

Station
d'évaluation de
Charmoy (89)

UCC A1

SÉRIE 40



PERCEVAL

Issu du programme UCC

VENTE AUX ENCHÈRES DE REPRODUCTEURS CHAROLAIS

MERCREDI 08 JANVIER 2025

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

RESTAURATION POSSIBLE SUR PLACE

Pour plus d'informations :

Bruno Elmanowsky : 06 09 82 85 46

Emilien Desmaizieres : 06 86 27 58 94

PORTES OUVERTES

VENDREDI 3 JANVIER
2025

À PARTIR DE 10H

OU POSSIBLE SUR RDV



www.charolaiscroissance.fr

PLAN DU SITE





VENTES AUX ENCHÈRES 2025

PLUS DE 200 REPRODUCTEURS SÉLECTIONNÉS POUR 5 VENTES



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 à la palette à partir de 14h.

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

Les acheteurs doivent lever leur palette à la demande de l'adjudicateur.

Si plusieurs acheteurs sont intéressés et lèvent leur palette, les enchères débutent. L'animal est acquis par l'acheteur ayant la dernière palette levée. Si un seul acheteur est intéressé, l'animal lui est attribué à la mise à prix. L'acquéreur adjudicataire est tenu d'acheter la totalité des animaux qui lui seront 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



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



LISTE DES ANIMAUX EVALUES PAR CASE

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

CASE	Numéro Travail	NOM	NAISSEUR	DEPT	PÈRE	MERE			INDEX STATION						N° catalogue
						NOM	IVMAT	GPM	PAT 430J	CR ste	DM ste	DS ste	AF ste	IMOCR	
1	3512	UP	GAEC A L OREE DES BOIS	89	PERCEVAL	NAYA	105	CASTOR	727	107	102	109	104	112	1
1	4473	UBLO	EARL DE BOUDERNAULT	89	SAM	REBELOTE	104	LUCCIANO P	777	117	106	106	97	117	2
1	4481	ULAND P	EARL DE BOUDERNAULT	89	NIKY P	OCTAVIA	118	GASTON	746	114	100	109	92	115	
1	4483	ULAND	EARL DE BOUDERNAULT	89	OCTOPUS	PALISSE	112	MAXIMUS	714	112	110	103	114	119	3
1	4542	UNBEAU	EARL HOUDMON	45	PICKUP PP	MAYA	99	ISAGRI P	715	105	91	102	99	101	4
1	5376	ULTRATOP	GAEC DE BON REPOS	01	OCTOGONE P	NANETTE P	110	ICEBERG PP	773	109	92	107	106	108	5
1	5390	UPERCUT	EARL DE COCHIN	55	PERCEVAL	PINK LADY	110	LOVE P	746	104	95	117	104	108	6
2	3201	URCAN	GAEC DE ROUEMONT	45	OBI	ROSALIE	116	NESTOR	674	104	101	105	98	104	
2	3563	UBIC	GAEC A L OREE DES BOIS	89	PERCEVAL	OLCANI	107	FRONSAC	760	118	99	119	100	119	7
2	4485	UBERT P	EARL DE BOUDERNAULT	89	NEMO PP	PALOMBE P	101	LIBAN PP	679	97	107	100	98	102	8
2	4505	UNITED	EARL DE BOUDERNAULT	89	JALABERT	RAMINA	112	MILOR P	718	109	104	100	100	113	9
2	4554	UNIVERS	GAEC LA CHAUDRONNERIE	45	OBI	RARETE	105	NEUFAR PP	679	96	97	103	95	102	10
2	4564	UNICEF	GAEC LA CHAUDRONNERIE	45	RAVEL	PROMESSE	109	LUCCIANO P	783	108	109	106	99	119	11
2	V121	URUGUAY	GAEC BRUGGEMAN	51	RUSTY P	RHUBARBE	115	MELOMAN	753	122	106	110	104	126	12
3	0189	ULTRA	GAEC D ADMELLE	54	HORNOUT PP	JOYEUSE	101	EXOTIC P	715	109	105	94	96	111	13
3	1261		GAEC DU VILLEE	55	PLAYBOY P		102	GASTON	713	103	100	112	111	110	14
3	4478	UCELLO P	EARL DE BOUDERNAULT	89	PLAYBOY P	PEPITA P	109	JUBILO P	632	84	96	101	104	96	15
3	4531	UGO	EARL HOUDMON	45	POMMARD P	REVEUSE	100	LIBAN PP	677	103	103	98	99	106	16
3	5411	UCAIDI P	EARL DE COCHIN	55	PLAZA P	OURKA	111	LOVE P	713	101	101	96	95	99	17
3	5423	UDERZO P	EARL DE COCHIN	55	RODGER P	OMAYA PP	98	LIBAN PP	690	98	100	97	101	100	18
3	7401	UMOUR	GAEC L HORIZON BLANC	01	RAVEL	ROMY	110	NOVAK	722	114	105	106	99	116	19
4	1553	1553	GAEC DE LA FROMIERE	55	PERCEVAL	PAPRI	101	GASTON	691	104	107	111	98	110	20
4	3392	URBAN	EARL BARRET	18	RAVIOLI	PANADE	105	LEWON P	699	102	109	100	98	107	21
4	3522	UNI	GAEC A L OREE DES BOIS	89	MAXIMUS	GLISSE	106	TOMBAPIK	646	99	111	106	106	108	22
4	3533	ULTRA	GAEC A L OREE DES BOIS	89	PERCEVAL										
4	4532	URBINO	EARL HOUDMON	45	OUTREMER	OSIRIS	115	EPERNAY	688	106	113	93	95	111	23
4	4547	UBER	EARL HOUDMON	45	OUTREMER	MAGIE	105	BALTRAP	683	106	100	103	100	108	24
4	V367	UGUES	EARL DE LEAUBLANCHE	88	NIKY P	NAGEUSE	109	FRONSAC	686	95	94	104	91	95	25

