
2025

À PARTIR DE 10H

OU POSSIBLE SUR RDV



www.charolaiscroissance.fr

PLAN DU SITE





VENTES AUX ENCHÈRES 2025

PLUS DE 200 REPRODUCTEURS SÉLECTIONNÉS POUR 5 VENTES



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

CONDITIONS GENERALES DE VENTE

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

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

Enfin, tous les animaux ont été vaccinés contre l'entérotoxémie (primo-injection : 09/09/2024 et rappel : 07/10/2024). Tous les taureaux ont été vaccinés contre la FCO sérotypes 3, 4 et 8.

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

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

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

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

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

- Obligation d'information en cas de vente d'un mâle génotypé au nouveau propriétaire de la clause de suite liée au versement de 5 € HT/IAT à GENES DIFFUSION (au-delà de la 2001ème IAT) suite à l'utilisation par IA en monte publique pour le compte de ce nouveau propriétaire du mâle génotypé.

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

Les animaux seront mis en vente sur le site de CHARMOY et à distance via internet à partir de 14h.

La vente se déroulera suivant le système des enchères progressives par tranches de **100 €**.

Les personnes souhaitant participer directement seront présentes physiquement sur le lieu de la vente.

Les personnes souhaitant participer en ligne sont enregistrées et connectées en respectant la procédure suivante :

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

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

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

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

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

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

Pour les acheteurs présents sur le lieu de vente, le paiement par l'acheteur des lots qui lui auront été adjugés intervient immédiatement à l'issue de la vente. Pour les acheteurs en ligne, le paiement est effectué au plus tard le jour de l'enlèvement de l'animal ou à réception de la facture.

L'acquéreur adjudicataire est tenu d'acheter la totalité des animaux qui lui sont adjugés.

Toute vente conclue est réputée payable au comptant.

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

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

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

Les frais d'enlèvement et de transport sont à la charge de l'acheteur (forfait de 100€ pour un taureau et 140€ pour 2 taureaux pour les éleveurs adhérents à la coopérative SICAREV COOP).

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

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

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

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

PERFORMANCES EN STATION

UCC série 40 - Bande A

Tous les mâles contrôlés

	JARRET	LASVEGAS	MELOMAN	ONEDREAM P	PERCEVAL	OBI	OCTOPUS	PLAYBOY P	POMMARD P	UCC A
Poids Naissance	51	51	46	54	50	45	49	46	50	49
PAT 210 jrs	360	390	342	367	365	366	365	375	361	365
GMQ Ferme	1,416	1,454	1,395	1,458	1,440	1,469	1,475	1,459	1,384	1,449
Poids Début Contrôle	502	510	502	482	522	503	513	550	491	521
Poids Fin de Contrôle	635	659	639	616	658	635	665	681	630	660
GMQ Contrôle	1,581	1,771	1,627	1,601	1,619	1,568	1,815	1,560	1,647	1,656
PAT 430 jrs	667	694	675	705	682	672	696	685	659	686
Index CR ste	106	111	106	107	104	104	114	99	104	106
Index DM ste	105	111	103	101	103	100	108	100	102	103
Index DS ste	108	100	107	115	110	102	104	109	95	105
Index AF ste	107	99	104	102	98	97	110	111	100	100
Index IMOCCR	115	117	113	115	109	106	121	109	104	110
Nombre de Taureaux	7	4	9	2	25	14	7	5	4	154

PERFORMANCES EN STATION

UCC série 40 - Bande A

Tous les mâles sélectionnés à la vente

	JARRET	LASVEGAS	MELOMAN	ONEDREAM P	PERCEVAL	OBI	OCTOPUS	PLAYBOY P	POMMARD P	UCC A
Poids Naissance	50	51	46	54	50	46	48	46	51	49
PAT 210 jrs	363	378	342	367	365	359	360	375	353	363
GMQ Ferme	1,408	1,416	1,395	1,458	1,441	1,452	1,468	1,459	1,323	1,444
Poids Début Contrôle	503	501	502	482	522	499	513	550	501	520
Poids Fin de Contrôle	639	657	639	616	657	636	665	681	650	660
GMQ Contrôle	1,626	1,849	1,627	1,601	1,604	1,637	1,815	1,560	1,780	1,668
PAT 430 jrs	673	695	675	705	681	675	696	685	658	687
Index CR ste	106	111	106	107	104	105	114	99	104	106
Index DM ste	105	109	103	101	103	101	108	100	103	103
Index DS ste	108	102	107	115	110	101	104	109	95	105
Index AF ste	107	101	104	102	99	97	110	111	103	101
Index IMOCCR	115	118	113	115	109	108	121	109	107	110
Nombre de Taureaux	6	3	9	2	22	11	6	5	3	139



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	
21	0167	ULHAN	EARL DE LA CROIX DE MISSION GIRARD	57	PERCEVAL	MAJORETTE	100	HIVER P	675	104	99	105	96	106	136
21	0172	UNITED	EARL DE LA CROIX DE MISSION GIRARD	57	LASVEGAS	RATATA	118	GASTON	690	112	103	106	98	115	137
21	1544	VULCAN	EARL DU TREFLE A 4 FEUILLES	21	GIONO	PATHY	116	FIRST	626	99	112	101	111	113	138
21	4134	LULAND	SCEA TOULLON	71	MAGIQUE	LICORNE	108	BUSINESS	675	112	102	110	95	113	139
21	4309	VERGLAS	LYCEE AGRICOLE	58	NEWMAN P	SABA	107	GUETTA	677	103	110	102	107	110	140
21	4360	UHLAN	EARL BRIANNE	89	PERCEVAL	IVANOE	103	BOMBIX	701	110	107	108	97	114	141
21	4760	UMBERTO	GAEC DU GRAND SABLE	89	MELOMAN	REVOLUTION	115	GIONO	687	109	107	107	104	113	142
21	4884	VIGNERON P	GIRAUD FRANCOIS	03	SAWYER	ORIGAMIE	101	JEUDI SC	657	95	84	109	94	89	143
22	3729	ULRICH	EARL GIRARD NRJ	57	LASVEGAS	RELIGIEUSE	116	NEUFUFAR PP	696	108	110	102	97	114	144
22	4210	VALEAN	EARL DESPLANCHES	89	RAVEL	OSTRALE	107	EPERNAY	684	109	110	100	95	114	145
22	4256	VIVALDI	EARL DESPLANCHES	89	RINGOSTAR	NIKITA	105	FRONSAC	710	111	101	100	98	110	146
22	4350	UGOLIN	GAEC DE VERSEUIL	10	ONEDREAM P	OPERETTE	112	GIONO	715	111	105	116	108	122	147
22	4659	UCELLO	EARL HAUT CHENE	10	PERCEVAL	JOLIE	98	ALSTING	654	97	104	110	99	108	148
22	4787	VAILLANT	LAUSEUR ERIC	58	PERCEVAL	POIMPONETTE	99	MAGENTA	711	108	100	116	89	107	
22	4789	VALDERAMA	LAUSEUR ERIC	58	PLAYBOY P	ORTIE	108	MAGICIEN	694	102	97	110	114	109	149
22	5392	UGO	RIVOIRE BRUNO	38		REGALE	113	NOBEL PP	648	100	100	108	102		
23	2885	UNTANGO	GAEC DE LAUNOIS	54	ROYAL P	POULETTE	113	LUCIFER	625	97	102	96	98	101	150
23	4011	UNIVERS	EARL BUCHETON	58	POWEL	RAFINEE	116	MAXIMUS	674	115	115	101	96	118	151
23	4022	UGUY	EARL BUCHETON	58	PERCEVAL	MATELOTE2	115	CABREL	683	110	101	110	99	114	152
23	4655	URSON	EARL HAUT CHENE	10	MELOMAN	REVEUSE	115	DANDY	694	111	113	105	103	126	153
23	4663	URGO	EARL HAUT CHENE	10	MELOMAN	RESINA	106	MESSMER	677	102	100	102	96	102	154
23	5309	UDARKI P	EARL LUC PUPAT	38	ORIFLAM PP	SAIDA P	113	NEUFUFAR PP	663	99	94	105	102	100	155
23	7013	UZUKI	SCEA DE LA PETITE SEILLE	57	OBI	SAGA	112	MAGICIEN	679	109	105	97	98	112	156
23	J537	VOLTAIRE	GAEC DE NOAILLY	03	LEBOWO		103	BUSINESS	669	110	103	103	97	112	157

LISTE DES ANIMAUX EVALUES PAR CASE

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

CASE	Numéro Travail	NOM	NAISSEUR	DEPT	PÈRE	MERE				INDEX STATION					N° catalogue
						NOM	IVMAT	GPM	PAT 430j	Cf ste	DM ste	DS ste	AF ste	IMOCR	
24	1195	UTAKA P	MORIN THOMAS	21	OUTREMER	PIPA P	105	MISTER PP	642	97	103	95	109	104	158
24	4325	VALENTIN	LYCEE AGRICOLE	58	SALOMON	LAMBERTE	102	CALOGERO	639	90	97	98	96	89	159
24	4353	UMBLE	EARL DENIZET MICHEL	10	POMMARD P	LAURINE	99	BALTRAP	623	100	105	83	101	101	160
24	4545	VALIGNY	GAEC DE NOAILLY	03	RAMBO	STORY	111	OCTAVE	666	103	109	87	103	108	161
24	4650	UGOLIN	EARL HAUT CHENE	10	NEWMAN P	ROKALINE	108	CELSIUS	661	106	107	95	105	117	162
24	4783	VAUBAN	LAUSEUR ERIC	58	MAXIMUS	JEANNETTE	98	PRESLEY	682	103	95	105	96	102	163
24	9450	USKY	EARL DU NEUFELD	67	NUTS	MIGNONNE	110	CHABLIS	598	106	100	96	94	103	164
24	V019	URBINO	EARL BUCHETON	58	PERCEVAL	OUGANDA	106	JAGUAR	644	111	99	113	96	110	165
25	0337	URSON	EARL COIFFU	21	POETIC P	JAVA	96	VOLTAIRE	757	111	105	112	105	115	166
25	4039	USAGER	EARL BUCHETON	58	RAVEL	PROVENCE	115	EPERNAY	699	110	97	110	93	111	167
25	4116	VIDOCQ	GAEC CADIOT	58	REDON	PINATA	111	LANCELOT	706	105	97	116	99	106	168
25	4272	VIBRATO	EARL DESPLANCHES	89	JARRET	LUCINDA	113	BOMBIX	757	111	114	108	106	123	169
25	4450	URBAIN	GAEC BONIN	89	OCTOPUS	ORCHIDEE	117	LATINO	733	114	105	104	109	119	170
25	5332	US STAR	EARL LUC PUPAT	38	RAVIOLI	PANADE	103	JAMESBOND	706	111	103	107	92	105	171
25	5374	URBINO P	EARL DE COCHIN	55	OBI	REPLAY	101	JARRET	660	98	92	104	101	99	172
25	7024	ULTIMO	SCEA DE LA PETITE SEILLE	57	POMMARD P		105	INDOU PP	660	103	97	93	91	97	
26	3474	ULM	EARL MESNIL AUBERT	10	PERCEVAL	ORPHEE	97	FRONSAC	670	101	107	108	102	105	173
26	3477	UNIVERS	EARL MESNIL AUBERT	10	OBI	ROYALE	110	GAGNANT	650	109	107	97	97	111	174
26	4088	VIRTUEL	GAEC DE LA MARNIERE	36	ORIFLAM PP	PALETTE	103	HIVER P	671	102	98	99	104	100	175
26	4349	UNAUTRE	EARL DENIZET MICHEL	10	MELOMAN	REUSE		JARRET	638	107	104	104	108	115	176
26	4646	VOUGEOT	SCEA DES CHAPUIS	71	OLLYGAN	RACINE	94	LEONARDO	655	104	112	101	98	112	177
26	4656	VULCAN	SCEA DES CHAPUIS	71	OLLYGAN	SICILE	102	ONTARIO	665	103	106	107	99	108	178
26	4778	UNIVERS	GAEC DU GRAND SABLE	89	ONEDREAM P	NACELLE	116	IBANES	695	102	97	114	95	108	179





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	IVMIAT	GPM	PAT 430j	Poids Fin	GMQ Cont	IMOCR			Mise à Prix
21	0167	ULHAN	EARL DE LA CROIX DE MISSION GIRAR	57	PERCEVAL	MAJORETTE	100	HIVER P	675	611	1,56	106	3200	P	136
21	0172	UNITED	EARL DE LA CROIX DE MISSION GIRAR	57	LASVEGAS	RATATA	118	GASTON	690	617	1,58	115	3300		137
21	1544	VULCAN	EARL DU TREFLE A 4 FEUILLES	21	GIONO	PATHY	116	FIRST	626	586	1,05	113	3300		138
21	4134	UJAND	SCEA TOULLON	71	IMAGIQUE	LICORNE	108	BUSINESS	675	618	1,73	113	3200		139
21	4309	VERGLAS	LYCEE AGRICOLE	58	NEWMAN P	SABA	107	GUETTA	677	618	1,39	110	3200		140
21	4360	UHLAN	EARL BRIANNE	89	PERCEVAL	IVANOE	103	BOMBIX	701	632	1,48	114	3300		141
21	4760	UMBERTO	GAEC DU GRAND SABLE	89	MELOMAN	REVOLUTION	115	GIONO	687	624	1,58	113	3300		142
21	4884	VIGNERON P	GIRAUD FRANCOIS	03	SAWYER	ORIGAMIE	101	JEUDI SC	657	593	1,38	89	3000	P	143
22	3729	UURICH	EARL GIRARD NRJ	57	LASVEGAS	RELIGIEUSE	116	NEUFAR PP	696	619	1,70	114	3400	P	144
22	4210	VALJEAN	EARL DESPLANCHES	89	RAVEL	OSTRAIE	107	EPERNAY	684	637	1,68	114	3400		145
22	4256	VIVALDI	EARL DESPLANCHES	89	RINGOSTAR	NIKITA	105	FRONSAC	710	621	1,81	110	3300		146
22	4350	UGOUIN	GAEC DE VERSEUIL	10	ONEDREAM P	OPERETTE	112	GIONO	715	650	1,81	122	3500	P	147
22	4659	UCELLO	EARL HAUT CHENE	10	PERCEVAL	JOLIE	98	ALSTING	654	596	1,26	108	3100		148
22	4789	VALDERAMIA	LAUSEUR ERIC	58	PLAYBOY P	ORTIE	108	MAGCIEN	694	631	1,57	109	3400	P	149
23	2885	UNTANGO	GAEC DE LAUNOIS	54	ROYAL P	POULETTE	113	LUCIFER	625	581	1,42	101	3200		150
23	4011	UNIVERS	EARL BUCHETON	58	POWEL	RAFINEE	116	MAXIMUS	674	603	1,70	118	3300		151
23	4022	UGGY	EARL BUCHETON	58	PERCEVAL	MATELOTEZ	115	CABREL	683	606	1,61	114	3300		152
23	4655	URSON	EARL HAUT CHENE	10	MELOMAN	REUSE	115	DANDY	694	623	1,61	126	3500		153
23	4663	URGO	EARL HAUT CHENE	10	MELOMAN	RESINA	106	MESSMER	677	602	1,50	102	3200		154
23	5309	UDARKI P	EARL LUC PUPAT	38	ORIFLAM PP	SAIDA P	113	NEUFAR PP	663	609	1,54	100	3200	PP	155
23	7013	UZUKI	SCEA DE LA PETITE SEILLE	57	OBI	SAGA	112	MAGCIEN	679	592	1,70	112	3300		156
23	J537	VOLTAIRE	GAEC DE NOAILLY	03	LEBONVO		103	BUSINESS	669	609	1,70	112	3400		157

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
24	1195	UTAKA P	MORIN THOMAS	21	OUTREMER	PIPA P	105	MISTER PP	642	594	1,58	104	3300	P	158
24	4325	VALENTIN	LYCEE AGRICOLE	58	SALOMON	LAMBERTE	102	CALOGERO	639	576	1,33	89	3000	P	159
24	4353	UMBLE	EARL DENIZET MICHEL	10	POMMARD P	LAURAINÉ	99	BALTRAP	623	540	1,66	101	3100	P	160
24	4545	VALLIGNY	GAEC DE NOAILLY	03	RAMBO	STORY	111	OCTAVE	666	595	1,74	108	3200		161
24	4650	UGOLIN	EARL HAUT CHENE	10	NEWMAN P	ROXALINE	108	CELSIUS	661	597	1,64	117	3400	P	162
24	4783	VAUBAN	LAUSEUR ERIC	58	MAXIMUS	JEANNETTE	98	PRESLEY	682	602	1,67	102	3200		163
24	9450	USKY	EARL DU NEUFELD	67	NUTS	MIGNONNE	110	CHABUS	598	548	1,62	103	3000		164
24	V019	URBINO	EARL BUCHETON	58	PERCEVAL	OLUGANDA	106	JAGUAR	644	573	1,58	110	3200		165
25	0337	URSON	EARL COIFFU	21	POETIC P	JAVA	96	VOLTAIRE	757	642	1,88	115	3500	P	166
25	4039	USAGER	EARL BUCHETON	58	RAVEL	PROVENCE	115	EPERNAY	699	615	1,52	111	3300		167
25	4116	VIDOCQ	GAEC CADIOT	58	REDON	PINATA	111	LANCELOT	706	624	1,31	106	3300		168
25	4272	VIBRATO	EARL DESPLANCHES	89	JARRET	LUCINDA	113	BOMBIX	757	656	1,68	123	3400		169
25	4450	URBAIN	GAEC BONIN	89	OCTOPUS	ORCHIDEE	117	LATINO	733	584	1,65	119	3400		170
25	5332	US STAR	EARL LUC PUPAT	38	RAVIOLI	PANADE	103	JAMESBOND	706	615	1,69	105	3300		171
25	5374	URBINO P	EARL DE COCHIN	55	OBI	REPLAY	101	JARRET	660	568	1,33	99	3100	P	172
26	3474	ULM	EARL MESNIL AUBERT	10	PERCEVAL	ORPHEE	97	FRONSAC	670	555	1,55	105	3200		173
26	3477	UNIVERS	EARL MESNIL AUBERT	10	OBI	ROYALE	110	GAGNANT	650	534	1,51	111	3200		174
26	4088	VIRTUEL	GAEC DE LA MARIÈRE	36	ORFLAM PP	PALETTE	103	HIVER P	671	559	1,73	100	3300	P	175
26	4349	UNAUTRE	EARL DENIZET MICHEL	10	MELOMAN	RIEUSE		JARRET	638	543	1,79	115	3300		176
26	4646	VOUGEOT	SCEA DES CHAPIUS	71	OLLYGAN	RACINE	94	LEONARDO	655	532	1,58	112	3300		177
26	4656	VULCAN	SCEA DES CHAPIUS	71	OLLYGAN	SICILE	102	ONTARIO	665	540	1,37	108	3200		178
26	4778	UNIVERS	GAEC DU GRAND SABLE	89	ONEDREAM P	NACELLE	116	IBANES	695	582	1,39	108	3100		179
26	7070	UNITED	EARL DU BON AIR	54	PERCEVAL	PERRINE	106	MERLIN P	655	558	1,57	111	3200		180

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



6 Prédicteurs Génomiques de production

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

9 nouveaux index de morphologie au sevrage

➤ 2 INDEX DE DÉVELOPPEMENT MUSCULAIRE

Développement Musculaire du Dos (DMDos g)

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

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

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

➤ 3 INDEX DE DÉVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Développement Squelettique Longueurs (DSLon g)

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

Développement Squelettique Largeurs (DSLar g)

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

Développement Squelettique Gabarit (DSGab g)

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

➤ 4 INDEX D'APTITUDES FONCTIONNELLES

Largeur du Mufle (Mufle g)

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

Aplombs Avants (AAv g)

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

Aplombs Arrières (AAR g)

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

Rectitude du Dessus (Rec g)

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

5 Index post-sevrage

➤ 3 INDEX DE MORPHOLOGIE POST-SEVRAGE

Longévité de la mamelle (LoM g)

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

Fonctionnalité des trayons FoT g

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

Solidité des Aplombs Arrières (SolAr g)

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

➤ 2 INDEX DE COMPORTEMENT

Comportement Adulte (COMPhve g)

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

Comportement Vèlage (COMPvel g)

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

CASE	Numéro Travail	PÈRE	N° VENTE	Nai g	Cr g	DM g	DS g	Vel g	Lai g	DMDos g	DIMAR M g	DSLon g	DSLar g	DSGab g	Muffe g	AAv g	AAr g	Recg	LoM g	Fot g	SoAr g	COMP hve	COMP Vel
24	4650	NEWMAN P	162	9,8	5,8	6,7	4,5	5,5	6,5	6,2	6,7	4,1	6,8	5,5	7,5	5,5	7,6	6	5,3	6	4,2	5,5	5,9
24	4783	MAXIMUS	163	6,8	6,2	6,5	7	4	6,6	6,5	6,1	6,1	6,3	6,6	5,2	5,5	7,3	6	6	6,6	5,5	5	4,9
24	9450	NUTS	164	Non Evalué																			
24	V019	PERCEVAL	165	3,3	6,7	5,3	7	5	7,2	5,3	5,4	6,2	6,2	6	5,4	8,2	8,5	7,6	3,3	4,7	7,3	7,1	8,2
25	0337	POETIC P	166	3,3	5,8	6,5	7,3	7,7	6,6	6,2	5,6	6,7	5,7	5,8	5,6	4,8	5,6	7,6	5,7	4,6	2,2	6,3	5,6
25	4039	RAVEL	167	7,4	7,7	5	5,7	7,7	6,3	5,2	4,5	6	4,9	5	4,7	4,3	6,7	6,7	6,4	3,9	6,8	7,9	7,9
25	4116	REDON	168	Non Evalué																			
25	4272	JARRET	169	2,9	7,9	8,9	6,6	7,7	4,4	8	7,1	6,8	6,8	6	5,7	5	6,3	8	5,5	7,9	4,7	6,9	5
25	4450	OCTOPUS	170	5,6	7,1	6,6	6,3	7,9	7,5	6,1	6,3	6	6,4	6,5	5,7	5,9	5,5	5,2	5,4	4,6	5,9	6,9	6,8
25	5332	RAVIOLI	171	5,8	4,5	6,1	6,6	5,7	8,3	6,1	6,4	6,4	5	6,4	4,9	4,7	4,1	6,4	5,6	4,5	5,1	4,4	5,2
25	5374	OBI	172	Non Evalué																			
26	3474	PERCEVAL	173	3,1	4,5	8,2	4,2	5,1	5,9	7,4	7	4,6	7	4,9	4,9	5,8	8,3	6,7	4,4	4,8	7,3	2,4	4,4
26	3477	OBI	174	6,2	6,3	5,3	7,6	4,1	5,3	5,5	5,4	6,6	6,3	6,7	5,4	5,3	5,3	4,9	4	4,5	5,2	6,3	7,9
26	4088	ORIFLAM PP	175	Non Evalué																			
26	4349	MELOWAN	176	4,4	6,5	6,7	7	5,8	4,4	6,6	5,7	6,6	5,4	5,4	5,8	8	7	9	5,9	6	5,2	5,5	4,3
26	4646	OLLYGAN	177	2,8	5,2	6,7	6,4	5,6	4,6	6,1	5,9	5,7	6,7	6	6	6	6,6	5,9	5,8	3,9	6,5	4,7	5,6
26	4656	OLLYGAN	178	8,5	7,1	6,6	5,3	6,1	6,1	5,8	5,8	5,4	6,4	4,7	4,5	6,5	4,7	5,7	5,4	4	4,4	2,8	4,8
26	4778	ONEDREAM P	179	4,5	7,6	3	7,7	6,7	7,3	4,1	3,9	6,8	3,6	6,4	3,6	5,4	6,3	6,4	5,8	6,3	5	4,3	5,6
26	7070	PERCEVAL	180	4,6	7,2	5,7	7,2	7,3	7,1	6	4,9	7	5,9	6,2	4,6	6,6	7,1	7,4	3,1	4,2	5,6	3,2	4,6

Remarque: Tous les taureaux présentant un génotype **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.

MANURE PRO

La triple action litière



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

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

Hygiénisez et améliorez la tenue des litières

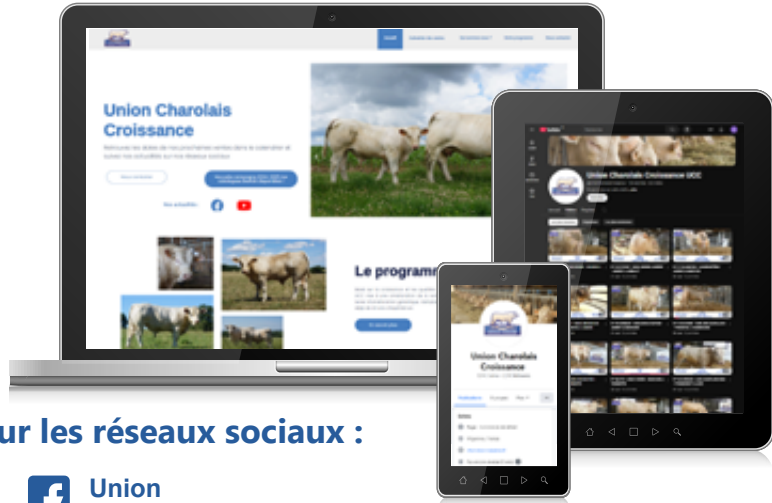
Valorisez les effluents



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

88606

Rendez-vous sur notre site web :
www.charolaiscroissance.fr



Et sur les réseaux sociaux :



ULHAN

FR5706510167

Né le 09/11/2023

EARL DE LA CROIX DE MISSI**RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3200 €

Date de vente: 05/02/2025

136**PERCEVAL**

FR8923490490

BEAU VINCENT**RJC**

22/11/2019

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
99	112	111	123	117 0,97	110	114	122 0,80

**MAJORETTE**

FR5706213797

EARL DE LA CROIX DE MISSIO**INS A+**

01/11/2016

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
114	95	92	99	97 0,55	102	105	100 0,61	

Généalogie

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	119	112	106	121

RVS**LIONNE**

FR8923495081

GAEC BEAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
113	112	102	113	116	118

RR4 S**HIVER P**

FR5812813522

EARL DOMINIQUE COMPOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
118	98	101	109	103

RQM**IFD4**

FR5706052455

EARL DE L ENCLOS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
113	104	93	99	101	102

RR4 S

ARAGON

RVS

VIGNETTE

RR4 S

CALOGERO

RQM

HADRIENNE

RR2 E

EXOTIC P

RVS

ALPES

INS A+

CABAR P

RQM

FDV4

INS A+

GAEC BEAULIEU

GAEC DE PERGEOT

GAEC MERLET

GAEC BEAU

EARL MARECHAL KE

CLOIX MAURICE

EARL DU HAUT DE

EARL DE L ENCLOS

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	104 0,44	99 0,53	105 0,51	96 0,40

Index Morphologie Croissance

IMOCR**106**

0,48

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (02/12/2024): **611 kg**GMQ en contrôle: **1560 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **675 kg****MORPHOLOGIE** (Exprimé en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

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

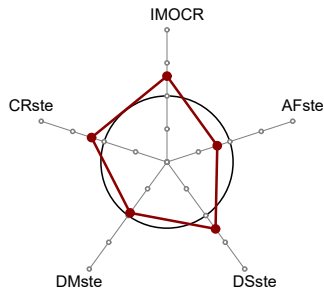
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant +

Aplombs arrière =



UCC (38)

Décembre 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 48 kg (E)

Poids Age Type 210j: 357 kg

Rang Vêlage Mère: 5

Condition de naissance: 1

GMQ Naissance-Entrée: 1438 g/j

IVV mère: 373j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
107 0,6	111 0,47	104 0,64	105 0,57	100 0,51	115 0,52	105 0,34	+	117 0,53	103 0,38	94 0,47	=

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 29/11/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

UNITED

FR5706510172

Né le 14/11/2023

EARL DE LA CROIX DE MISSI

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3300 €

Date de vente: 05/02/2025

CASE 21

137

Généalogie

LASVEGAS

FR5815116418

EARL COLMONT

RBB

11/12/2015

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
109	103	103	102	108 0,99	113	110	113 0,94



RATATA

FR5706395734

EARL DE LA CROIX DE MISSIO

RR3 E

31/10/2020

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
109	106	114	90	116 0,54	104	107	118 0,57	116

DANDY

FR5343819212

ROCHER DAVID

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101	108	113	115	115

RRE

GARRIGUE

FR0314091434

EARL LEPÉE JACQUES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	100	97	107	103	108

RR4 S

GASTON

FR3803221690

GAEC DE NAVOUX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	110	115	100	109

RRE

NATTE

FR5706275893

EARL DE LA CROIX DE MISSI

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	110	102	110	115	118

SESAME

RVS

TENDANCE

RR4 S

UTOPIQUE

RRE

AKBAR

RR4 S

CATALANE

RR2 E

GLORIEUX

RRE

GALERIE

RR3 E

EARL DE GROZIEUL

ELEVAGE ROCHER

TESSIER Christop

EARL LEPÉE JACQU

GAEC DE NAVOUX

GAEC DES PEUPLIE

EARL DE LA CROIX

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	112 0,43	103 0,52	106 0,50	98 0,39

Index Morphologie Croissance

IMOCR

115

0,47

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/12/2024): **617 kg**

GMQ en contrôle: **1583 g/j**

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **690 kg**



MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

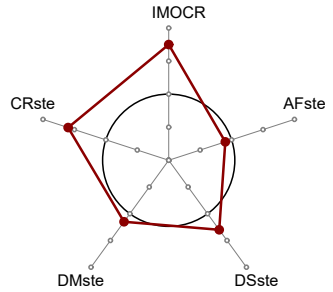
Dessus d'épaule =
Largeur de dos =
Arrondi de culotte =
Largeur de culotte =
Épaisseur du dessus =
Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière =



UCC (38)

Décembre 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 53 kg (E)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 380 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1454 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: 334j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCj/bf	CONFj/bf	IABj/bf
107 0,6	114 0,47	113 0,64	105 0,57	94 0,51	122 0,52	108 0,4	103 0,36	120 0,54	105 0,39	99 0,48	+

Sans Come : Non Porteur

Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

DEA :

BLIND : Non Porteur

Actualisé le : 29/11/2024

Source :SVGN

Performances en ferme

VULCAN

FR2148001544

Né le 06/11/2023

EARL DU TREFLE A 4 FEUILL

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3300 €

Date de vente: 05/02/2025

138

Généalogie

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

RVS

08/01/2011

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
96	111	120	105	119 0,99	112	106	121 0,99



PATHY

FR2148001062

EARL DU TREFLE A 4 FEUILLE

RR4 S

01/12/2018

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
107	111	113	100	119 0,47	96	100	116 0,50	124

ARAGON

FR0802950149

GAEC BEAULIEU

RVS

FR2130304043

GAEC DE PERGEOT

RR4 S FIRST

FR7613879841

COOP ORIGENPLUS

RVS IMPATIENTE

FR2148000409

EARL CHRISTOPHE JAUGEY

RR4 S

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
90	100	105	101	103

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	105	99	105	106	

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	123	94	98	117

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	113	92	105	113	114

OSTANI RRE ROXELANE RR2 E PADIRAC RVS STARLETTE RR2 E SYLVANER RRE ANETH RR4 S BASTION RBB FLEURETTE RR2 E
EARL LA GAZELIER GAEC BEAULIEU GAEC MELET GAEC DE PERGEOT UCEVA UNOG Charolais EARL GAUTHEROT EARL CHRISTOPHE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potential de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	99 0,44	112 0,52	101 0,51	111 0,42

Index Morphologie Croissance

IMOCR

113

0,48

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/12/2024): **586 kg**
 GMQ en contrôle: **1048 g/j**
 Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **626 kg**



MORPHOLOGIE (Exprimé en correspondance de notes +/-)

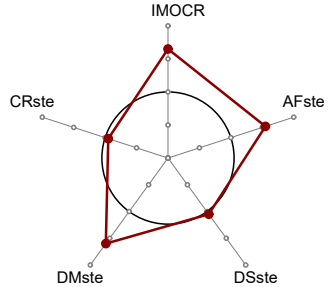
Pointage réalisé le 25-11-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE **DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



UCC (38)

Décembre 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 46 kg (P) Poids Age Type 210j: 347 kg Rang Vêlage Mère: 3
 Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1437 g/j IVV mère: 365j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
112 0,59	++	+++	=	=	+++	99 0,43	=	+++	+	=	+

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 29/11/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

ULAND
Né le 01/11/2023
SCEA TOUILLON

FR7122594134

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**
Mise à prix: **3200 €**
Date de vente: **05/02/2025**

CASE 21

139

Généalogie

MAGIQUE

FR8843788346

EARL HENRY ROMAIN

RBB

06/11/2016

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
96	116	123	110	125 0,99	133	97	123 0,97



LICORNE

FR7122286139

EARL TOUILLON DIDIER

RR4 S

05/11/2015

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	103	96	108	103 0,49	96	113	108 0,56	110

DEVRED

FR5703694370

EARL CEZARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	107	119	95	104

SAUMUR

GAEC JACOB

RRE

FR842147853

HENRY NATHALIE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	109	108	107	112	114

RUSS

GAEC DE LA NIED

INS A+

FR7240585019

DUTERTRE MONIQUE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	106	93	105	106

MAGENTA

CHAZA MONIQUE

BUSINESS

FR7240585019

DUTERTRE MONIQUE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	106	93	105	106

MAGENTA

CHAZA MONIQUE

RRE

FR7121793178

EARL TOUILLON JEAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	96	106	108	102	98

VIVIER

EARL CEZARD

INS B1

FR7121793178

EARL TOUILLON JEAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	96	106	108	102	98

VIVIER

EARL TOUILLON JEAN

Performances en station d'évaluation

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	112 0,45	102 0,52	110 0,50	95 0,41