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
5	0983	UPSA	EARL DU VIEUX SAULLE	67	READY P	PLUIE	108	GASTON	670	103	97	96	101	105	26
5	1551	1551	GÆC DE LA FROMIERE	55	LASVEGAS	JAPRIL	107	VIRIL	698	113	115	97	108	124	27
5	2523	URGENT P	EURL GENVAVENIR	57	PLAYBOY P	RADIEUSE P	126	LOVE P	665	98	105	107	113	113	28
5	3006	VALEUREUX	GÆC PRUD_HOMME	45	OCTOPUS	NORMA	111	LEWIS	657	111	105	107	107	118	29
5	3514	URUGUAY	ENSAA	54	NIKY P	ROUMAINE	110	MILOR P	626	95	96	100	101	99	30
5	4559	LILYSSE	EARL HOUDMON	45	PERCEVAL	LOUTRE	107	HUIK	667	104	104	106	87	107	
5	5387	ULBERTO	GÆC DE BON REPOS	01	OBI	PIPETTE	119	GIONO	682	106	97	105	98	102	31
5	5405	UNGARO P	EARL DE COCHIN	55	ORIFLAM PP	DEBELOY	119	CASOAR	654	101	102	92	105	101	32
6	0975	UPERCUT	EARL DU VIEUX SAULLE	67	PERCEVAL	NUANCE	106	ISAGRI P	594	101	98	110	100	104	33
6	0981	UNLIKE	EARL DU VIEUX SAULLE	67	POMMARD P	OMBRE	111	JUBILO P	674	110	101	104	110	113	34
6	3034	UBER	GÆC L HORIZON BLANC	01	OBI	ROXIE	112	GIONO	669	105	99	104	99	109	35
6	3518	URANUS	ENSAA	54	PETALE P	OCCULTE	108	LATINO	651	98	99	108	96	102	36
6	3707	UNGAR	FEVRE ERIC	71	PICKUP PP	PATRONNE	110	MOUSTIC P	613	95	104	90	101	100	37
6	4076	UNESKO	SCEA GRAND PERE ANDRE	10	MELOMAN	ROULETTE	104	JARRET	639	102	95	112	101	106	38
6	4319	ULQUE	GÆC DE VERSEUIL	10	RINGOSTAR	NANOU	100	CALOGERO	631	97	92	108	90	97	
6	5393	UNICEF	GÆC DE BON REPOS	01	MAXIMUS	NADIA	110	JAGUAR	665	106	104	111	105	115	39
7	1019	UNICEF	EARL OPAL	57	RAVEL	PALOMBE	107	LIKE P	791	113	99	104	98	111	40
7	1027	URANIUM	EARL OPAL	57	ROX P	PENSEE	110	FABERGER	814	125	102	105	99	118	41
7	3192	UNESCO	GÆC DE ROUGE MONT	45	PETALE P	MORGANE	106	CHARLIS	766	106	108	98	100	105	42
7	3194	UGO	GÆC DE ROUGE MONT	45	PERCEVAL	PECHE	109	HAMEL	734	112	115	102	96	117	43
7	4598	UNILATERAL	GÆC LA CHAUDRONNERIE	45	POETIC P	MANILLE	107	ISAGRI P	754	111	107	106	108	117	44
7	V515	URUGUAY	GÆC DE VALDOUX	54	RIMBAUD	LAURIE	108	BOMBIX	800	111	104	116	95	110	45
7	V537	ULTRATOP	EARL DE BODERNAULT	89	REMIUS	NANTAISE	108	FRONSAC	718	124	110	115	102	125	46





LISTE DES ANIMAUX RETENUS A LA VENTE PAR CASE

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



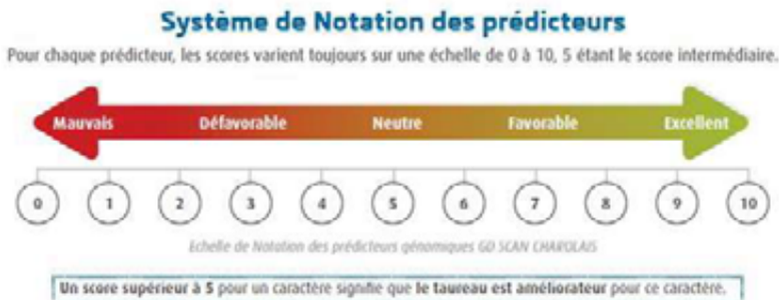
CASE	Numéro Travail	NOM	NASCSEUR	DEPT	PÈRE	MÈRE			PERFORMANCES				Statut Sans Cornes	N° catalogue
						NOM	IVMIAT	GPM	PAT 430j	Poids Fin	GMQ Cont	IMOCCR		
1	3512	UP	GAEC A LOREE DES BOIS	89	PERCEVAL	NAYA	105	CASTOR	727	778	1,77	112	3400	1
1	4473	UBLO	EARL DE BOUDERNAULT	89	SAM	REBELOTE	104	LUCCIANO P	777	837	2,01	117	3400	2
1	4483	UJAND	EARL DE BOUDERNAULT	89	OCTOPUS	PALISSE	112	MAXIMUS	714	767	1,90	119	3500	3
1	4542	UNBEAU	EARL HOUDMON	45	PICKUP PP	MAYA	99	ISAGRI P	715	747	1,70	101	3200	P 4
1	5376	ULTRATOP	GAEC DE BON REPOS	01	OCTOGONE P	NANETTE P	110	ICEBERG PP	773	834	2,02	108	3400	P 5
1	5390	UPERCUT	EARL DE COCHIN	55	PERCEVAL	PINK LADY	110	LOVE P	746	797	1,71	108	3500	6
2	3563	UBIC	GAEC A LOREE DES BOIS	89	PERCEVAL	OLCANI	107	FRONSAC	760	783	2,10	119	3500	7
2	4485	UBERT P	EARL DE BOUDERNAULT	89	NEMO PP	PALOMBE P	101	LIBAN PP	679	726	1,69	102	3400	PP 8
2	4505	UNITED	EARL DE BOUDERNAULT	89	JALABERT	RAMINA	112	MILLOR P	718	764	1,93	113	3300	9
2	4554	UNIVERS	GAEC LA CHAUDRONNERIE	45	OBI	RARETE	105	NEUFAPR PP	679	697	1,60	102	3200	10
2	4564	UNICEF	GAEC LA CHAUDRONNERIE	45	RAVEL	PROMESSE	109	LUCCIANO P	783	793	1,99	119	3500	11
2	V121	URUGUAY	GAEC BRUGEMAN	51	RUSTY P	RHUBARBE	115	MELOWAN	753	813	2,23	126	3600	12
3	0189	ULTRA	GAEC D ADMELLE	54	HORNOUT PP	JOYEUSE	101	EXOTIC P	715	754	2,06	111	3300	PP 13
3	1261	UCELLO P	GAEC DU VILLEE	55	PLAYBOY P	PEPITA P	102	GASTON	713	763	1,80	110	3400	14
3	4478	UCELLO P	EARL DE BOUDERNAULT	89	PLAYBOY P	PEPITA P	109	JUBILO P	632	671	1,35	96	3200	P 15
3	4531	UGO	EARL HOUDMON	45	POMMARD P	REVEUSE	100	LIBAN PP	677	722	1,79	106	3300	P 16
3	5411	UCAIDI P	EARL DE COCHIN	55	PLAZZA P	OURKA	111	LOVE P	713	743	1,77	99	3300	PP 17
3	5423	UDERZO P	EARL DE COCHIN	55	RODGER P	OMAYA PP	98	LIBAN PP	690	704	1,71	100	3300	PP 18
3	7401	UMOUR	GAEC L HORIZON BLANC	01	RAVEL	ROMY	110	NOVAK	722	755	1,94	116	3500	19
4	1553	URBAIN	GAEC DE LA FROMIERE	55	PERCEVAL	PAPRI	101	GASTON	691	729	1,82	110	3500	20
4	3392	URBAIN	EARL BARRET	18	RAVIOLI	PANADE	105	LEMON P	699	732	1,74	107	3400	P 21
4	3522	UNI	GAEC A LOREE DES BOIS	89	MAXIMUS	GLISSE	106	TOMBAPIK	646	686	1,49	108	3400	22
4	4532	URBINO	EARL HOUDMON	45	OUTREMER	OSIRIS	115	EPERNAV	688	730	1,82	111	3300	23
4	4547	UBER	EARL HOUDMON	45	OUTREMER	MAGIE	105	BALTRAP	683	717	2,01	108	3300	24
4	V367	UGUES	EARL DE L EAU BLANCHE	88	NIKY P	NAGEUSE	109	FRONSAC	686	695	1,46	95	3100	25

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
5	0983	UPSA	EARL DU VIEUX SAULE	67	READY P	PLUIE	108	GASTON	670	679	1,86	105	3200		26
5	1551	1551	GAC DE LA FROMIERE	55	LASVEGAS	J'APRIL	107	VIRIL	698	734	2,26	124	3600		27
5	2523	URGENT P	EURL GENAVENIR	57	PLAYBOY P	RADIEUSE P	126	LOVE P	665	692	1,56	113	3300	P	28
5	3006	VALEUREUX	GAC PRUD_HOMME	45	OCTOPUS	NORMA	111	LEWIS	657	666	1,73	118	3400		29
5	3514	URUGUAY	ENSAIA	54	NIKY P	ROUMAINE	110	MILOR P	626	656	1,48	99	3200	P	30
5	5387	UUBERTO	GAC DE BON REPOS	01	OBI	PIPETTE	119	GIONO	682	719	1,96	102	3300		31
5	5405	UNGARO P	EARL DE COCHIN	55	ORIFLAM PP	DEBEYOU	119	CASOAR	654	687	1,71	101	3300	P	32
6	0975	UPERCUT	EARL DU VIEUX SAULE	67	PERCEVAL	NJANCE	106	ISAGRI P	594	611	1,51	104	3000		33
6	0981	UNLIKE	EARL DU VIEUX SAULE	67	POMMARD P	OMBRE	111	JUBILO P	674	689	1,89	113	3400	P	34
6	3034	UBER	GAC L HORIZON BLANC	01	OBI	ROXIE	112	GIONO	669	678	1,75	109	3300		35
6	3518	URANUS	ENSAIA	54	PETALE P	OCCULTE	108	LATINO	651	669	1,67	102	3100	P	36
6	3707	UNGAR	FEVRE ERIC	71	PICKUP PP	PATRONNE	110	MOUSTIC P	613	622	1,48	100	3200	P	37
6	4076		SCEA GRAND PERE ANDRE	10	MELOMAN	ROULETTE	104	JARRET	639	663	1,61	106	3200		38
6	5393	ULQUE	GAC DE BON REPOS	01	MAXIMUS	NADIA	110	JAGUAR	665	697	1,89	115	3400		39
7	1019	UNICEF	EARL OFAL	57	RAVEL	PALOMBE	107	LIKE P	791	766	1,94	111	3500	P	40
7	1027	URANIUM	EARL OFAL	57	ROX P	PENSEE	110	FABERGER	814	784	2,00	118	3500	P	41
7	3192	UNESCO	GAC DE ROUGEMONT	45	PETALE P	MORGANE	106	CHABUS	766	763	1,67	105	3300		42
7	3194	UGO	GAC DE ROUGEMONT	45	PERCEVAL	PECHE	109	HAMEL	734	730	1,75	117	3500		43
7	4598	UNILATERAL	GAC LA CHAUDRONNERIE	45	POETIC P	MANILLE	107	ISAGRI P	754	717	1,77	117	3400	P	44
7	V515	URUGUAY	GAC DE VALDOUX	54	RIMBAUD	LAURIE	108	BOMBIX	800	774	1,96	110	3400		45
7	V537	ULTRATOP	EARL DE BOUDERVAULT	89	REMUS	NANTAISE	108	FRONSAC	718	720	1,83	125	3500		46