Index Morphologie Croissance

IMOCR

113

0,49

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/12/2024): **618 kg**

GMQ en contrôle: **1726 g/j**

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **675 kg**

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

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

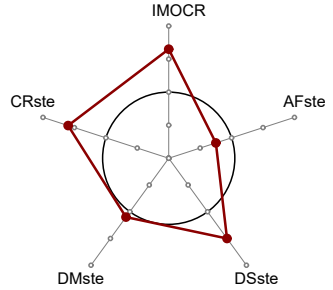
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = =

Aplombs arrière = -



Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 51 kg (E)

Condition de naissance: 3

Poids Age Type 210j: 378 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1387 g/j

Rang Vêlage Mère: 6

IVV mère: 367j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCj/bf	CONFj/bf	IABj/bf
99 0,61	++	=	++	++	++	112 0,44	+	+++	+	=	+

Sans Come : Non Porteur

Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Actualisé le : 29/11/2024

Source :SVGN

VERGLAS
Né le 10/11/2023
LYCEE AGRICOLE

FR5811824309

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3200 €
Date de vente: 05/02/2025

CASE 21

140

NEWMAN P
FR4954607949
GAEC DES PEUPLIERS

RJ
16/11/2017

SABA
FR5812621711
LYCEE AGRICOLE

RR2 E
22/11/2020



CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
120	106	106	101	117 0,98	102	105	117 0,85

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
89	107	107	104	105 0,47	109	102	107 0,48	106

Généalogie

LISTOIRE
FR5502330646

RR3 E GUETTA
FR8541877420

RVS LAIKA
FR5815716413

RJ

GAEC DE SAINT LAURENT

GAEC ARNAUD BABIN

LYCEE AGRICOLE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
118	93	99	102	93	

AKRON B-ERIA

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	120	107	106	120	124

CASTOR RBB HISTOIRE RR3 E
DOLLION CYRIL GAEC DE SAINT LA

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102	115	117	107	117

UTOPIQUE RRE AMBIANCE RR4 S
TESSIER Christophe ARNAUD STEPHANE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
93	95	94	97	94	98

OSTANI RRE ELVINA RR2 E
EARL LA GAZELIER LYCEE AGRICOLE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	103 0,41	110 0,47	102 0,45	107 0,34

Index Morphologie Croissance

IMOCR

110

0,44

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/12/2024): 618 kg
GMQ en contrôle: 1393 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 677 kg

MORPHOLOGIE (Exprimé en correspondance de notes +/-)
Pointage réalisé le 25-11-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

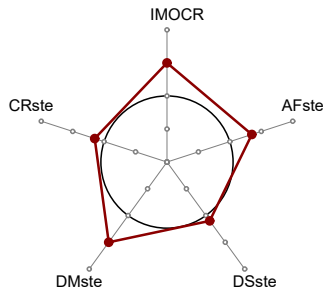
Dessus d'épaule +
Largeur de dos +
Arrondi de culotte ++
Largeur de culotte +
Épaisseur du dessus ++
Longueur de culotte ++

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant +++ Aplombs arrière =



UCC (38)

Décembre 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 46 kg (P) Poids Age Type 210j: 341 kg Rang Vêlage Mère: 1
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1454 g/j IVV mère: 390j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
98 0,6	+	+++	+	-	+++	104 0,36	=	+++	=	=	=

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 29/11/2024


Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source :U380

Performances en ferme



LE SERVICE GÉNOMIQUE

La performance au service de votre élevage

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

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

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

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

Pour tout renseignement,

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

HERD BOOK
CHAROLAIS

UHLAN

FR8953634360

Né le 15/11/2023

EARL BRIANNE**RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3300 €

Date de vente: 05/02/2025

141**PERCEVAL**

FR8923490490

BEAU VINCENT**RJC**

22/11/2019

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
99	112	111	123	117 0,97	110	114	122 0,80

**IVANOE**

FR8905103124

EARL BRIANNE**RR4 S**

11/11/2013

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
106	101	98	95	101 0,50	102	104	103 0,57	112

Généalogie

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	119	112	106	121

RVS**LIONNE**

FR8923495081

GAEC BEAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
113	112	102	113	116	118

RR4 S**BOMBIX**

FR8921037052

EARL BRETAGNE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	107	112	101	107

RRE**ECHARPE**

FR4526669903

EARL LES PAUTRATS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	94	96	102	96	100

RR2 E

ARAGON

RVS

VIGNETTE

RR4 S

CALOGERO

ROM

HADRIENNE

RR2 E

SAVIGNEUX

ROM

PYRADE

RR4 S

REALISTE

RRE

URANIE

RR4 S

GAEC BEAULIEU

GAEC DE PERGEOT

GAEC MERLET

GAEC BEAU

GAEC DE SAINT RO

EARL BRETAGNE

GAEC A L OREE DE

EARL LES PAUTRAT

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	110 0,44	107 0,53	108 0,51	97 0,40

Index Morphologie Croissance

IMOCR**114**

0,48

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/12/2024): 632 kg

GMQ en contrôle: 1476 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 701 kg

**MORPHOLOGIE** (Exprimé en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

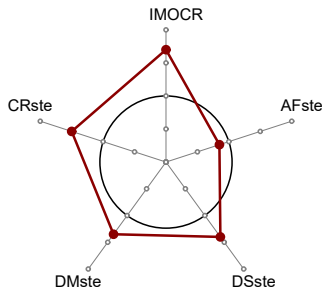
Dessus d'épaule +
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus ++
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



UCC (38)

Décembre 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 48 kg (l)

Poids Age Type 210j: 371 kg

Rang Vêlage Mère: 8

Condition de naissance: 1

GMQ Naissance-Entrée: 1493 g/j

IVV mère: 372j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
99 0,6	118 0,48	110 0,64	111 0,57	93 0,51	121 0,53	108 0,35	105 0,31	121 0,53	112 0,38	95 0,49	++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 29/11/2024

Ataxie : Porteur Hétérozygote

MHBEFF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

UMBERTO
Né le 08/11/2023

FR8901214760

GAEC DU GRAND SABLE

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3300 €

Date de vente: 05/02/2025

CASE 21

142

Généalogie

MELOMAN

FR1444349112

GAEC LA CHAUDRONNERIE

INS A+

02/10/2016

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
121	103	104	103	113 0,99	103	107	114 0,98



REVOLUTION

FR8901211603

GAEC DU GRAND SABLE

RR2 E

29/10/2020

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
100	107	111	106	112 0,47	109	107	115 0,49	121

HAMEL

FR1444349112

GAEC MAGUET JAMES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112	113	96	101	110

RQM

FR4516402014

GAEC LA CHAUDRONNERIE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
116	107	98	112	111	112

RR4 S

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	119	112	106	121

RVS

FR8901216381

GAEC DU GRAND SABLE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
111	91	108	104	93	96

RJ

URFE

ETS GAEC CHATIL

RQM

GAEC MAGUET JAME

FANFARE

EARL DE PETRANGE

RR4 S

BONNAULT MARCEL

ETRANGE

RVS

CIVELLE

RR4 S

VIGNETTE

GAEC DE PERGEOT

RR4 S

LEPA LYCEE AGRIC

BADIAN

RJR

HISTOIRE

RR3 E

GAEC DU GRAND SA

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	109 0,43	107 0,53	107 0,51	104 0,40

Index Morphologie Croissance

IMOCR

113

0,48

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/12/2024): 624 kg

GMQ en contrôle: 1571 g/j

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



MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

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

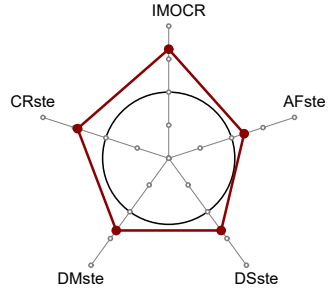
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant =

Aplombs arrière =



UCC (38)

Décembre 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 52 kg (C)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 354 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1429 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: 379j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
97 0,6	112 0,47	108 0,64	109 0,57	101 0,51	115 0,52	105 0,42	100 0,38	113 0,55	108 0,39	102 0,48	++

Sans Come : Non Porteur

Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Actualisé le : 29/11/2024

Source :SVGN

Performances en ferme

VIGNERON P FR0334324884

Né le 14/11/2023

M GIRAUD FRANCOIS**INS A+**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3000 €

Date de vente: 05/02/2025

143**SAWYER**

FR8906911217

EARL DESPLANCHES**RJR**

27/10/2020

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
107	104	108	92	110 0,61	109	102	110 0,61

**ORIGAMIE**

FR0332868106

GAEC GIRAUD**RR2 E**

23/12/2017

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	102	93	102	99 0,44	97	105	101 0,47	104

Généalogie

NENUFAR PP

FR0118311342

FELIX CHRISTOPHE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101	107	121	90	102

RJC**MESANGE**

FR8906917036

EARL DESPLANCHES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	102	104	102	103	107

RR3 E**JEUDI SC**

FR6950797210

EARL POYET DAVID

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	94	93	105	97

RVS**IGRANTE**

FR5342583294

GOHIER JEAN LUC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	100	101	105	102	100

RR3 E

DALHIA P

RBB

RR2 E

ICEBERG PP

RVS

ISARA

RR4 S

GALANT

INS A+

ELITE

RJ

FLEIN

INS A+

GRANT

RR4 S

GAEC ARNAUD BABI

M

FELIX CHRIS

EARL POYET DAVID

EARL DESPLANCHES

ANDRIOT MARTINE

EARL POYET DAVID

GOHIER JEAN-LUC

GOHIER JEAN LUC

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	95 0,35	84 0,48	109 0,46	94 0,34

Index Morphologie Croissance

IMOCR**89**

0,42

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (02/12/2024): **593 kg**GMQ en contrôle: **1381 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **657 kg****MORPHOLOGIE** (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

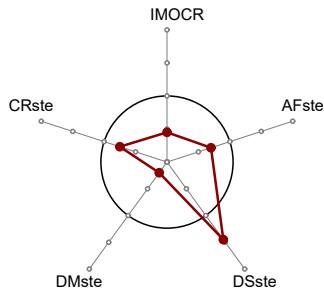
Dessus d'épaule -
Largeur de dos -
Arrondi de culotte -
Largeur de culotte =
Épaisseur du dessus -
Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



UCC (38)

Décembre 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 54 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 367 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1454 g/j

Rang Vêlage Mère: 4

IVV mère: 362j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
104 0,57	=	--	++	=	=	102 0,3	+	=	=	-	

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 29/11/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

ULRICH

FR5706363729

Né le 13/11/2023

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3400 €

Date de vente: 05/02/2025

144**LASVEGAS**

FR5815116418

EARL COLMONT**RBB**

11/12/2015

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
109	103	103	102	108 0,99	113	110	113 0,94

**RELIGIEUSE**

FR5706401200

EARL GIRARD NRJ**RR2 E**

16/12/2020

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
97	109	118	94	116 0,54	116	101	116 0,57	116

Généalogie

DANDY

FR5343819212

ROCHER DAVID

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101	108	113	115	115

SESAME

RVS

TENDANCE

RR4 S

UTOPIQUE

RRE

AKBAR

RR4 S

DALHIA P

RBB

RR2 E

DISCO

RQM

GALINETTE

RR4 S

EARL DE GROZIEUL

ELEVAGE ROCHER

TESSIER Christop

EARL LEPÉE JACQU

GAEC ARNAUD BABI

M FELIX CHRIS

METROP DANIELE

EARL GIRARD NRJ

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
-	108 0,43	110 0,52	102 0,50	97 0,39

Index Morphologie Croissance

IMOCR**114**

0,47

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/12/2024): 619 kg

GMQ en contrôle: 1702 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 696 kg

**MORPHOLOGIE** (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

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

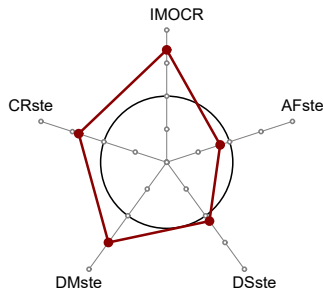
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant +

Aplombs arrière =



UCC (38)

Décembre 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 50 kg (P)

Condition de naissance: 3

Poids Age Type 210j: 358 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1437 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCj/bf	CONFj/bf	IABj/bf
94 0,6	110 0,47	114 0,64	101 0,57	112 0,51	113 0,52	119 0,4	102 0,36	115 0,54	111 0,38	110 0,48	+++

Sans Come : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 29/11/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

Performances en ferme

VALJEAN
Né le 27/10/2023
EARL DESPLANCHES

FR8906914210

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3400 €
Date de vente: 05/02/2025

145

Généalogie

RAVEL

FR4516401663

GAEC LA CHAUDRONNERIE

RJC

24/09/2020

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
121	103	101	103	112 0,97	95	109	113 0,79



OSTRALIE

FR8906919428

EARL DESPLANCHES

RR4 S

30/10/2018

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	104	98	116	104 0,48	105	108	107 0,53	108

MELOMAN

FR4516406245

GAEC LA CHAUDRONNERIE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
121	113	103	107	114

INS A+

NASA

FR4516407330

GAEC LA CHAUDRONNERIE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	103	102	114	111	116

RR4 S

EPERNAY

FR5109037940

GAEC BRUGGEMAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	124	105	107	124

RRE

GLADYS

FR8906912041

EARL DESPLANCHES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	95	105	105	98	100

RR2 E

HAMEL RQM HISTOIRE RR4 S GIONO RVS GRIVE RR4 S BASTION RBB UTILITE RR3 E DEVRED RRE BICHETTE INSA+2
GAEC MAGUET JAME GAEC LA CHAUDRON GAEC DE PERGEOT GAEC LA CHAUDRON EARL GAUTHEROT EARL BRUGGEMAN M EARL CEZARD M DESPLANCHES

Performances en station d'évaluation

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	109 0,39	110 0,47	100 0,44	95 0,33

Index Morphologie Croissance

IMOCR

114

0,43

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/12/2024): **637 kg**
GMQ en contrôle: **1679 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **684 kg**



MORPHOLOGIE (Exprimé en correspondance de notes +/-)

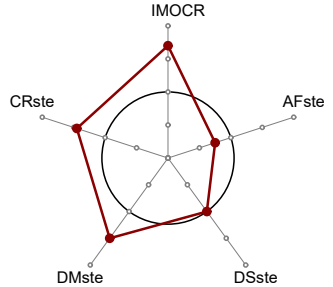
Pointage réalisé le 25-11-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE **DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



UCC (38)

Décembre 2024

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 43 kg (E) Poids Age Type 210j: 329 kg Rang Vêlage Mère: 3
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1366 g/j IVV mère: 364j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
110 0,6	+	++	=	+++	+++	95 0,33	+	+++	+++	+++	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 29/11/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN



CONNEXYON

G R O U P E



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



GÉNÉTIQUE



ECHOGRAPHIE



SUIVI
DE REPRODUCTION



RÉCOLTE ET
TRANSFERT
EMBRYONNAIRE



GÉNOTYPAGE
ET SEMENCES



PLANNING
D'ACCOUPLEMENT



PARAGE



INSEMINATION
ET XTREMIA



MONITORING



SERVICE AZOTE
ET MATÉRIELS
INSÉMINATION

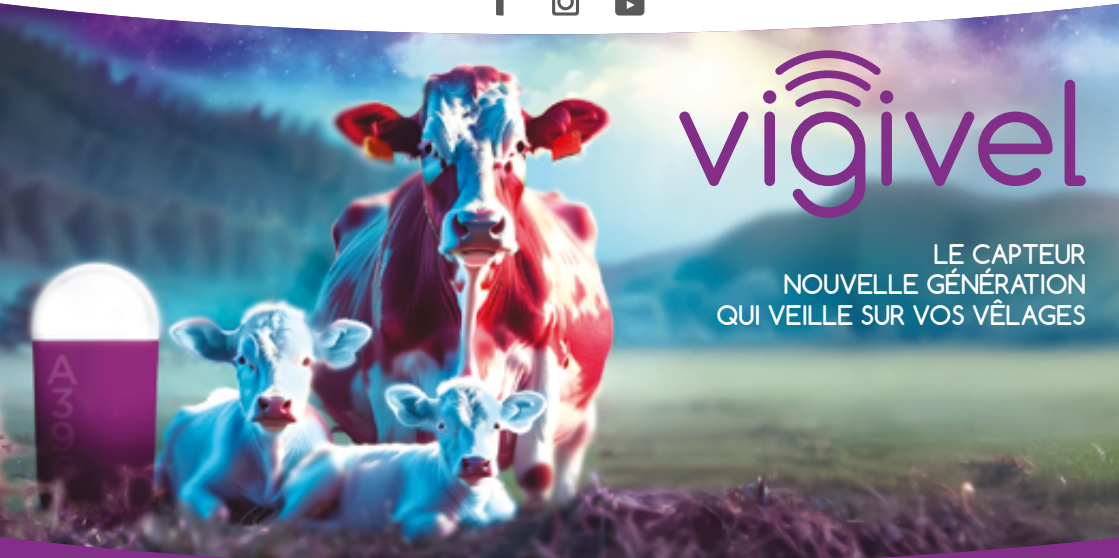


FORMATION



APPRO

WWW.CONNEXYON.FR



vigivel

LE CAPTEUR
NOUVELLE GÉNÉRATION
QUI VEILLE SUR VOS VÊLAGES



généform
L'appro des éleveurs pro

CONTACT

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

www.geneform.fr

PLUS D'INFOS



VIVALDI FR8906914256
 Né le 17/11/2023
EARL DESPLANCHES

RJR

Type de Vente: ENCHERES
 Mise à prix: 3300 €
 Date de vente: 05/02/2025

146

Généalogie

RINGOSTAR **RJC**
 FR8548047238 02/12/2020

EARL MARIONNEAU CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
98	121	108	123	124 0,95	104	99	118 0,78