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



6 Prédicteurs Génomiques de production

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

9 nouveaux index de morphologie au sevrage

➤ 2 INDEX DE DÉVELOPPEMENT MUSCULAIRE

Développement Musculaire du Dos (DMDos g)

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

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

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

➤ 3 INDEX DE DÉVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Développement Squelettique Longueurs (DSLon g)

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

Développement Squelettique Largeurs (DSLar g)

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

Développement Squelettique Gabarit (DSGab g)

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

➤ 4 INDEX D'APTITUDES FONCTIONNELLES

Largeur du Mufle (Mufle g)

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

Aplombs Avants (AAv g)

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

Aplombs Arrières (AAR g)

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

Rectitude du Dessus (Rec g)

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

5 Index post-sevrage

➤ 3 INDEX DE MORPHOLOGIE POST-SEVRAGE

Longévité de la mamelle (LoM g)

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

Fonctionnalité des trayons FoT g

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

Solidité des Aplombs Arrières (SolAr g)

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

➤ 2 INDEX DE COMPORTEMENT

Comportement Adulte (COMPhve g)

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

Comportement Vèlage (COMPvel g)

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

CASE	Numéro Travail	PÈRE	N° VENTE	Nai g	Cr g	DM g	DS g	Vel g	Lai g	DIMDo s g	DIMAr M g	Dslon g	Dslar g	DSGab g	Mufle g	AAV g	AAR g	Rec g	LoM g	Fot g	SolAr g	COMP hve	COMP Vel
1	3512	PERCEVAL	1	4,2	7,9	7,9	5,6	6,8	6,4	7,3	6,3	5,2	6,6	6,2	6,5	6,9	7	6,3	3,2	3,2	4,7	9,3	8,9
1	4473	SAM	2	7,2	5,2	4	5,1	4,6	6,3	4,4	4,9	4,9	5,7	5,1	7	4,1	5,4	3,5	5,1	6,4	4,8	3,7	4,6
1	4483	OCTOPUS	3	3,8	8,1	7,1	8,4	6,4	6,5	7	6,5	7,3	7,9	7,5	5,9	6,9	6,1	6	2,9	3,7	4,5	7,9	8,9
1	4542	PICKUP PP	4	5,2	4,8	3,5	5,6	7,6	5,1	3,6	4,2	5,2	4,2	4,3	5,4	4,3	4,4	5,1	4,8	4,7	8	5,7	4,7
1	5376	OCTOGONE P	5	4,7	6,7	5,4	6	8,3	7,6	5	5,3	5,6	5,4	5	6,8	4,5	6	5,2	3	5,5	5,9	3,1	4,4
1	5390	PERCEVAL	6	Non Evalué																			
2	3563	PERCEVAL	7	5	8,7	5,9	8	7,7	4,8	5,9	5,1	6,8	6,4	6,3	7,4	9,2	8	6,9	4,2	7,3	5,6	4,7	6,8
2	4485	NEMO PP	8	3,8	7	6,7	6,3	5,6	3,3	6,3	5,7	6,2	6,1	5,8	7	5,7	7,6	5,1	5,2	3,6	5,2	5,7	5,7
2	4505	JALABERT	9	5,5	6,5	5,1	7,2	7,2	7,4	5,2	5,3	6,3	5,6	6,2	5,1	5,9	5,4	5,4	3,2	3,9	5,7	7	7
2	4554	OBI	10	9,6	4,5	2,8	5,9	5,8	4,2	3,5	3,5	5,6	3,3	5,3	3,3	5,4	4,6	2,4	4,4	8,3	5,1	4,3	5,9
2	4564	RAVEL	11	6,3	4,6	6,4	3,7	5,9	7	6,2	5,3	4,4	5,3	3,9	4,3	4,9	5,2	4,7	4,4	6	5,9	5,8	4,7
2	V121	RUSTY P	12	6,3	8,6	5	8,2	6,5	5,1	5	4,8	7,3	5,6	6,2	6	5,5	6,2	5,3	4,3	3,9	6,4	5,9	4,1
3	0189	HORNOUT PP	13	5,3	4,8	6,2	5,3	6,3	4,9	5,6	5,9	5	6,9	4,5	5,4	3,2	4,1	4,2	5,2	3,2	6,2	1,8	3,9
3	1261	PLAYBOY P	14	Non Evalué																			
3	4478	PLAYBOY P	15	9,5	4,7	4,5	5,9	6,9	5,6	4,3	4,5	5	5,3	4,4	5,1	6,6	6,6	5,8	5,1	5,5	7,2	2,4	3,6
3	4531	POMMARD P	16	6	5,9	6	6,7	7,1	4,9	5,9	5,7	6	6,1	5,8	3,9	4	5,7	4,5	6,5	3	7,8	5,1	5,4
3	5411	PLAZZA P	17	Non Evalué																			
3	5423	RODGER P	18	Non Evalué																			
3	7401	RAVEL	19	5,8	6,3	5,6	4,5	6,1	6,6	5,2	5,1	4,8	5,5	4,3	3,1	5,3	5,9	5,2	3,9	3,7	5,9	6,7	5,4
4	1553	PERCEVAL	20	Non Evalué																			
4	3392	RAVIOLI	21	Non Evalué																			
4	3522	MAXIMUS	22	5,9	7,1	10	6,2	4,8	5,9	8,8	8,6	5,3	9,9	6,9	4,2	7	7,7	6	3,1	4,9	3,3	8,3	6,6
4	4532	OUTREMER	23	4,3	6,9	8,7	4,6	5,1	6,7	7,4	7,9	5,1	8,4	5,2	5,7	4,7	6,4	6	3,9	5,7	5,2	6,5	6,2
4	4547	OUTREMER	24	7,2	3,6	4,2	4,3	8,4	5,4	4,6	4,8	4,7	4,5	4,8	5,7	6,6	6,5	6,2	6,3	7,9	5,7	3,5	4,5
4	V367	NIRY P	25	3,9	4	2,9	6,1	8	6,4	3,9	3,7	5,8	4,3	4,9	3,4	5,4	6,8	6,7	5,8	7,9	6,9	2,8	3,8

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
5	0983	READY P	26	7,4	4,3	3,7	2,8	7,2	5,6	4,6	3,8	3,4	2,1	3,6	4,3	7,1	5,7	6,7	5,9	4,2	2,3	5,8	6,5
5	1551	LASVEGAS	27	Non Evalué																			
5	2523	PLAYBOY P	28	Non Evalué																			
5	3006	OCTOPUS	29	5,8	7,4	8,8	6,2	6,7	7,7	8	7,8	5,8	7,8	6,1	5,1	6,8	6,3	6,2	3,4	4,3	5,6	6,5	5,9
5	3514	NIKY P	30	6	6,7	6,7	6,8	8	6	5,8	6,5	6	7,4	5,3	5,8	4,5	6,6	7,2	4,4	6,9	6,1	6,2	3,5
5	5387	OBI	31	5,1	7,9	5	8,1	5,6	6,6	5	5,8	6,9	5,4	6,1	3,8	6	6,2	3,5	6,4	4,6	7,1	6	6,1
5	5405	ORIFLAM PP	32	Non Evalué																			
6	0975	PERCEVAL	33	Non Evalué																			
6	0981	POMMARD P	34	Non Evalué																			
6	3034	OBI	35	7,8	5,1	4,6	6,3	5,5	5,5	5	5,5	6,1	5,5	5,5	4,7	4,6	5	3,3	7	8,2	6,3	4,9	6,5
6	3518	PETALE P	36	6,4	6,9	5,4	5,7	6,9	6,4	5,3	4,9	5,2	5,7	5,9	3,8	5,2	4,6	6,4	5,1	4,9	4,8	5,8	3,8
6	3707	PICKUP PP	37	3,8	4,7	7	4,6	4	6	6,3	6,5	4,7	5,7	5	4,5	3,8	4,6	5,4	5,1	4,4	6	5,3	6,1
6	4076	MELOMAN	38	6,9	5,5	3,9	6,1	6	3,8	4,4	4,2	5,6	3,9	4,4	3,9	5,2	6,1	7,5	4,7	6,6	4,3	7,3	6,4
6	5393	MAXIMUS	39	8,1	4,8	5,2	6,6	3,9	6,2	5,4	5	6	4,9	6,4	3,8	5,9	7,3	7,6	5,2	5,4	4,4	7	6,3
7	1019	RAVEL	40	5,3	7,9	4,8	8	7,4	7,4	5,4	4,9	6,8	5,9	6,1	6	6,4	7,1	7,1	4	5	4,7	6,4	4,8
7	1027	ROX P	41	2,9	7,7	5,4	8	5,3	5,2	5,4	5,3	7,1	4,8	6	5,5	5,1	6	6,9	6,4	5,1	4,8	6,4	3,4
7	3192	PETALE P	42	3,9	5,9	7,9	4,1	4,9	5,9	7,1	6,6	4,5	7,2	4,7	5,7	5,8	3,7	6,3	4,7	4,5	5,5	6,2	6,2
7	3194	PERCEVAL	43	5,5	8,4	7,9	6,2	6,7	6,1	7,2	6,8	6	7,4	6,2	6,7	6,8	7,7	8,2	3,9	4,3	5,6	7,5	7,3
7	4598	POETIC P	44	6,2	5,6	6,1	6,6	6,5	7,1	6,2	6	6,3	6,5	5,4	5,3	6,3	6,6	8	5,7	4,6	3,5	4,9	4,4
7	V515	RIMBAUD	45	3,9	5,9	5,4	6	4,1	7,6	5,6	5,5	5,7	6,6	5,4	4,7	5,2	6,9	6,9	4,6	3,9	6,4	2,7	3,1
7	V537	REMUS	46	3,6	6,9	3,9	7,7	7,1	4,9	4,6	4	6,9	4,5	6,3	4,4	5,4	7,4	6,4	5,5	3,7	3,8	5	5,5

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

- versement de 5 euros HT par IAT à GENES DIFFUSION dans le cas d'une diffusion par IA en Monte Publique du mâle génotypé, GENES DIFFUSION établira une facture dès lors que 2000 IAT seront enregistrées au SIG.
- Obligation d'information en cas de vente d'un mâle génotypé au nouveau propriétaire de la clause de suite liée au versement de 5 euros HT /IAT à GENES DIFFUSION (au-delà de la 2001ème IAT) suite à l'utilisation en monte publique pour le compte de ce nouveau propriétaire du mâle génotypé.

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

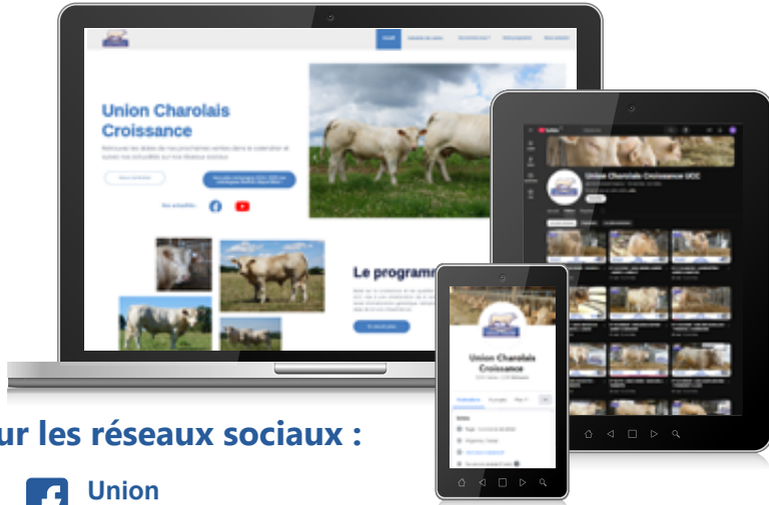
Hygiénisez et améliorez la tenue des litières