NIKITA **RR4 S**
 FR8906918128 28/10/2017

EARL DESPLANCHES CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	101	106	95	104 0,47	110	101	105 0,51	110

GUETTA **RVS** **MUSE** **RR4 S** **FRONSAC** **RBB** **IRLANDE** **RR4 S**
 FR8541877420 FR8548041966 FR4522791134 FR8906914048

GAEC ARNAUD BABIN **MARIONNEAU JACKY** **EARL HOUDMON** **EARL DESPLANCHES**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	115	117	107	117	99	117	96	103	116	118	101	100	113	98	100	95	101	105	104	104	106

UTOPIQUE **RRE** **AMBIANCE** **RR4 S** **HERMES** **RVS** **FECONDE** **RR4 S** **SYLVANER** **RRE** **BALSAMINE** **RR2 E** **VITTOZ** **RRE** **COUCICOUC** **RR2 E**
 TESSIER Christop ARNAUD STEPHANE EARL GUERIN MARIONNEAU JACKY UCEVA EARL HOUDMON ROG SCEA DE LA SALLE EARL DESPLANCHES

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	111 0,37	101 0,45	100 0,43	98 0,32

Index Morphologie Croissance

IMOCR
110
 0,42

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/12/2024): **621 kg**
 GMQ en contrôle: **1810 g/j**
 Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **710 kg**

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

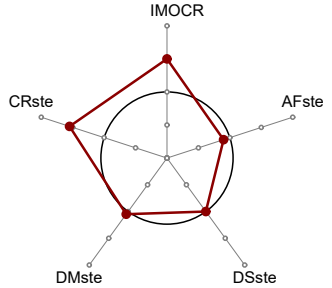
Pointage réalisé le 25-11-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE **DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



UCC (38)

Décembre 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 48 kg (E) Poids Age Type 210j: 347 kg Rang Vêlage Mère: 4
 Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1455 g/j IVV mère: 366j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
102 0,6	++	+	=	---	+++	108 0,33	=	+++	++	=	++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 29/11/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

UGOLIN

FR1006804350

Né le 04/11/2023

GAEC DE VERSEUIL

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3500 €

Date de vente: 05/02/2025

CASE 22

147

Généalogie

ONEDREAM P

FR4242817438

EARL ELEVAGE PLASSE

INS A+

01/10/2018

CH.PF.24.1

Table with 8 columns: IFNais, CRsev, DMsev, DSsev, ISEVR (cd), AVel, ALait, IVMAT (cd). Values: 103, 121, 104, 129, 124 (0.99), 133, 103, 123 (0.89).



OPERETTE

FR1006809251

GAEC DE VERSEUIL

RR4 S

24/10/2018

CH.PF.24.1

Table with 10 columns: IFNais, CRsev, DMsev, DSsev, ISEVR (cd), AVel, ALait, IVMAT (cd), ISU. Values: 99, 105, 108, 106, 109 (0.48), 114, 107, 112 (0.53), 110.

LUTHER P

FR7947451231

GAEC DRAPEAU SAUTREAU

Table with 5 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT. Values: 111, 120, 110, 103, 119.

RJC

MARQUISE

FR4242503569

EARL ELEVAGE PLASSE PHILI

Table with 6 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT, ISU. Values: 94, 119, 108, 105, 120, 116.

RR2 E

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

Table with 5 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT. Values: 96, 119, 112, 106, 121.

RVS

IMA

FR1006804029

GAEC DE VERSEUIL

Table with 6 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT, ISU. Values: 103, 98, 110, 105, 102, 100.

RR4 S

CABREL RRE GAFSA SC RR4 S HONORABLE RVS INFANTE RR2 E VIGNETTE RR4 S VIGNY RRE CADILLAC RR4 S EARL MARECHAL KE GAEC RIMBAUD LE EARL DES QUATRE EARL ELEVAGE PLA GAEC DE PERGEOT EURL GEN AVENIR GAEC DE VERSEUIL

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Table with 5 columns: Indic. facilité de Naissance (=), Potentiel de Croissance (111, 0.39), Développement Musculaire (105, 0.48), Développement Squelettique (116, 0.46), Aptitudes Fonctionnelles (108, 0.32).

Index Morphologie Croissance

IMOCR

122

0,44

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/12/2024): 650 kg

GMQ en contrôle: 1810 g/j

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

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

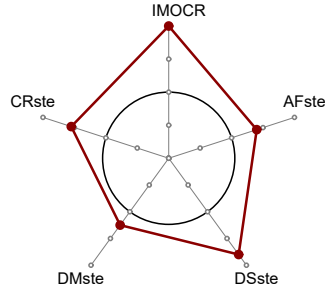
Dessus d'épaule =, Largeur de dos =, Arrondi de culotte +, Largeur de culotte ++, Epaisseur du dessus +, Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant ++, Aplombs arrière =



UCC (38)

Décembre 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 51 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 358 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1394 g/j

Rang Vêlage Mère: 3

IVV mère: 370j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

Table with 11 columns: IFNais, CRsev, DMsev, DSsev, FOSsev, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT, CRCjbf, CONFjbf, IABjbf. Values: 97 (0.6), 116 (0.47), 109 (0.64), 126 (0.57), 109 (0.51), 119 (0.52), 130 (0.39), 99 (0.34), 117 (0.54), 115 (0.39), 105 (0.49), +++.

Sans Come : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 29/11/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

Performances en ferme

UCELLO

FR1017834659

Né le 14/11/2023

EARL HAUT CHENE**RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3100 €

Date de vente: 05/02/2025

148**PERCEVAL**

FR8923490490

BEAU VINCENT**RJC**

22/11/2019

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
99	112	111	123	117 0,97	110	114	122 0,80

**JOLIE**

FR1017835421

EARL HAUT CHENE**RR4 S**

16/11/2014

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
96	97	98	108	95 0,46	99	104	98 0,55	108

Généalogie

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	119	112	106	121

RVS**LIONNE**

FR8923495081

GAEC BEAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
113	112	102	113	116	118

RR4 S**ALSTING**

FR5703522827

DEMMERLE ALFRED

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	96	105	103	99

RQM**CADENSE**

FR1017837778

EARL HAUT CHENE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	95	100	103	98	

INS B1

ARAGON

RVS

VIGNETTE

RR4 S

CALOGERO

RQM

HADRIENNE

NATUR

RRE

PRUDENCE

POPULAIR

RRE**INS B0**

GAEC BEAULIEU

GAEC DE PERGEOT

GAEC MERLET

GAEC BEAU

METAIS MICHEL

DEMMERLE ALFRED

EARL MARECHAL KE

EARL HAUT CHENE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentielle de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	97 0,43	104 0,51	110 0,49	99 0,40

Index Morphologie Croissance

IMOCR**108**

0,47

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/12/2024): 596 kg

GMQ en contrôle: 1262 g/j

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

**MORPHOLOGIE** (Exprimé en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

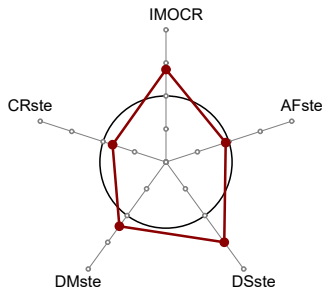
Dessus d'épaule ++
 Largeur de dos +
 Arrondi de culotte +
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte ++

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière =



UCC (38)

Décembre 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 53 kg (P)

Poids Age Type 210j: 355 kg

Rang Vêlage Mère: 7

Condition de naissance: 1

GMQ Naissance-Entrée: 1409 g/j

IVV mère: 366j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
108 0,59	+	+	++	+	+++	112 0,34	++	+++	+	-	=

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 29/11/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

VALDERAMA FR5811524789

Né le 08/11/2023

LAUSEUR ERIC**RJR**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **3400 €**Date de vente: **05/02/2025****149**

Généalogie

PLAYBOY P

FR5813019764

LAUSEUR ERIC**RVS**

02/01/2019

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
102	107	103	120	110 0,98	122	102	110 0,82

**ORTIE**

FR5810518430

LAUSEUR ERIC**RR4 S**

17/01/2018

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	102	102	99	104 0,29	105	108	108 0,38	112

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	119	112	106	121

ARAGON

RVS

VIGNETTE

RR4 S

UNICO PP

RBB

BAUTILLE

RR4 S

GAEC BEAULIEU

GAEC DE PERGEOT

AUVOLAT PIERRE

EARL LETEUR

CALOGERO

RQM

ILLIADE

RR2 E

VITTOZ

RRE

ERNA

GAEC DE PERGEOT

AUVOLAT PIERRE

EARL LETEUR

GAEC MERLET

LAUSEUR ERIC

SCEA DE LA SALLE

LAUSEUR ERIC

FRANCE

FR5810510932

LAUSEUR ERIC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	95	115	99	96	96

INS A+**MAGICIEN**

FR5812616870

LAUSEUR ERIC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT

INS A+**JENCIANE**

FR5810714035

LAUSEUR ERIC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	104	103	110	109	120

INS A+

Performances en station d'évaluation

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	102 0,42	97 0,50	110 0,48	114 0,39

Index Morphologie Croissance

IMOCR**109**

0,46

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (02/12/2024): **631 kg**GMQ en contrôle: **1571 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **694 kg****MORPHOLOGIE** (Exprimée en correspondance de notes +/-)

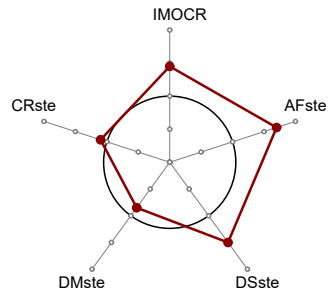
Pointage réalisé le 25-11-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

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

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLESAplombs avant **++**Aplombs arrière **+**

UCC (38)

Décembre 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 54 kg (E)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 367 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1389 g/j

Rang Vêlage Mère: 4

IVV mère: 362j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCj/bf	CONFj/bf	IABj/bf
101 0,57	+	=	=	+	++	114 0,33	=	++	+++	-	+

Sans Come : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 29/11/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

Performances en ferme

UNTANGO

FR5455932885

Né le 30/10/2023

GAEC DE L AUNOIS

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3200 €

Date de vente: 05/02/2025

150**ROYAL P**

FR5706376562

EARL OFAL**RJ**

14/10/2020

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
108	100	96	106	102 0,94	103	111	107 0,77

**POULETTE**

FR5455618125

GAEC DE L AUNOIS**RR3 E**

27/10/2019

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	112	114	98	118 0,54	109	95	113 0,57	109

Généalogie

LORD

FR8943739450

GAEC DU PETIT FER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	102	105	115	111

BANCO

RQM

COMTESSE

RJ

LABOISSE DENIS

GAEC DU PETIT FE

RJ NOUGATINE

FR5706247614

EARL OFAL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	106	101	99	105	109

GHANA PP

RJR

HELLINE

RR4 S

GAEC ARNAUD BABI

EARL OFAL

RR3 E LUCIFER

FR2148226627

EARL POILLOT BOYER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	110	116	100	110

HOWARD

RVS

HARPIE

RR4 S

GAEC LANDRIEU

EARL POILLOT BOY

RVS LENTILLE

FR5455373834

GAEC DE L AUNOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	101	110	107	104	106

HARTISTE

RVS

GARIGUETTERR4 S

EARL DU MONTCEY

GAEC DE L AUNOIS

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	97 0,35	102 0,44	96 0,42	98 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR**101**

0,41

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/12/2024): **581 kg**
 GMQ en contrôle: **1417 g/j**
 Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **625 kg**

**MORPHOLOGIE** (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

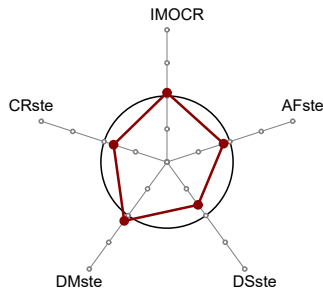
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte +
 Largeur de culotte ++
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière +



UCC (38)

Décembre 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 44 kg (P) Poids Age Type 210j: 340 kg Rang Vêlage Mère: 2
 Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1363 g/j IVV mère: 358j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
106 0,6	=	=	=	=	+	104 0,32	++	++	=	=	=

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 29/11/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme



L'expert nutrition animale de votre région

SOREAL vous offre une véritable expertise

Du conseil au service, en passant par la fabrication et la commercialisation
d'aliments complets et complémentaires.

Également des produits diététiques et des minéraux pour vos animaux d'élevage.



SOREAL c'est

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



EVIALIS

SOREAL
La nutrition de tous les élevés

Yonne Aliments

SOREAL est certifié

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



SOREAL - Rue Georges Vannereux
89300 Joigny
Tél : 03 86 92 16 80

Mail : administratif@soreal-na.fr

UNIVERS

FR5811624011

Né le 10/11/2023

EARL BUCHETON

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3300 €

Date de vente: 05/02/2025

151

POWEL

FR0332160520

EI FROBERT SYLVAIN

RVS

09/09/2019

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
108	108	107	96	113 0,91	112	107	116 0,75



RAFINEE

FR5812621847

EARL BUCHETON

RR2 E

15/12/2020

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
97	116	112	107	119 0,47	96	100	116 0,48	119

Généalogie

LISSEY

FR5502328649

EARL DES BLANCHES

RJC

MAMA

FR0338827021

GAEC FROBERT

RR3 E

MAXIMUS

FR4522797133

EARL HOUDMON

RVS HOLIDAY

FR5810113850

EARL BUCHETON

RR4 S

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112	101	116	103	103

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
116	114	106	106	116	120

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
93	123	104	90	114

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	109	99	104	110	102

ARTOIS RRE AMAZONE RR3 E GASTON RRE GENIALE RR4 S HAMEL ROM ISERE RR4 S TRYPHON RRE PELUCHE RR4 S
EARL DOMINIQUE C GAEC CHARLES GAEC DE NAVOUX GAEC FROBERT GAEC MAGUET JAME EARL HOUDMON ROG LESPINASSE JEAN BUCHETON ANNE MA

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Index Morphologie Croissance

IMOCR

118

0,41

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	115 0,37	115 0,44	101 0,42	96 0,30

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/12/2024): 603 kg

GMQ en contrôle: 1702 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 674 kg



MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

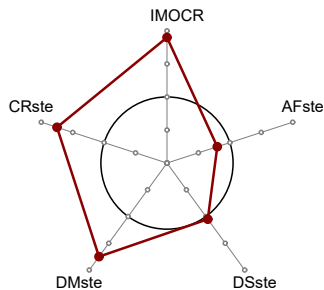
Dessus d'épaule +
Largeur de dos ++
Arrondi de culotte +++
Largeur de culotte +++
Épaisseur du dessus +
Longueur de culotte ++

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière -



UCC (38)

Décembre 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 56 kg (P)

Poids Age Type 210j: 357 kg

Rang Vêlage Mère: 1

Condition de naissance: 3

GMQ Naissance-Entrée: 1315 g/j

IVV mère: 379j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
95 0,6	+++	+++	=	+++	+++	103 0,32	++	+++	+++	++	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Porteur Hétérozygote

Actualisé le : 29/11/2024

Ataxie : Porteur Hétérozygote

MHBEFF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

UGGY
Né le 16/11/2023
EARL BUCHETON

FR5811624022

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3300 €
Date de vente: 05/02/2025

CASE 23

152

Généalogie

PERCEVAL

FR8923490490

BEAU VINCENT

RJC

22/11/2019

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
99	112	111	123	117 0,97	110	114	122 0,80



MATELOTE2

FR5810017612

EARL BUCHETON

RR4 S

10/11/2016

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
111	107	103	95	112 0,49	104	109	115 0,55	114

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	119	112	106	121

RVS

LIONNE

FR8923495081

GAEC BEAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
113	112	102	113	116	118

RR4 S

CABREL

FR7121027477

EARL MARECHAL KEVIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
114	109	102	114	114

RRE

IRIS

FR5810714451

EARL BUCHETON

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	111	106	104	112	116

ARAGON

RVS

VIGNETTE

RR4 S

CALOGERO

RQM

HADRIENNE RR2 E

SAVIGNEUX RQM

SHEILA

INS A+

CASTOR

RBB

EPICE

RR4 S

GAEC BEAULIEU

GAEC DE PERGEOT

GAEC MERLET

GAEC BEAU

GAEC DE SAINT RO

GUILHEM JEAN MAR

DOLLION CYRIL

EARL BUCHETON

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	110 0,44	101 0,51	110 0,49	99 0,40

Index Morphologie Croissance

IMOCR

114

0,47

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/12/2024): 606 kg

GMQ en contrôle: 1607 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 683 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

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

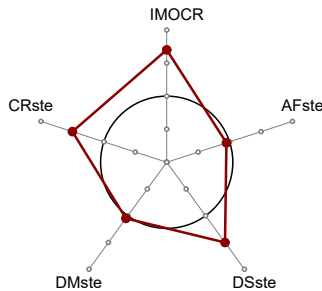
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant =

Aplombs arrière =



Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 49 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 366 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1431 g/j

Rang Vêlage Mère: 5

IVV mère: 366j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
105 0,6	++	=	++	=	+++	111 0,34	+	+++	+++	=	++

Sans Come : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 29/11/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Porteur Hétérozygote

Source :SVGN

Performances en ferme

URSON

FR1017834655

Né le 12/11/2023

EARL HAUT CHENE**RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3500 €

Date de vente: 05/02/2025

153**MELOMAN**

FR4516406245

GAEC LA CHAUDRONNERIE**INS A+**

02/10/2016

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
121	103	104	103	113 0,99	103	107	114 0,98

**REVEUSE**

FR1017831945

EARL HAUT CHENE**RR2 E**

29/12/2020

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	105	106	108	110 0,46	111	111	115 0,49	124

Généalogie

HAMEL

FR1444349112

GAEC MAGUET JAMES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112	113	96	101	110

RQM**HISTOIRE**

FR4516402014

GAEC LA CHAUDRONNERIE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
116	107	98	112	111	112

RR4 S**DANDY**

FR5343819212

ROCHER DAVID

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101	108	113	115	115

RRE**LABELLE**

FR1017836611

EARL HAUT CHENE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	107	105	110	111	116

RR4 S

URFE

RQM

FANFARE

RR4 S

ETRANGE

RVS

CIVELLE

RR4 S

SESAME

RVS

TENDANCE

RR4 S

CALOGERO

RQM

HARYANA

INSA+1

ETS GAEC CHATIL

GAEC MAGUET JAME

EARL DE PETRANGE

BONNAULT MARCEL

EARL DE GROZIEUL

ELEVAGE ROCHER

GAEC MERLET

EARL HAUT CHENE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+++	111 0,43	113 0,51	105 0,49	103 0,40

Index Morphologie Croissance

IMOCR**126**

0,47

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/12/2024): 623 kg

GMQ en contrôle: 1607 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 694 kg

**MORPHOLOGIE** (Exprimé en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

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

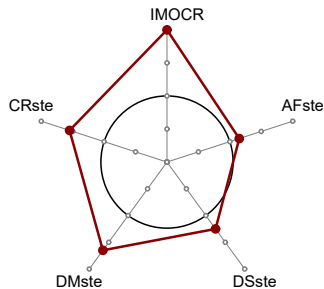
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant =

Aplombs arrière =



UCC (38)

Décembre 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 36 kg (P)

Poids Age Type 210j: 341 kg

Rang Vêlage Mère: 1

Condition de naissance: 1

GMQ Naissance-Entrée: 1439 g/j

IVV mère: 380j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
117 0,6	++	+++	+	=	+++	111 0,42	++	+++	+++	++	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 29/11/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

URGO

Né le 18/11/2023

EARL HAUT CHENE

FR1017834663

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3200 €

Date de vente: 05/02/2025

CASE 23

154

Généalogie

MELOMAN

FR44516406245

GAEC LA CHAUDRONNERIE**INS A+**

02/10/2016

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
121	103	104	103	113 0,99	103	107	114 0,98

**RESINA**

FR1017831906

EARL HAUT CHENE**RR2 E**

13/11/2020

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
108	102	95	99	102 0,47	104	108	106 0,49	107

HAMEL

FR1444349112

RQM**HISTOIRE**

FR4516402014

RR4 S**MESSMER**

FR5343801681

RBB**HABILE**

FR1017833304

RJ**GAEC MAGUET JAMES****GAEC LA CHAUDRONNERIE****COCANDEAU ALAIN****EARL HAUT CHENE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112	113	96	101	110

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
116	107	98	112	111	112

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	113	114	119	122

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	91	99	96	90	96

URFE**RQM****FANFARE****RR4 S****ETRANGE****RVS****CIVELLE****RR4 S****JANVILLE****RR4 S****RURAL****RRE****INS B1****ETS GAEC CHATIL****GAEC MAGUET JAME****EARL DE PETRANGE****BONNAULT MARCEL****COCANDEAU ALAIN****DELORD REMY****EARL HAUT CHENE****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	102 0,43	100 0,51	102 0,49	96 0,40

Index Morphologie Croissance

IMOCR**102**

0,47

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (02/12/2024): **602 kg**GMQ en contrôle: **1500 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **677 kg****MORPHOLOGIE** (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

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

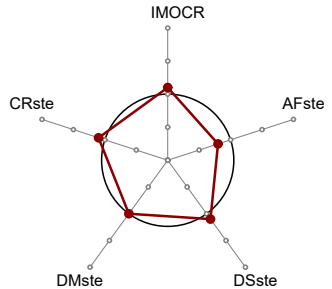
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant =

Aplombs arrière -



UCC (38)

Décembre 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 47 kg (P)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 344 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1423 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: 360j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
108 0,6	=	=	=	-	+	95 0,42	++	++	+	=	+

Sans Come : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 29/11/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

Performances en ferme

UDARKI P

FR3803715309

Né le 03/11/2023

EARL LUC PUPAT

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3200 €

Date de vente: 05/02/2025

155

ORIFLAM PP

FR8069467335

PECOUL JOCELYN

RVS

08/11/2018

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
109	111	98	112	114 0,98	95	104	111 0,84



SAIDA P

FR3803497917

GAEC LUC PUPAT

RR3 E

07/01/2021

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
106	105	106	100	110 0,54	104	108	113 0,57	109

Généalogie

LOVE P

FR0337736539

LYCEE AGRICOLE DU BOURBON

RBB

FR8069467092

PECOUL JOCELYN

INS A+

NENUFAR PP

FR0118311342

FELIX CHRISTOPHE

RJC

FR3802813075

LUC PUPAT HUBERT

RR4 S

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	112	102	116	118

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	91	107	91	87	90

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101	107	121	90	102

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	106	97	126	118	118

CASTOR RBB HUGUETTE RR4 S VIRGIL P RRE HELOISE INS A+ DALHIA P RBB RR2 E TOMBAPIK RQM AMAZONE RR2 E
DOLLION CYRIL LYCEE AGRICOLE D GAEC BOYER PECOUL JOCELYN GAEC ARNAUD BABI M FELIX CHRIS SCEA BASTANES HO LUC PUPAT HUBERT

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	99 0,42	94 0,51	105 0,50	102 0,37

Index Morphologie Croissance

IMOCR

100

0,46

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/12/2024): 609 kg
GMQ en contrôle: 1536 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 663 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

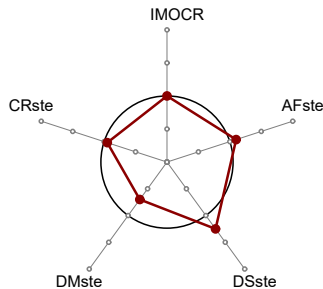
Dessus d'épaule =
Largeur de dos =
Arrondi de culotte =
Largeur de culotte =
Épaisseur du dessus =
Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant ++ Aplombs arrière =



UCC (38)

Décembre 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 50 kg (P) Poids Age Type 210j: 341 kg Rang Vêlage Mère: 1
Condition de naissance: 3 GMQ Naissance-Entrée: 1357 g/j IVV mère: 364j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
107 0,6	107 0,47	103 0,64	111 0,57	102 0,51	112 0,52	100 0,35	106 0,3	112 0,53	106 0,38	94 0,47	=

Sans Corne : Homozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 29/11/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme



charolais
FRANCE



ALLIONS
performance économique
et liberté d'actions
OS Charolais France conçu par et pour
les éleveurs charolais

CONTACTEZ

votre technicien de proximité !

03 86 59 77 07

MAITRISE COLLECTIVE
VALEUR AJOUTÉE EFFICIENCE
RESSOURCES GÉNÉTIQUES

PERFORMANCE EXIGENCE
OUVERTURE FILIÈRE PARTAGE
LIVRE GÉNÉALOGIQUE



ASSOCIATION
CHAROLAIS
Label Rouge

HERD BOOK
CHAROLAIS

CHAROLAIS
UNIVERS



UZUKI

FR5706507013

Né le 19/11/2023

SCEA DE LA PETITE SEILLE**RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3300 €

Date de vente: 05/02/2025

156**OBI**

FR0200776551

NOLLEVALLE XAVIER**RVS**

25/10/2018

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
113	104	106	107	113 0,99	98	107	113 0,82

**SAGA**

FR5706395110

JEANPERT PIERRE**INS A+**

10/01/2021

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
99	104	109	99	107 0,39	109	109	112 0,41	107

Généalogie

LUCIFER

FR2148226627

EARL POILLOT BOYER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	110	116	100	110

HOWARD

RVS

HARPIE

RR4 S

HUMMER

RVS

GIGA

RR3 E

VIGNY

RRE

GAZETTE

RR4 S

DANDY

RRE

RR4 S

GAEC LANDRIEU

EARL POILLOT BOY

METROP PASCAL

NOLLEVALLE XAVIE

EURL GEN Avenir

EARL DE LA MINIS

ROCHER DAVID

JEANPERT PIERRE

RVS LUBIE

FR0200776368

NOLLEVALLE XAVIER

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

RR2 E**MAGICIEN**

FR1826866288

EARL DE LA MINISTRIE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
94	104	106	98	104

RVS

FR5706209070

JEANPERT PIERRE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	105	101	111	110	116

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

Index Morphologie Croissance

IMOCR**112**

0,47

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	109 0,43	105 0,52	97 0,51	98 0,40

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/12/2024): 592 kg

GMQ en contrôle: 1702 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 679 kg

**MORPHOLOGIE** (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

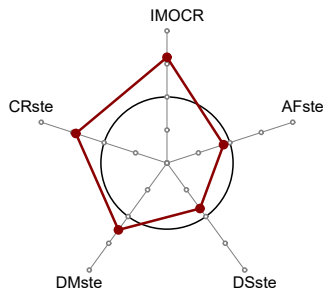
Dessus d'épaule +
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte +
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant ++ Aplombs arrière =



UCC (38)

Décembre 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 40 kg (C)

Poids Age Type 210j: 341 kg

Rang Vêlage Mère: 1

Condition de naissance: 1

GMQ Naissance-Entrée: 1455 g/j

IVV mère: 358j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
108 0,57	110 0,45	109 0,62	107 0,55	108 0,49	117 0,5	109 0,31	+	117 0,51	113 0,36	106 0,46	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 29/11/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

VOLTAIRE

FR0334154537

Né le 03/11/2023

GAEC DE NOAILLY

CASE 23

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3400 €

Date de vente: 05/02/2025

RJR**157****LEBONVO**

FR1423175165

LECORNU Tony**RBB**

09/11/2015

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
105	110	106	104	115 0,99	110	105	115 0,98



FR0339016736

GAEC DE NOAILLY**RR3 E**

09/11/2015

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
107	103	97	104	104 0,47	94	102	103 0,55	110

Généalogie

EPERNAV

FR5109037940

GAEC BRUGGEMAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	124	105	107	124

BASTION

RBB

UTILITE

RR3 E

SUEDOIS

RRE

USHUAIA

RR4 S

MAGENTA

RQM

SEXYE

RR4 S

INS B1

EARL GAUTHEROT

EARL BRUGGEMAN M

FASSIER VALENTIN

M LECORNU Pro

CHAIZE MONIQUE

DUTERTRE MONIQUE

GAEC DE NOAILLY

RRE FLUTE

FR1448741717

LECORNU PROSPER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	100	102	111	106	102

RR4 S BUSINESS

FR7240585019

DUTERTRE MONIQUE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	106	93	105	106

RRE

FR0314171668

GAEC DE NOAILLY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
119	101	94	93	95	88

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	110 0,42	103 0,51	103 0,49	97 0,37

Index Morphologie Croissance

IMOCR**112**

0,47

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (02/12/2024): **609 kg**GMQ en contrôle: **1702 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **669 kg****MORPHOLOGIE** (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

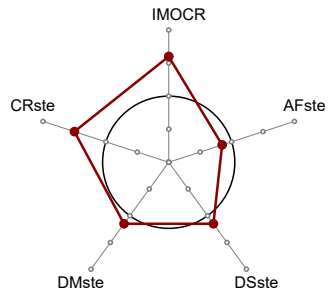
Dessus d'épaule +
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte ++

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière =



UCC (38)

Décembre 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 48 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 346 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1354 g/j

Rang Vêlage Mère: 6

IVV mère: 365j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
112 0,6	111 0,47	106 0,64	111 0,57	88 0,52	118 0,52	97 0,43	115 0,39	122 0,56	110 0,41	102 0,5	++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 29/11/2024

Ataxie : Porteur Hétérozygote

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

Performances en ferme

UTAKA P

FR2144171195

Né le 29/10/2023

M MORIN THOMAS

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3300 €

Date de vente: 05/02/2025

158**OUTREMER**

FR5815819632

EARL DOMINIQUE COMPOT**RJ**

29/11/2018

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
98	97	103	105	99 0,98	114	104	103 0,80

**PIPA P**

FR2144170957

MORIN THOMAS**RR4 S**

17/10/2019

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
110	97	105	95	104 0,45	99	102	105 0,47	114

Généalogie

HISPANIC

FR8566564627

GAEC LA HAIE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	97	110	103	100

ARTOIS

RRE

BILBAO

RR4 S

SAVIGNEUX

RQM

RELIGION

RR4 S

FEUILLE P

INS A+

CASTOR

RBB

GABRIELLE

RJ

EARL DOMINIQUE C

GAEC JOUBERT

GAEC DE SAINT RO

GAEC DUBAN

DOLLION CYRIL

MORIN JEAN PIERRE

RJR

FR5813208732

EARL CLOIX

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

RR4 S**MISTER PP**

FR8901666877

SCEA DUBAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
113	99	101	97	98

INS A+**LAGAFETTE**

FR2144170745

MORIN JEAN PIERRE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	106	98	107	109	104

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	97 0,40	103 0,51	95 0,49	109 0,37

Index Morphologie Croissance

IMOCR**104**

0,46

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/12/2024): **594 kg**
 GMQ en contrôle: **1583 g/j**
 Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **642 kg**

**MORPHOLOGIE** (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

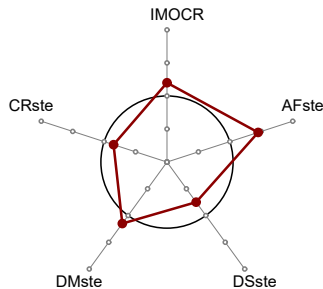
Dessus d'épaule +
 Largeur de dos +
 Arrondi de culotte +
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière +



UCC (38)

Décembre 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 49 kg (C) Poids Age Type 210j: 320 kg Rang Vêlage Mère: 2
 Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1263 g/j IVV mère: 352j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
102 0,59	-	+	=	+	=	112 0,34	+	=	=	+	+

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 29/11/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

VALENTIN

FR5811824325

Né le 15/11/2023

LYCEE AGRICOLE

INS A+

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3000 €

Date de vente: 05/02/2025

159

Généalogie

SALOMON

FR5813621052

GAEC GAUTHÉ

RJ

03/12/2020

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
100	101	97	113	100 0,69	100	90	94 0,61

**LAMBERTE**

FR5815716427

LYCEE AGRICOLE

RR3 E

03/12/2015

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	100	104	98	102 0,46	105	99	102 0,53	104

JOJO SC

FR650797206

EARL POYET DAVID

RVS**JALISCA**

FR5811614002

GAEC GAUTHÉ

RR2 E**CALOGERO**

FR8521994506

GAEC MERLET

RQM**HUMANITE**

FR5810313647

LYCEE AGRICOLE

RJ

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	109	91	89	100

GALANT INS A+ CLAIRETTE RR2 E

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	98	89	103	98	106

GOLD SC RVS GIRAFE INS A+

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	108	108	109	112

RUSS RQM VERVEINE RR4 S

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
91	92	102	95	92	97

FLAMENCO RJ AUCUNE RJ

ANDRIOT MARTINE EARL POYET DAVID

PROST REMI GAEC GAUTHÉ

EARL DE VALENCHÉ MERLET ALBERT ET

GAEC ROUBE-FAYET LYCEE AGRICOLE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	90 0,34	97 0,43	98 0,40	96 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR**89**

0,38

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/12/2024): 576 kg

GMQ en contrôle: 1333 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 639 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

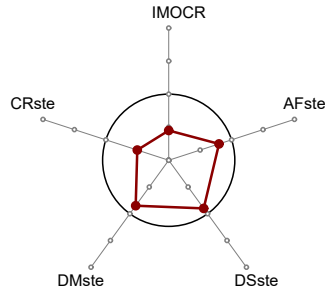
Dessus d'épaule +
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus -
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