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



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



Et sur les réseaux sociaux :



88606



UP

FR8907593512

Né le 31/08/2023

GAEC A L OREE DES BOIS

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3400 €

Date de vente: 08/01/2025

1

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



NAYA

FR8907597665

GAEC A L OREE DES BOIS

RR4 S

20/09/2017

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	103	99	103	103 0,48	105	105	105 0,52	106

Généalogie

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	119	112	106	121

ARAGON

GAEC BEAULIEU

RVS

LIONNE

FR8923495081

GAEC BEAU

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

CALOGERO

GAEC MERLET

RR4 S

CASTOR

FR8146791641

DOLLION CYRIL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	111	107	103	112

SESAME

EARL DE GROZIEUL

RBB

JAPPY

FR8907594339

GAEC A L OREE DES BOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	97	104	102	98	100

ALSTING

DEMERMER ALFRED

RQM

BEAUTY

RR4 S

GAEC A L OREE DE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	107 0,42	102 0,51	109 0,49	104 0,40

Index Morphologie Croissance

IMOCR

112

0,46

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/12/2024): 778 kg

GMQ en contrôle: 1774 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430): 727 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	+

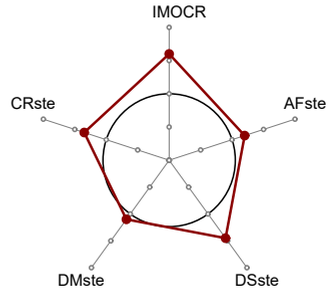
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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: 42 kg (P)

Condition de naissance: 2 JUMEAU

Poids Age Type 210j: 405 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1645 g/j

Rang Vêlage Mère: 4

IVV mère: 364j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
100 0,52	++	=	+++	=	+++	111 0,33	++	+++	+	--	=

Sans Corne : 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

Performances en ferme

UBLO

FR8907454473

Né le 30/08/2023

EARL DE BOUDERNAULT**RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3400 €

Date de vente: 08/01/2025

CASE 1

2

Généalogie

SAM

FR8907452310

EARL DE BOUDERNAULT**RJC**

02/09/2021

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
116	105	102	101	112 0,58	100	109	113 0,57

**REBELOTE**

FR8907451267

EARL DE BOUDERNAULT**RR4 S**

15/10/2020

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
98	94	103	92	95 0,46	113	111	104 0,47	113

MESSMER

FR5343901681

COCANDEAU ALAIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	113	114	119	122

CHIC

RVS

JANVILLE

RR4 S

FLAMBY

RVS

JAMAICA

RR2 E

HEAVEN P

RVS

COREE

RR4 S

SESAME

RVS

SANGRIA

RR2 E

GAEC MICAUD

COCANDEAU ALAIN

GAEC DU GRAND SA

EARL DE BOUDERNA

SCEA DE TAMERON

EARL MOULIN DE L

EARL DE GROZIEUL

GAEC DE BOUDERNA

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	117 0,35	106 0,46	106 0,43	97 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR**117**

0,41

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/12/2024): 837 kg

GMQ en contrôle: 2012 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 777 kg

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

Pointage réalisé le 25-11-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

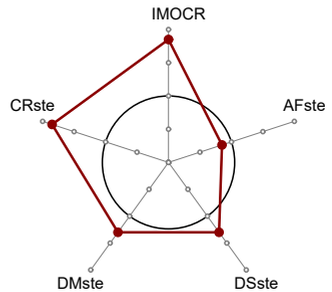
Dessus d'épaule +
 Largeur de dos +
 Arrondi de culotte +
 Largeur de culotte ++
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte +

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)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 408 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1739 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

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	++	=	=	+	+++	100 0,31	++	+++	++	=	++

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

ULAND

FR8907454483

Né le 01/09/2023

EARL DE BOUDERNAULT**RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3500 €

Date de vente: 08/01/2025

3**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

**PALISSE**

FR8907450217

EARL DE BOUDERNAULT**RR4 S**

04/09/2019

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
97	108	113	108	113 0,47	101	101	112 0,49	118

Généalogie

JAGUAR

FR8067788807

SCEA GRARE BFG

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	101	103	115	108

CASTOR

RBB

DOLLION CYRIL

RVS

FR8067788807

JACOBINE

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

BASTION

RBB

EARL GAUTHEROT

INS A+

FR4522797133

EARL HOUDMON

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
93	123	104	90	114

HAMEL

RQM

GAEC MAGUET JAME

RVS

FR8907453016

EARL DE BOUDERNAULT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	106	97	108	109	118

TOMBAPIK

RQM

SCEA BASTANES HO

RR4 S

ETNA

GRARE GERVAIS

RR4 S

GALERIE

EARL DES OLIVIER

RR4 S

ISERE

EARL HOUDMON ROG

RR4 S

DALIDA

EARL DE BOUDERNAULT

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentielle de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	112 0,42	110 0,51	103 0,49	114 0,37

Index Morphologie Croissance

IMOCR**119**

0,46

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/12/2024): 767 kg

GMQ en contrôle: 1905 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 714 kg

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

Pointage réalisé le 25-11-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

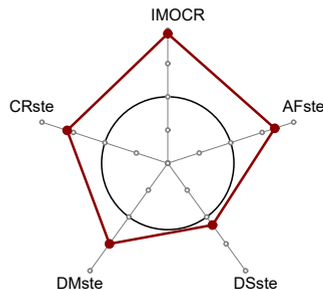
Dessus d'épaule ++
 Largeur de dos ++
 Arrondi de culotte +
 Largeur de culotte ++
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte +

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)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 408 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1586 g/j

Rang Vêlage Mère: 3

IVV mère: 373j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
97 0,6	110 0,48	115 0,64	110 0,57	99 0,51	116 0,53	108 0,34	=	114 0,52	118 0,39	104 0,5	+++