UCC (38)

Décembre 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 50 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 329 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1381 g/j

Rang Vêlage Mère: 6

IVV mère: 362j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

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

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 29/11/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

Performances en ferme

UMBLE

FR1035244353

Né le 18/11/2023

EARL DENIZET MICHEL**RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3100 €

Date de vente: 05/02/2025

160**POMMARD P**

FR2144699251

GAEC DE L'ILE**RJC**

04/09/2019

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
98	110	120	103	119 0,98	108	95	114 0,80

**LAURAINÉ**

FR1035246650

EARL DENIZET MICHEL**RR2 E**

12/11/2015

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
100	97	91	102	93 0,48	109	109	99 0,54	104

Généalogie

EPERNAY

FR5109037940

GAEC BRUGGEMAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	124	105	107	124

RRE**INSOMNIE**

FR2144693188

GAEC DE L'ILE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	107	115	92	103	108

RR4 S**BALTRAP**

FR4241203929

GAEC MAGAT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102	101	129	113	110

RQM**GACHETTE**

FR1035242203

EARL DENIZET MICHEL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	90	90	103	93	100

INS A+

BASTION RBB UTILITE RR3 E FORGEOT P RBB FAIENCE RR4 S PINAY RRE TOUPIE RR3 E URFÉ RQM CABRIOLE RR3 E
EARL GAUTHEROT EARL BRUGGEMAN M EARL DU BOIS DOR GAEC DE L'ILE EARL GUBERT LA EARL DES PETITES ETS GAEC CHATIL EARL DENIZET MIC

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	100 0,43	105 0,50	83 0,48	101 0,38

Index Morphologie Croissance

IMOCR**101**

0,46

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/12/2024): 540 kg
GMQ en contrôle: 1655 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 623 kg

MORPHOLOGIE (Exprimé en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

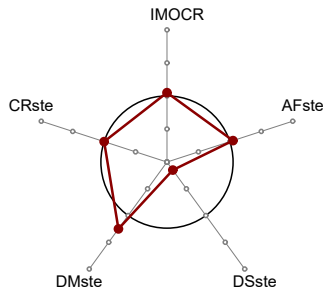
Dessus d'épaule +
Largeur de dos =
Arrondi de culotte +
Largeur de culotte +
Épaisseur du dessus +
Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant ++ Aplombs arrière +



UCC (38)

Décembre 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 59 kg (C) Poids Age Type 210j: 311 kg Rang Vêlage Mère: 6
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1151 g/j IVV mère: 367j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
101 0,6	=	++	-	++	+	109 0,34	=	+	-	+	=

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 29/11/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

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



**Bâtiments
agricoles**



Centrales au sol



Serres



**Ombrières
d'élevage**



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

Contactez-nous via ce QR Code :

Tél : 04 84 49 23 79



IRISOLARIS
promoteur de la transition énergétique

VALIGNY

FR0334154545

Né le 09/11/2023

GAEC DE NOAILLY

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3200 €

Date de vente: 05/02/2025

CASE 24

161

RAMBO

FR0338131510

GAEC PROTAT

RVS

26/09/2020

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
114	95	105	99	104 0,82	103	104	105 0,71



STORY

FR0338481882

EARL DE NOAILLY

RR3 E

13/01/2021

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
112	104	107	89	111 0,43	102	103	111 0,43	111

Généalogie

FLIPPER

FR3524595337

PASSARD ESTELLE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112	102	113	99	101

CHARLY

RVS

TURMEAU Christia

RQM

ORANGE

FR0332128814

GAEC PROTAT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
114	96	99	119	106	120

GDO

RVS

METROP DIDIER

RR4 S

OCTAVE

FR0334009201

EI FROBERT SYLVAIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
116	107	93	97	103

INDOU PP

RJC

EARL DE LA BRAND

RJC

FR0339016766

GAEC DE NOAILLY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	106	102	105	107	108

BARITON

RRE

EARL COSTIL

UGANDA

RR2 E

PASSARD LOIC

GDO

RVS

LAVANDE

RR4 S

INDOU PP

RJC

IRVINE

RR4 S

BARITON

RRE

GAEC FROBERT

INS+A1

GAEC DE NOAILLY

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	103 0,36	109 0,46	87 0,44	103 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR

108

0,41

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/12/2024): 595 kg

GMQ en contrôle: 1738 g/j

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

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

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

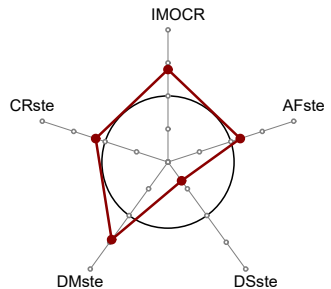
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant ++

Aplombs arrière +



UCC (38)

Décembre 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 44 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 321 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1307 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: 355j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

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

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 29/11/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

UGOLIN
Né le 07/11/2023
EARL HAUT CHENE

FR1017834650

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3400 €
Date de vente: 05/02/2025

CASE 24

162

Généalogie

NEWMAN P **RJ**
FR4954607949 16/11/2017
GAEC DES PEUPLIERS CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
120	106	106	101	117 0,98	102	105	117 0,85



ROXALINE **RR3 E**
FR1017831930 03/12/2020
EARL HAUT CHENE CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
116	99	104	94	107 0,46	96	104	108 0,48	106

LISTOIRE **RR3 E**
FR5502330646
GAEC DE SAINT LAURENT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	120	107	106	120	124

CELSIUS
FR8541877210
GAEC ARNAUD BABIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
127	111	95	101	108

RJC NOEMIE **RR3 E**
FR1017838723
EARL HAUT CHENE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	98	95	107	102	109

AKRON B-ERIA CASTOR RBB HISTOIRE RR3 E RUSS RQM REGION RR4 S URFE RQM JUPETTE RR2 E
DOLLION CYRIL GAEC DE SAINT LA EARL DE VALENCHE M ARNAUD STEP ETS GAEC CHATIL EARL HAUT CHENE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+++	106 0,40	107 0,47	95 0,45	105 0,34

Index Morphologie Croissance

IMOCR

117

0,44

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/12/2024): 597 kg
GMQ en contrôle: 1643 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 661 kg



MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)
Pointage réalisé le 25-11-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

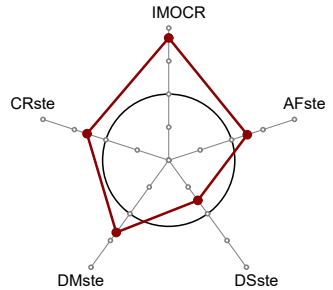
Dessus d'épaule +
Largeur de dos =
Arrondi de culotte =
Largeur de culotte +
Épaisseur du dessus +
Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière ++



UCC (38)

Décembre 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 43 kg (P) Poids Age Type 210j: 311 kg Rang Vêlage Mère: 1
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1326 g/j IVV mère: 360j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
129 0,6	++	++	=	-	+++	96 0,36	=	+++	=	=	=

Sans Come : Porteur Hétérozygote
Ataxie : Non Porteur

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

DEA : Non Porteur
BLIND : Non Porteur

Actualisé le : 29/11/2024
Source :SVGN

Performances en ferme

VAUBAN
Né le 16/11/2023
LAUSEUR ERIC

FR5811524783

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3200 €
Date de vente: 05/02/2025

CASE 24

163

MAXIMUS

FR4522797133

EARL HOUDMON

RVS

26/09/2016

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
93	119	115	120	123 0,98	104	90	114 0,93



JEANNETTE

FR5810714004

LAUSEUR ERIC

RR3 E

02/11/2013

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
106	89	96	97	90 0,52	100	111	98 0,57	106

Généalogie

HAMEL

FR1444349112

GAEC MAGUET JAMES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112	113	96	101	110

RQM ISERE

FR4522794121

EARL HOUDMON ROGER & LUC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	107	97	97	103	100

RR4 S

PRESLEY

FR5703133810

EARL OFAL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	94	101	117	104

RRE GLACE

FR5814111506

LAUSEUR ERIC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	90	102	105	95	109

INS A+1

URFE

RQM

FANFARE

RR4 S

VOLTAIRE

RRE

FAUVETTE

RR4 S

IMPAIR

RQM

MEDUSE

RR4 S

TREZEGOAL

RQM

DEESSE

INS B1

ETS GAEC CHATIL

GAEC MAGUET JAME

EARL HOUDMON

EARL HOUDMON ROG

GAUDRY PASCAL

EARL OFAL

GAEC THOMAS MURI

LAUSEUR ERIC

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	103 0,43	95 0,52	105 0,50	96 0,41

Index Morphologie Croissance

IMOCR

102

0,48

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/12/2024): **602 kg**

GMQ en contrôle: **1667 g/j**

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **682 kg**



MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

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

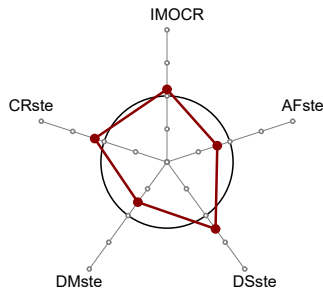
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant ++

Aplombs arrière =



UCC (38)

Décembre 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 56 kg (E)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 363 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1330 g/j

Rang Vêlage Mère: 8

IVV mère: 365j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
106 0,61	=	=	=	+	=	102 0,41	+	+	++	=	++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 29/11/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

USKY

FR6771539450

Né le 30/10/2023

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**

Mise à prix: **3000 €**

Date de vente: **05/02/2025**

164

NUTS

FR7239081707

ROULEAU JEROME

RJC

09/11/2017

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
100	120	113	113	125 0,99	121	113	129 0,94



MIGNONNE

FR6771230643

EARL DU NEUFELD

INS A+

21/11/2016

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	102	108	103	108 0,85	108	105	110 0,60	

Généalogie

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	119	112	106	121

RVS

LOLYPOP

FR5502331170

GAEC DE COCHIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	117	118	118	125	122

RR4 S

CHABLIS

FR8901668818

SCEA DUBAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	103	111	112	110

RRE

CHERIE

FR6770741747

EARL DU NEUFELD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	104	97	100	103	114

RR4 S

ARAGON

RVS

VIGNETTE

RR4 S

DISCO

RQM

DEBELYOU

RR4 S

VIGNOL

RRE

TOMBOLA

RR4 S

RUSS

RQM

UTILE

INS A+

GAEC BEAULIEU

GAEC DE PERGEOT

METROP DANIELE

GAEC DE COCHIN

EARL BUCHETON

EARL DUBAN

EARL DE VALENCHÉ

EARL DU NEUFELD

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	106 0,42	100 0,51	96 0,50	94 0,38

Index Morphologie Croissance

IMOCR

103

0,47

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/12/2024): **548 kg**

GMQ en contrôle: **1619 g/j**

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **598 kg**



MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

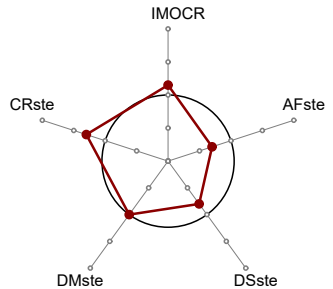
- Dessus d'épaule +
- Largeur de dos =
- Arrondi de culotte =
- Largeur de culotte =
- Épaisseur du dessus =
- Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

- Aplombs avant +
- Aplombs arrière =



UCC (38)

Décembre 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 48 kg (E)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 335 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1197 g/j

Rang Vêlage Mère: 5

IVV mère: 379j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
96 0,6	114 0,48	107 0,64	111 0,57	96 0,51	115 0,53	114 0,41	110 0,38	119 0,54	110 0,42	97 0,52	+

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 29/11/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

URBINO

FR5811624019

Né le 13/11/2023

EARL BUCHETON**RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3200 €

Date de vente: 05/02/2025

165**PERCEVAL**

FR8923490490

BEAU VINCENT**RJC**

22/11/2019

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
99	112	111	123	117 0,97	110	114	122 0,80

**OUGANDA**

FR5815519023

EARL BUCHETON**RR4 S**

16/11/2018

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
94	106	101	104	104 0,47	105	105	106 0,52	114

Généalogie

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	119	112	106	121

RVS**LIONNE**

FR8923495081

GAEC BEAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
113	112	102	113	116	118

RR4 S**JAGUAR**

FR806778807

SCEA GRARE BFG

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	101	103	115	108

RVS**ISLANDE 2**

FR5810714408

EARL BUCHETON

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
91	101	104	98	101	106

RR3 E

ARAGON

RVS

VIGNETTE

RR4 S

CALOGERO

RQM

HADRIENNE

RR2 E

CASTOR

RBB

ETNA

RR4 S

FAISAN P

RVS

USUELLE

RR4 S

GAEC BEAULIEU

GAEC DE PERGEOT

GAEC MERLET

GAEC BEAU

DOLLION CYRIL

GRARE GERVAIS

EARL DE LA CHESN

GAEC BUCHETON

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potential de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	111 0,44	99 0,51	113 0,49	96 0,40

Index Morphologie Croissance

IMOCR**110**

0,47

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/12/2024): 573 kg

GMQ en contrôle: 1571 g/j

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

MORPHOLOGIE (Exprimé en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

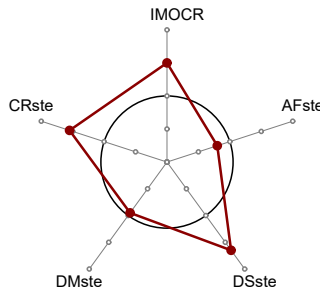
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos --
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière +



UCC (38)

Décembre 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 46 kg (P)

Poids Age Type 210j: 332 kg

Rang Vêlage Mère: 3

Condition de naissance: 1

GMQ Naissance-Entrée: 1274 g/j

IVV mère: 352j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
95 0,59	+++	+	+++	+	+++	109 0,33	++	+++	=	=	=

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 29/11/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

Accompagner les performances en élevage allaitant

BUFFLO TONIC AXION®

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



Nouveau packaging !
Sac de 25kg

GESTYX® AXION®

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



THERMO® PLUS

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



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

ARGIVO® Se

Confort digestif des veaux



Disponible en version UAB



DELTA VIT 
Votre partenaire santé

Retrouvez nos conseils et produits

www.deltavit.com   

URSON
Né le 29/11/2023
EARL COIFFU

FR2138510337

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**
Mise à prix: **3500 €**
Date de vente: **05/02/2025**

166

Généalogie

POETIC P **RJC**
FR7638325852 03/11/2019
EARL DE LA MARE AUX IRIS

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
98	102	104	118	104 0,98	110	101	104 0,80



JAVA **RR3 E**
FR2138511407 12/11/2014
EARL COIFFU

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
100	99	93	103	96 0,47	106	98	96 0,53	102

MERLIN P **RJC** **NARCISSE** **RR4 S** **VOLTAIRE** **RRE** **HAIE** **RR2 E**
FR6950902377 FR7638325669 FR4522794020 FR2138511147
EARL POYET DAVID **EARL DE LA MARE AUX IRIS** **EARL HOUDMON** **EARL COIFFU**

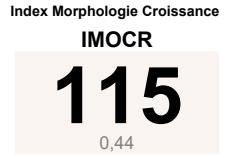
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	111	120	95	108	115	105	92	112	107	103	106	101	94	103	101	96	90	111	99	92	96

ICEBERG PP RVS FEERIE RR4 S CHIC RVS IBIZA RJ NECESSAIRE ROM SAVANE RR4 S VIRTUOSE RJ BICHE RR3 E
EARL POYET DAVID EARL POYET DAVID GAEC MICAUD EARL DE LA MARE EI BONY FABRICE EARL HOUDMON ROG EARL GHEERAERT EARL COIFFU

Performances en station d'évaluation

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
-	111 0,39	105 0,50	112 0,48	105 0,35



Performances réalisées en station

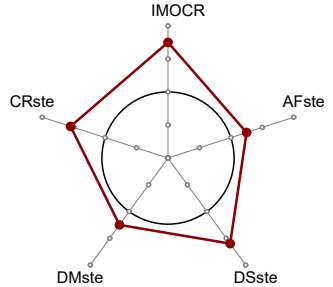
Poids en fin de contrôle (02/12/2024): **642 kg**
GMQ en contrôle: **1881 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **757 kg**



MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)
Pointage réalisé le 25-11-2024

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

APTITUDES FONCTIONNELLES
Aplombs avant = Aplombs arrière +



UCC (38)

Décembre 2024

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 55 kg (P) Poids Age Type 210j: 394 kg Rang Vêlage Mère: 7
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1484 g/j IVV mère: 365j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
92 0,6	+	+	+++	++	+	114 0,34	=	++	+++	++	+++

Sans Corne : Porteur Hétérozygote MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote DEA : Non Porteur Actualisé le : 29/11/2024
Ataxie : Non Porteur MHBEF (F94L) : Non Porteur BLIND : Non Porteur Source : SVGN

USAGER

FR5811624039

Né le 23/11/2023

EARL BUCHETON**RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3300 €

Date de vente: 05/02/2025

CASE 25

167

Généalogie

RAVEL

FR4516401663

GAEC LA CHAUDRONNERIE**RJC**

24/09/2020

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
121	103	101	103	112 0,97	95	109	113 0,79