Sans Corne : Non Porteur

Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Actualisé le : 29/11/2024

Source : SVGN

Performances en ferme

UNBEAU
Né le 10/09/2023
EARL HOUDMON

FR4522794542

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3200 €

Date de vente: 08/01/2025

CASE 1

4

Généalogie

PICKUP PP

FR0332160524

EI FROBERT SYLVAIN

RJC

10/09/2019

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
109	100	90	108	99 0,99	110	109	104 0,80



MAYA

FR4522797148

EARL HOUDMON ROGER & LUC

RR2 E

08/10/2016

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
109	101	95	104	102 0,49	111	96	99 0,56	102

LOVE P

FR0337736539

RBB

FR0331978038

RR2 E

FR5243648320

ISAGRI P

FR4522790022

RVS

FR4522790022

ECLUSE SC

FR4522790022

RJ

LYCEE AGRICOLE DU BOURBON

GAEC FROBERT

EARL DES AMMONITES

EARL HOUDMON ROGER & LUC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	112	102	116	118

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	108	105	102	106	103

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	101	111	97	99

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
114	99	101	94	95	

CASTOR RBB HUGUETTE RR4 S INDOU PP RJC HELISE RR4 S CASTOR RBB FICELLE RR4 S BANJO P RJR BALZANE RR2 E
DOLLION CYRIL LYCEE AGRICOLE D EARL DE LA BRAND GAEC FROBERT DOLLION CYRIL EARL DES AMMONIT FRANCONNET JEAN EARL HOUDMON ROG

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	105 0,42	91 0,51	102 0,49	99 0,37

Index Morphologie Croissance

IMOCR

101

0,46

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/12/2024): 747 kg

GMQ en contrôle: 1702 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 =
Épaisseur du dessus -
Longueur de culotte =

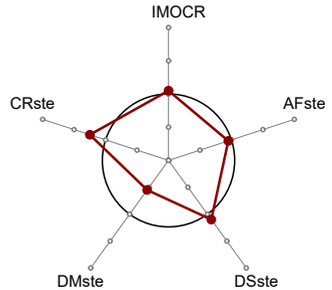
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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 (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 424 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1605 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	CRCj/bf	CONFj/bf	IABj/bf
97 0,6	110 0,49	98 0,64	107 0,57	99	107 0,54	116 0,34	96 0,3	105 0,53	110 0,42	93 0,51	+

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

ULTRATOP FR0124005376

Né le 30/08/2023

GAEC DE BON REPOS**RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3400 €

Date de vente: 08/01/2025

5**OCTOGONE P**

FR6951059361

EARL POYET DAVID**RJC**

23/11/2018

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
93	103	111	104	106 0,99	110	104	109 0,86

**NANETTE P**

FR0118309256

EARL DU BON REPOS**RR4 S**

07/11/2017

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
96	108	98	112	106 0,47	114	108	110 0,51	116

Généalogie

JUBILO P

FR7962340018

AUTR EVOLUTION STATION LA

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
95	104	98	112	110

INS A+

FR6950750666

EARL POYET DAVID

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	106	107	113	112	110

RR4 S

FR6950750721

EARL POYET DAVID

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	102	113	100	102

RVS

FR0114300865

EARL DU BON REPOS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
88	103	112	111	111	

TOMBAPIK RQM

HULLA

RR4 S

VOIMO

RQM

FREGATE

RJ

FORGEOOT P

RBB

FLAMME P

RR4 S

VITTOZ

RRE

COURTELININS A+

SCEA BASTANES HO

EURL DE ROUAMONT

GAEC DE RETONCHA

EARL POYET DAVID

EARL DU BOIS DOR

EARL POYET DAVID

SCEA DE LA SALLE

EARL DU BON REPO

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	109 0,42	92 0,49	107 0,46	106 0,36

Index Morphologie Croissance

IMOCR**108**

0,45

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/12/2024): 834 kg

GMQ en contrôle: 2024 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 773 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

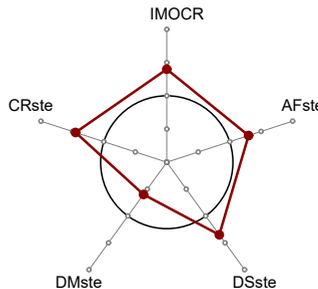
Dessus d'épaule +
 Largeur de dos +
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte =

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 (I)

Poids Age Type 210j: 424 kg

Rang Vêlage Mère: 4

Condition de naissance: 1

GMQ Naissance-Entrée: 1620 g/j

IVV mère: 362j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
102 0,6	+	=	++	+	+	114 0,37	+	++	+	=	+

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 29/11/2024

Ataxie : Porteur Hétérozygote

MHBEFF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

UPERCUT
Né le 30/08/2023
EARL DE COCHIN

FR5502925390

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3500 €
Date de vente: 08/01/2025

CASE 1

6

PERCEVAL
FR8923490490
BEAU VINCENT

RJC
22/11/2019

PINK LADY
FR550266581
GAEC DE COCHIN

RR4 S
07/09/2019

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



CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
110	105	100	110	109 0,53	94	108	110 0,58	112

Généalogie

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	119	112	106	121

ARAGON

GAEC BEAULIEU

RVS

LIONNE

FR8923495081

GAEC BEAU

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

CALOGERO

GAEC MERLET

RR4 S

LOVE P

FR0337736539

LYCEE AGRICOLE DU BOURBON

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	112	102	116	118

CASTOR

DOLLION CYRIL

RBB

JOSEPHA

FR5502247731

GAEC DE COCHIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	103	94	106	105	106

CABAR P

EARL DU HAUT DE

RJ

EHPATATRA

RR4 S

GAEC DE COCHIN

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	104 0,44	95 0,53	117 0,51	104 0,40

Index Morphologie Croissance

IMOCR

108

0,48

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/12/2024): **797 kg**
GMQ en contrôle: **1714 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **746 kg**