**PROVENCE**

FR5810020753

EARL BUCHETON**RJ**

07/12/2019

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	111	107	104	114 0,48	103	106	115 0,49	109

MELOMAN

FR4516406245

GAEC LA CHAUDRONNERIE**INS A+****NASA**

FR4516407330

GAEC LA CHAUDRONNERIE**RR4 S****EPERNAY**

FR5109037940

GAEC BRUGGEMAN**RRE****IENA**

FR5810714444

EARL BUCHETON**RR4 S**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
121	113	103	107	114

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	103	102	114	111	116

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	124	105	107	124

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	103	99	105	105	112

HAMEL RQM HISTOIRE RR4 S GIONO RVS GRIVE RR4 S BASTION RBB UTILITE RR3 E VOLTAIRE RRE CHOUPEPTE RR3 E

GAEC MAGUET JAME GAEC LA CHAUDRON GAEC DE PERGEOT GAEC LA CHAUDRON EARL GAUTHEROT EARL BRUGGEMAN EARL HOUDMON GAEC BUCHETON

Performances en station d'évaluation

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	110 0,37	97 0,47	110 0,44	93 0,33

Index Morphologie Croissance

IMOCR**111**

0,42

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (02/12/2024): **615 kg**GMQ en contrôle: **1524 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **699 kg****MORPHOLOGIE** (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

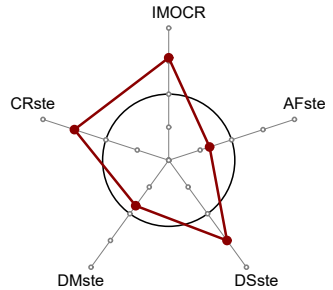
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière +



UCC (38)

Décembre 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 45 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 385 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1481 g/j

Rang Vêlage Mère: 2

IVV mère: 358j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
110 0,6	++	=	++	+	+++	106 0,33	+	+++	+++	=	++

Sans Come : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 29/11/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

Performances en ferme

VIDOCQ
Né le 01/12/2023
GAEC CADIOT

FR5811924116

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**
Mise à prix: **3300 €**
Date de vente: **05/02/2025**

CASE 25

168

Généalogie

REDON **RJ**
FR5810320601 23/10/2019
GAEC CADIOT CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
88							



PINATA **RR4 S**
FR5815319313 01/12/2018
GAEC CADIOT CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
96	111	100	112	109 0,43	105	107	111 0,43	112

LUEDO **RJR**
FR5708156534
GAEC LES BAUGES LEROND

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
95	102	101	109	106

JULIE **RR4 S**
FR5810415612
CADIOT NICOLAS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	111	106	85	102	108

LANCELOT **RVS**
FR1036145163
SCEA MARTINOT CLAUDE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
94	121	105	113	123

HORTENSE **RR3 E**
FR5836203724
EARL DE THE (BARBIER)

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	96	103	111	103	104

CLUEDO RRE ANEMONE RR4 S HEROS INS A+ FOUINE RR3 E AZELIER RRE EAU DE VIE RR4 S TOMBAPIK RQM COUPOLE INS A+
SCEA GRARE BFG GAEC LES BAUGES EARL GRASSET CADIOT NICOLAS EARL LA GAZELIER SCEA MARTINOT CL SCEA BASTANES HO EARL DE THE (BAR

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
-	105 0,33	97 0,44	116 0,40	99 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR

106

0,39

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/12/2024): **624 kg**
GMQ en contrôle: **1310 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **706 kg**

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

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

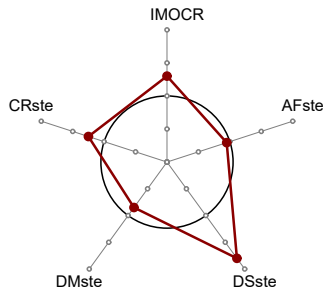
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant +

Aplombs arrière =



UCC (38)

Décembre 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 54 kg (l) Poids Age Type 210j: 398 kg Rang Vêlage Mère: 3
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1635 g/j IVV mère: 379j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
94 0,58	+++	=	+++	+	+++	++	=	+++	=	=	

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 29/11/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source :U380

Performances en ferme

VIBRATO
Né le 28/11/2023

FR8906914272

EARL DESPLANCHES

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3400 €

Date de vente: 05/02/2025

CASE 25

169

Généalogie

JARRET

FR6413412369

SCEA BASTANES HORT

RRE

04/12/2014

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
111	108	105	115	115 0,99	116	102	114 0,97



LUCINDA

FR8906916294

EARL DESPLANCHES

RR4 S

09/12/2015

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
99	97	118	94	105 0,58	109	111	113 0,63	116

CASTOR

FR6146791641

DOLLION CYRIL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	111	107	103	112

RBB GALIA

FR6412869581

SCEA BASTANES-HORT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
111	108	103	99	106	114

RR4 S BOMBIX

FR8921037052

EARL BRETAGNE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	107	112	101	107

RRE DALIDA

FR8906918069

EARL DESPLANCHES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	100	101	111	106	110

INS B1

SESAME RVS TRAGEDIE RR4 S RUSS RQM DROME RR3 E SAVIGNEUX RQM PYRADE RR4 S PINAY RRE ANTILOPE INS B0
EARL DE GROZIEUL EARL DOLLION EARL DE VALENCHÉ BASTANES HORT MI GAEC DE SAINT RO EARL BRETAGNE EARL GUIBERT LA M DESPLANCHES

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	111 0,44	114 0,52	108 0,51	106 0,42

Index Morphologie Croissance

IMOCR

123
0,48

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/12/2024): 656 kg

GMQ en contrôle: 1679 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 757 kg



MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

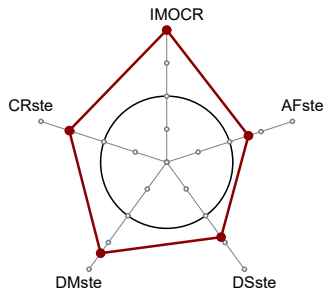
Dessus d'épaule +
Largeur de dos +
Arrondi de culotte ++
Largeur de culotte +
Épaisseur du dessus ++
Longueur de culotte ++

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière -



UCC (38)

Décembre 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 54 kg (E)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 391 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1588 g/j

Rang Vêlage Mère: 6

IVV mère: 373j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
95 0,61	+++	+++	++	+	+++	120 0,44	=	+++	+++	++	+++

Sans Come : Non Porteur

Ataxie : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Actualisé le : 29/11/2024

Source :SVGN

Performances en ferme

URBAIN

FR8924524450

Né le 28/12/2023

GAEC BONIN**RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3400 €

Date de vente: 05/02/2025

170**OCTOPUS**

FR7122269226

ETS EARL DES OLIVIERS**RJC**

18/10/2018

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
94	120	120	111	127 0,97	107	99	122 0,81

**ORCHIDEE**

FR8924529248

GAEC BONIN**INS A+2**

16/12/2018

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	108	108	100	112 0,47	102	112	117 0,50	108

Généalogie

JAGUAR

FR8067788807

SCEA GRARE BFG

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	101	103	115	108

CASTOR RBB ETNA RR4 S

DOLLION CYRIL GRARE GERVAIS

RVS

FR7122295383

EARL DES OLIVIERS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	115	104	103	115	114

BASTION RBB GALERIE RR4 S

EARL GAUTHEROT EARL DES OLIVIER

INS A+**LATINO**

FR6141532035

EARL LEROY FRANCOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	113	98	122	121

DISCO ROM GALAXIE RR4 S

METROP DANIELE LEROY FRANCOIS

RJC

FR8924525663

GAEC BONIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	101	106	100	101	102

BOMBIX RRE CADETTE RJ

EARL BRETAGNE GAEC BONIN

INS A+1**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	114 0,40	105 0,49	104 0,47	109 0,37

Index Morphologie Croissance

IMOCR**119**

0,45

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (02/12/2024): **584 kg**GMQ en contrôle: **1655 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **733 kg****MORPHOLOGIE** (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

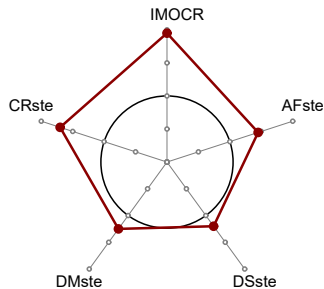
Dessus d'épaule +
 Largeur de dos +
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière +



UCC (38)

Décembre 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 52 kg (P)

Poids Age Type 210j: 390 kg

Rang Vêlage Mère: 3

Condition de naissance: 1

GMQ Naissance-Entrée: 1613 g/j

IVV mère: 413j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
105 0,6	++	+	=	+	+++	108 0,35	+	+++	++	=	++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 29/11/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

PHILICOT

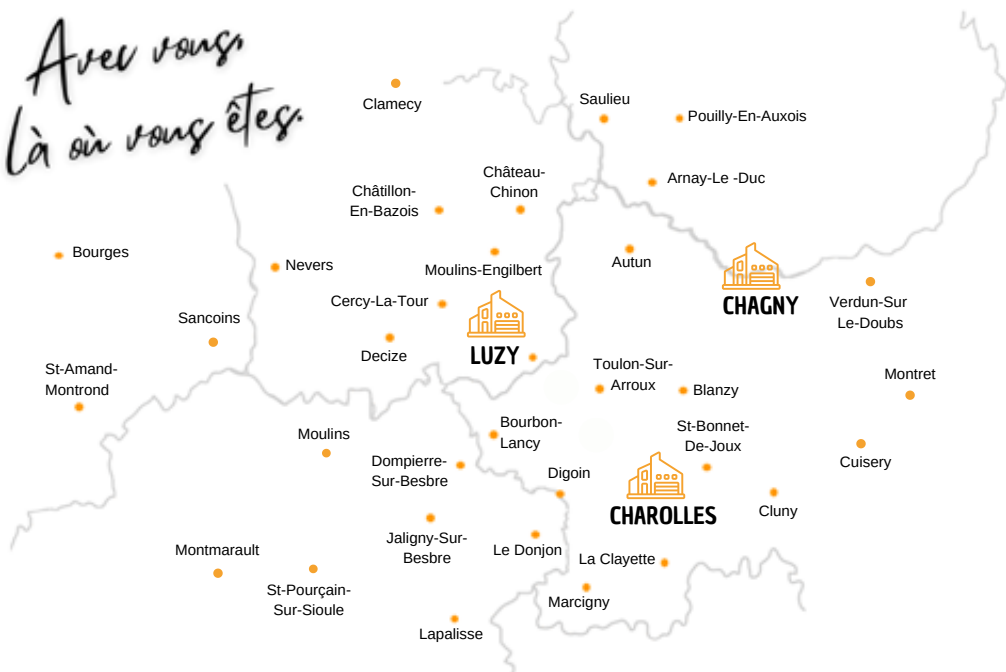
novamix
LE COMPLÉMENT NUTRITIONNEL MAÎTRISÉ

cérémix
L'expertise minérale

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



*Avec vous
là où vous êtes.*



SUIVEZ-NOUS !

www.philicot.fr



US STAR

FR3803715332

Né le 22/11/2023

EARL LUC PUPAT**RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3300 €

Date de vente: 05/02/2025

171**RAVIOLI**

FR5611072491

EARL MICHELOT DENIS**RVS**

16/12/2020

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
105	112	120	106	124 0,93	96	108	124 0,74

**PANADE**

FR3804057689

GAEC LUC PUPAT**RR4 S**

14/02/2019

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
90	105	99	110	100 0,42	106	104	103 0,46	118

Généalogie

ODEON

FR5611072286

EARL MICHELOT DENIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
120	107	104	113	110

TORINO

DAMAR LUC

RQM

MERGUEZ

RJ

MICHELOT DENIS

RJC

FR5611072150

MICHELOT DENIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	112	89	99	108	108

GAGNANT

SCEA LAGAUDRIERE

RRE

MICHELOT DENIS

RR4 S

FR4242263320

EARL SAULNIER JEAN MICHEL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	106	112	105	109

VIGNY

EURL GEN AVENIR

RJR

FR3802806550

LUC PUPAT HUBERT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	97	91	104	98	90

EROS

EARL LUC PUPAT

HORTENSE

FR3802806550

LUC PUPAT HUBERT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	97	91	104	98	90

RJ

LUC PUPAT HUBERT

RR2 E

CHOUPETTE

RR2 E

LUC PUPAT HUBERT

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentielle de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
--	111 0,37	103 0,47	107 0,45	92 0,31

Index Morphologie Croissance

IMOCR**105**

0,42

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (02/12/2024): **615 kg**GMQ en contrôle: **1690 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **706 kg****MORPHOLOGIE** (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

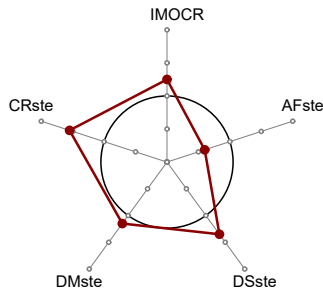
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos -
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



UCC (38)

Décembre 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 55 kg (E)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 359 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1421 g/j

Rang Vêlage Mère: 3

IVV mère: 367j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
89 0,59	115 0,44	108 0,62	116 0,55	106 0,48	115 0,5	=	++	118 0,51	+++	110 0,4	

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 29/11/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

URBINO P
Né le 08/12/2023
EARL DE COCHIN

FR5502865374

RJC

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3100 €

Date de vente: 05/02/2025

CASE 25

172

Généalogie

OBI **RVS**
FR0200776551 25/10/2018
NOLLEVALLE XAVIER CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
113	104	106	107	113 0,99	98	107	113 0,82



REPLAY **RR2 E**
FR5502757504 29/10/2020
EARL DE COCHIN CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
106	101	92	120	101 0,52	115	101	101 0,55	107

LUCIFER **RVS** **LUBIE** **RR2 E** **JARRET** **RRE** **MAI CHAN** **RJ**
FR2148226827 FR0200776368 FR6413412369 FR5502460261

EARL POILLOT BOYER

NOLLEVALLE XAVIER

SCEA BASTANES HORT

GAEC DE COCHIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	110	116	100	110

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

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
111	115	116	102	114

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
93	88	104	97	88	88

HOWARD **RVS** HARPIE **RR4 S** HUMMER **RVS** GIGA **RR3 E** CASTOR **RBB** GALIA **RR4 S** ISLAND P **RBB** JACKICHAN **INS A+**
GAEC LANDRIEU EARL POILLOT BOY METROP PASCAL NOLLEVALLE XAVIE DOLLION CYRIL SCEA BASTANES-HO EARL GAUTHEROT GAEC DE COCHIN

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	98 0,44	92 0,52	104 0,51	101 0,40

Index Morphologie Croissance

IMOCR

99

0,48

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/12/2024): **568 kg**

GMQ en contrôle: **1321 g/j**

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

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

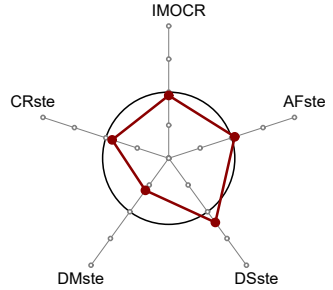
Dessus d'épaule =
Largeur de dos =
Arrondi de culotte =
Largeur de culotte -
Épaisseur du dessus -
Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



UCC (38)

Décembre 2024

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 46 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 383 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1563 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
113 0,59	103 0,48	96 0,63	117 0,56	104 0,51	108 0,52	100 0,34	+	107 0,52	100 0,4	100 0,5	=

Sans Come : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 29/11/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

ULM

FR1005283474

Né le 12/12/2023

EARL MESNIL AUBERT**RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3200 €

Date de vente: 05/02/2025

173**PERCEVAL**

FR8923490490

BEAU VINCENT**RJC**

22/11/2019

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
99	112	111	123	117 0,97	110	114	122 0,80

**ORPHEE**

FR1005288286

EARL MESNIL AUBERT**RR2 E**

06/12/2018

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
87	101	92	102	92 0,47	108	104	97 0,52	106

Généalogie

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	119	112	106	121

RVS**LIONNE**

FR8923495081

GAEC BEAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
113	112	102	113	116	118

RR4 S**FRONSAC**

FR4522791134

EARL HOUDMON

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101	100	113	98	100

RBB**HILARY**

FR1005282064

EARL MESNIL AUBERT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
85	90	99	110	98	110

RR4 S

ARAGON

RVS

VIGNETTE

RR4 S

CALOGERO

RQM

HADRIENNE

RR2 E

SYLVANER

RRE

BALSAMINE

RR2 E

VERITE

INS A+

GAEC BEAULIEU

GAEC DE PERGEOT

GAEC MERLET

GAEC BEAU

UCEVA

EARL HOUDMON ROG

EARL MESNIL AUBE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
--	101 0,44	107 0,51	108 0,49	102 0,40

Index Morphologie Croissance

IMOCR**105**

0,47

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (02/12/2024): **555 kg**GMQ en contrôle: **1548 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **670 kg****MORPHOLOGIE** (Exprimé en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

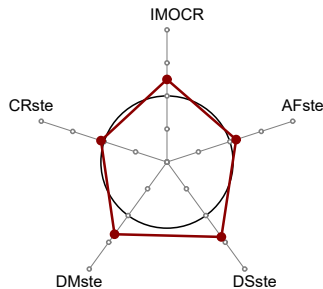
Dessus d'épaule =
Largeur de dos +
Arrondi de culotte +
Largeur de culotte +
Épaisseur du dessus =
Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



UCC (38)

Décembre 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 56 kg (P)

Poids Age Type 210j: 352 kg

Rang Vêlage Mère: 3

Condition de naissance: 1

GMQ Naissance-Entrée: 1332 g/j

IVV mère: 365j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
85 0,59	=	++	=	++	=	109 0,33	+	++	++	=	++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 29/11/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

UNIVERS
Né le 15/12/2023

FR1005283477

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3200 €

Date de vente: 05/02/2025

CASE 26

174

OBI

FR0200776551

NOLLEVALLE XAVIER

RVS

25/10/2018

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
113	104	106	107	113 0,99	98	107	113 0,82



ROYALE

FR1005281370

EARL MESNIL AUBERT

RR2 E

23/12/2020

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
96	115	99	114	112 0,46	110	100	110 0,48	111

Généalogie

LUCIFER

RVS

LUBIE

FR0200776368

RR2 E

GAGNANT

FR3615362245

RRE

ORLY

FR1005287263

RR4 S

EARL POILLOT BOYER

NOLLEVALLE XAVIER

SCEA LAGAUDRIERE GILLES &

EARL MESNIL AUBERT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	110	116	100	110

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

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	115	109	100	113

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
92	100	106	103	102	110

HOWARD RVS HARPIE RR4 S HUMMER RVS GIGA RR3 E UNIBLOC RRE DECADE RR4 S FRONSAC RBB HOTESSE RR4 S
GAEC LANDRIEU EARL POILLOT BOY METROP PASCAL NOLLEVALLE XAVIE EARL MARECHAL KE GAEC LAGAUDRIERE EARL HOUDMON EARL MESNIL AUBE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	109 0,43	107 0,51	97 0,49	97 0,40

Index Morphologie Croissance

IMOCR

111

0,47

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/12/2024): 534 kg

GMQ en contrôle: 1512 g/j

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



MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

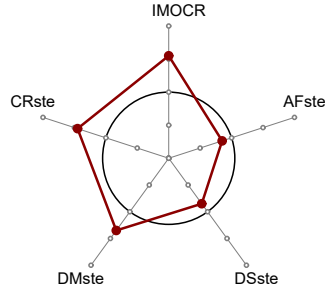
Dessus d'épaule +
Largeur de dos =
Arrondi de culotte +
Largeur de culotte +
Épaisseur du dessus +
Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



UCC (38)

Décembre 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 47 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 346 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1370 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
106 0,6	+++	++	++	=	+++	102 0,34	+	+++	++	+	+++

Sans Come : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 29/11/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

Performances en ferme

VIRTUEL

FR3610044088

Né le 03/12/2023

GAEC DE LA MARNIERE

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3300 €

Date de vente: 05/02/2025

175

ORIFLAM PP

FR8069467335

PECOUL JOCELYN

RVS

08/11/2018

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
109	111	98	112	114 0,98	95	104	111 0,84



PALETTE

FR3615389795

GAEC DE LA MARNIERE

RR3 E

31/10/2018

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
116	94	96	99	99 0,47	103	109	103 0,50	108

Généalogie

LOVE P

FR0337736539

LYCEE AGRICOLE DU BOURBON

RBB JACQUETTE

FR8069467092

PECOUL JOCELYN

INS A+

HIVER P

FR5812813522

EARL DOMINIQUE COMPOT

RQM MELBOURNE

FR3615396113

GAEC DE LA MARNIERE

RR4 S

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	112	102	116	118

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	91	107	91	87	90

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
118	98	101	109	103

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
110	103	100	109	107	114

CASTOR

RBB

HUGUETTE

RR4 S

VIRGIL P

RRE

HELOISE

INS A+

EXOTIC P

RVS

ALPES

INS A+

HERCULE

RJC

IBERIA

RR4 S

DOLLION CYRIL

LYCEE AGRICOLE D

GAEC BOYER

PECOUL JOCELYN

EARL MARECHAL KE

CLOIX MAURICE

GAEC DE LA MARNI

EARL DE LA MARNI

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	102 0,40	98 0,49	99 0,47	104 0,37

Index Morphologie Croissance

IMOCR

100

0,45

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/12/2024): 559 kg

GMQ en contrôle: 1726 g/j

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



MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

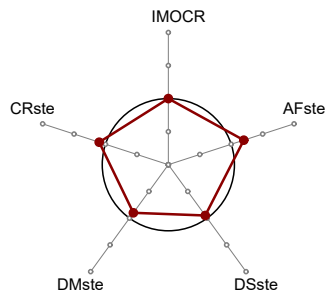
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte +
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus ++
 Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière +



UCC (38)

Décembre 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 47 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 330 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1308 g/j

Rang Vêlage Mère: 3

IVV mère: 372j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
105 0,61	+	=	+	+	++	89 0,36	=	++	+	=	+

Sans Come : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 29/11/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

Performances en ferme

TABARLY

LEADER FRANÇAIS RENOUV
PRECOCITÉ - POTENTIEL MUSCULAIRE

RENOUV

ISEVR

DMsev

EXPLOREZ NOTRE UNIVERS

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

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

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

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



UNAUTRE

FR1035244349

Né le 21/11/2023

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3300 €

Date de vente: 05/02/2025

176

MELOMAN

FR4516406245

GAEC LA CHAUDRONNERIE

INS A+

02/10/2016

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
121	103	104	103	113 0,99	103	107	114 0,98



RIEUSE

FR1035241039

EARL DENIZET MICHEL

INS A+

06/12/2020

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
99		114	105		114			

Généalogie

HAMEL

FR1444349112

GAEC MAGUET JAMES

RQM

HISTOIRE

FR4516402014

GAEC LA CHAUDRONNERIE

RR4 S

JARRET

FR6413412369

SCEA BASTANES HORT

RRE

NETETTE

FR1035241810

EARL DENIZET MICHEL

RR2 E

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112	113	96	101	110

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
116	107	98	112	111	112

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
111	115	116	102	114

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
92	111	110	110	116	121

URFE	RQM	FANFARE	RR4 S	ETRANGE	RVS	CIVELLE	RR4 S	CASTOR	RBB	GALIA	RR4 S	GIONO	RVS	INES	RR4 S
ETS	GAEC CHATIL	GAEC MAGUET JAME	EARL DE PETRANGE	BONNAULT MARCEL	DOLLION CYRIL	SCEA BASTANES-HO	GAEC DE PERGEOT	EARL DENIZET MIC							

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	107 0,37	104 0,51	104 0,49	108 0,40

Index Morphologie Croissance

IMOCR

115

0,44

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/12/2024): 543 kg
 GMQ en contrôle: 1786 g/j
 Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 638 kg



MORPHOLOGIE (Exprimé en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

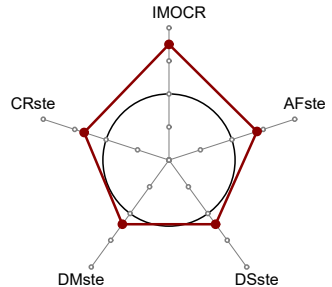
Dessus d'épaule +
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière +



UCC (38)

Décembre 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 52 kg (C) Poids Age Type 210j: 319 kg Rang Vêlage Mère: 1
 Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1240 g/j IVV mère: j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
113 0,6						107 0,41					

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 29/11/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

VOUGEOT

FR7122434646

Né le 16/12/2023

SCEA DES CHAPUIS**RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3300 €

Date de vente: 05/02/2025

CASE 26

177

Généalogie

OLLYGAN

FR5706288139

EARL OFAL**RJC**

07/11/2018

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
100	108	117	104	116 0,97	114	97	113 0,82

**RACINE**

FR7122100200

SCEA DES CHAPUIS**INS A+**

01/01/2020

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
97	96	101	95	95 0,42	99	96	94 0,42	101

DEVRED

FR5703694370

EARL CEZARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	107	119	95	104

SAUMUR

RRE

ALISEE

RR4 S

GAEC JACOB

GAEC DE LA NIED

GABRY OLIVIER

GAEC OFAL

RRE**GIROFLEE**

FR5703831425

EARL OFAL

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

TERNOIS

RRE

CERISE

RR4 S

RR3 E**LEONARDO**

FR7122195557

BUTEAU BENOIT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
85	93	95	89	89

CALLAS

INS A+

IDOL

RJ

IRMA

RR2 E

RJ**MACAO**

FR7122106064

SCEA DES CHAPUIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	93	101	103	96	102

SCEA DES CHAPUIS

SCEA DES CHAPUIS

SCEA DES CHAPUIS

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	104 0,37	112 0,47	101 0,44	98 0,33

Index Morphologie Croissance

IMOCR**112**

0,42

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/12/2024): 532 kg

GMQ en contrôle: 1571 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 655 kg

**MORPHOLOGIE** (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

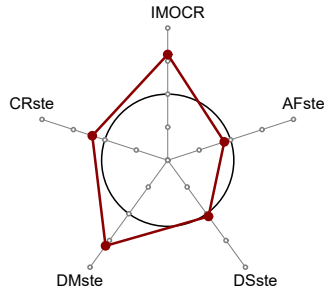
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	++
Longueur de culotte	++

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



UCC (38)

Décembre 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 53 kg (P)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 315 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1266 g/j

Rang Vêlage Mère: 2

IVV mère: 362j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
95 0,59	++	++	+	=	+++	116 0,32	-	++	++	+	+++

Sans Come : Non Porteur

Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Actualisé le : 29/11/2024

Source :SVGN

Performances en ferme

VULCAN

FR7122434656

Né le 29/12/2023

SCEA DES CHAPUIS**RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3200 €

Date de vente: 05/02/2025

178**SAFRAN**

FR5706376604

EARL OFAL**RJR**

01/10/2021

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
99	113	106	113	115 0,55	112	106	116 0,57

**SICILE**

FR7122111083

SCEA DES CHAPUIS**RR2 E**

24/11/2020

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
105	100	95	100	99 0,40	99	107	102 0,41	105

Généalogie

GUETTA

FR8541877420

GAE C ARNAUD BABIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102	115	117	107	117

UTOPIQUE RRE

AMBIANCE

RR4 S

VITTOZ

RRE

DAVINA

INS A+

TESSIER Christop

ARNAUD STEPHANE

SCEA DE LA SALLE

EARL OFAL

RVS IDEE

FR5706044545

EARL OFAL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	99	107	102	101	112

RR4 S**ONTARIO**

FR5811618523

SCEA LES GRANDS RAIES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
92	108	111	118	118

CABREL

RRE

LIMAGNE

INSA+2

EARL MARECHAL KE

GAE C TAUPIN

RJR MODANE

FR7122106086

SCEA DES CHAPUIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	91	90	100	91	94

IDEM

INS A+

ELOGE

RR2 E

GAE C DEBOUX

SCEA DES CHAPUIS

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	103 0,35	106 0,45	107 0,42	99 0,34

Index Morphologie Croissance

IMOCR**108**

0,39

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/12/2024): 540 kg

GMQ en contrôle: 1369 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 665 kg

**MORPHOLOGIE** (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

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

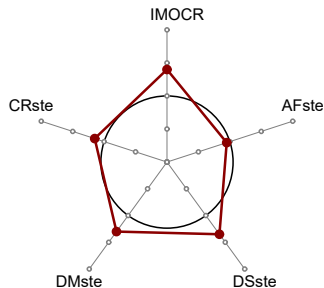
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant ++

Aplombs arrière =



UCC (38)

Décembre 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 43 kg (P)

Poids Age Type 210j: 361 kg

Rang Vêlage Mère: 2

Condition de naissance: 1

GMQ Naissance-Entrée: 1509 g/j

IVV mère: 382j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
=	=	+	++	=	++	=	+++	+++	+++	=	

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 29/11/2024

Ataxie : Porteur Hétérozygote

MHBEFF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

UNIVERS
Né le 19/12/2023

FR8901214778

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3100 €

Date de vente: 05/02/2025

CASE 26

179

ONEDREAM P

FR4242817438

INS A+

01/10/2018

NACELLE

FR8901218471

RR4 S

10/11/2017

EARL ELEVAGE PLASSE

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
103	121	104	129	124 0,99	133	103	123 0,89



GAEC DU GRAND SABLE

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	98	119	89	107 0,47	107	114	116 0,52	114

Généalogie

LUTHER P

FR7047451231

RJC

MARQUISE

FR4242503569

RR2 E

IBANES

FR8901214195

RVS

GAZELLE

FR8901212103

RR4 S

GAEC DRAPEAU SAUTREAU

EARL ELEVAGE PLASSE PHILI

GAEC DU GRAND SABLE

GAEC DU GRAND SABLE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
111	120	110	103	119

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
94	119	108	105	120	116

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	103	101	108	109

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	108	109	106	110	114

CABREL RRE GAFSA SC RR4 S HONORABLE RVS INFANTE RR2 E
 EARL MARECHAL KE GAEC RIMBAUD LE EARL DES QUATRE EARL ELEVAGE PLA

CAPUCINE RR2 E VOIMO RQM DIVINE RJ
 GAEC DU GRAND SA GAEC DE RETONCHA GAEC DU GRAND SA

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	102 0,39	97 0,48	114 0,46	95 0,32

Index Morphologie Croissance

IMOCR

108

0,44

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/12/2024): 582 kg

GMQ en contrôle: 1393 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 695 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

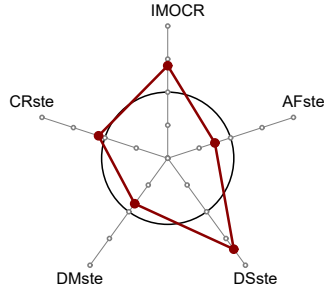
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



UCC (38)

Décembre 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 57 kg (C)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 375 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1521 g/j

Rang Vêlage Mère: 4

IVV mère: 383j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCj/bf	CONFj/bf	IABj/bf
103 0,6	108 0,47	106 0,64	121 0,57	102 0,51	113 0,52	119 0,38	107 0,33	115 0,54	116 0,38	99 0,48	+++

Sans Come : Non Porteur

Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Actualisé le : 29/11/2024

Source :SVGN

Performances en ferme

UNITED

FR5455917070

Né le 30/11/2023

EARL DU BON AIR**RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3200 €

Date de vente: 05/02/2025

180**PERCEVAL**

FR8923490490

BEAU VINCENT**RJC**

22/11/2019

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
99	112	111	123	117 0,97	110	114	122 0,80

**PERRINE**

FR5455616710

EARL DU BON AIR**RR4 S**

10/11/2019

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
93	107	106	108	107 0,47	114	98	106 0,51	114

Généalogie

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	119	112	106	121

ARAGON RVS
GAEC BEAULIEU**RVS****LIONNE**

FR8923495081

GAEC BEAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
113	112	102	113	116	118

CALOGERO RQM
GAEC MERLET**RR4 S****MERLIN P**

FR6950902377

EARL POYET DAVID

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
104	111	120	95	108

ICEBERG PP RVS
EARL POYET DAVID**RJC****LORCA**

FR5455379879

EARL DU BON AIR

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	102	103	106	104	106

CASTOR RBB
DOLLION CYRIL**RR4 S**VIGNETTE RR4 S
GAEC DE PERGEOTRR4 S
GAEC DE PERGEOTRR2 E
GAEC MERLETRR2 E
GAEC BEAURR4 S
EARL POYET DAVIDRR4 S
EARL POYET DAVIDRR2 E
DOLLION CYRILRR2 E
GATTAUX BERNARD**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	102 0,44	106 0,51	106 0,49	100 0,40

Index Morphologie Croissance

IMOCR**111**

0,47

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/12/2024): 558 kg

GMQ en contrôle: 1571 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 655 kg

**MORPHOLOGIE** (Exprimé en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

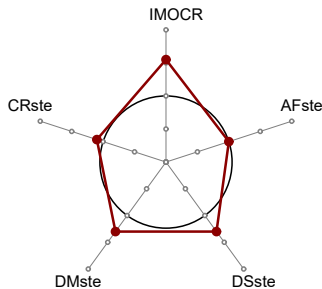
Dessus d'épaule ++
Largeur de dos +
Arrondi de culotte +
Largeur de culotte ++
Épaisseur du dessus +
Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière +



UCC (38)

Décembre 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 45 kg (P)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 348 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1375 g/j

Rang Vêlage Mère: 2

IVV mère: 365j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
102 0,6	+	=	+++	=	++	118 0,33	=	++	+	=	=

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 29/11/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

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



PERCEVAL



ONEDREAM P



MELOMAN

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

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



GENES
DIFFUSION
PERFORMANCE PARTAGÉE

 GDCharolais

www.genesdiffusion.com