MORPHOLOGIE (Exprimé en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

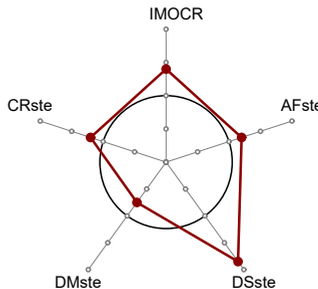
Dessus d'épaule =
Largeur de dos =
Arrondi de culotte =
Largeur de culotte ++
Epaisseur du dessus +
Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière ++



Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 50 kg (P) Poids Age Type 210j: 399 kg Rang Vêlage Mère: 3
Condition de naissance: 2 GMQ Naissance-Entrée: 1670 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 0,6	109 0,48	96 0,64	118 0,57	99 0,51	111 0,53	101 0,33	=	107 0,52	111 0,38	86 0,49	=

Sans Corne : Non Porteur

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

RENOUV

ISEVR

DMsev

LEADER FRANÇAIS RENOUV
PRECOCITÉ - POTENTIEL MUSCULAIRE



EXPLOREZ NOTRE UNIVERS

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

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

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

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



UBIC

FR8907593563

Né le 18/09/2023

GAEC A L OREE DES BOIS**RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3500 €

Date de vente: 08/01/2025

CASE 2

7**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

**OLCANI**

FR8907598158

GAEC A L OREE DES BOIS**RR4 S**

13/10/2018

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
97	106	106	101	107 0,47	109	100	107 0,50	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**FRONSAC**

FR4522791134

EARL HOUDMON

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101	100	113	98	100

RBB**JANNE**

FR8907594385

GAEC A L OREE DES BOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	103	102	105	106	116

RR4 S**ARAGON****RVS****VIGNETTE****RR4 S****CALOGERO****RQM****HADRIENNE****RR2 E****SYLVANER****RRE****BALSAMINE****RR2 E****POPULAIR****RRE****DUNE****RR2 E****GAEC BEAULIEU****GAEC DE PERGEOT****GAEC MERLET****GAEC BEAU****UCEVA****EARL HOUDMON ROG****EARL MARECHAL KE****GAEC A L OREE DE****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	118 0,44	99 0,53	119 0,51	100 0,40

Index Morphologie Croissance

IMOCR**119**

0,48

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/12/2024): 783 kg

GMQ en contrôle: 2095 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 760 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 =

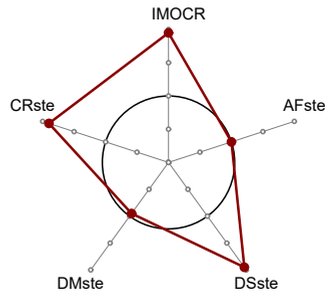
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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: 56 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 389 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1613 g/j

Rang Vêlage Mère: 4

IVV mère: 358j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCj/bf	CONFj/bf	IABj/bf
102 0,59	121 0,48	99 0,62	122 0,55	91 0,5	121 0,52	109 0,33	=	118 0,51	113 0,37	97 0,49	++

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

UBERT P

FR8907454485

Né le 01/09/2023

EARL DE BOUDERNAULT**RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3400 €

Date de vente: 08/01/2025

8**NEMO PP**

FR5811118841

EARL COLMONT**RJC**

19/12/2017

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
92	103	106	106	103 0,99	112	95	101 0,92

**PALOMBE P**

FR8907450201

EARL DE BOUDERNAULT**RR4 S**

28/08/2019

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
100	100	98	112	100 0,47	116	100	101 0,51	112

Généalogie

LOUPIOT

FR8923495096

BEAU VINCENT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
88	108	104	98	107

HEAVEN P

RVS

ELISE

RR2 E

GEDEON

INS A+

EVA

RR2 E

SCEA DE TAMERON

GAEC BEAU

EARL COLMONT

COLMONT FRANCOIS

RJ**LIBAN PP**

FR8901666853

SCEA DUBAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
91	94	121	95	94

GHANA PP

RJR

HAICHA P

RR4 S

GAEC ARNAUD BABI

GAEC DUBAN

RJC**MAGNOLIA**

FR8907456027

EARL DE BOUDERNAULT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	103	106	104	105	110

HAMEL

RQM

INFERNALE

RR4 S

GAEC MAGUET JAME

EARL DE BOUDERNAULT

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
-	97 0,43	107 0,51	100 0,50	98 0,38

Index Morphologie Croissance

IMOCR**102**

0,47

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/12/2024): 726 kg

GMQ en contrôle: 1690 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

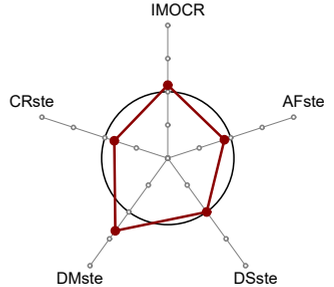
Dessus d'épaule +++
 Largeur de dos ++
 Arrondi de culotte ++
 Largeur de culotte ++
 Epaisseur du dessus ++
 Longueur de culotte ++

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: 51 kg (P)

Poids Age Type 210j: 354 kg

Rang Vêlage Mère: 3

Condition de naissance: 1

GMQ Naissance-Entrée: 1478 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
94 0,6	102 0,49	108 0,64	102 0,57	114 0,51	104 0,53	108 0,4	97 0,35	103 0,54	106 0,4	104 0,51	+

Sans Corne : Homozygote

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

UNITED

FR8907454505

Né le 05/09/2023

EARL DE BOUDERNAULT

RJ

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3300 €

Date de vente: 08/01/2025

CASE 2

9

Généalogie

JALABERT **RRE**
FR5706117051 15/10/2014

EARL CEZARD CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
107	98	100	101	102 0,99	117	121	114 0,97



RAMINA **RR4 S**
FR8907451221 06/09/2020

EARL DE BOUDERNAULT CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	101	107	99	104 0,48	107	113	112 0,48	118

VOIMO **RQM** **FANETTE** **RR4 S** **MILOR P** **RJC** **GALETTE** **RR4 S**
FR5703556364 FR5703808973 FR4527256009 FR2131403722

GAEC DE RETONCHAMP **CEZARD BERTRAND** **GAEC PRUD_HOMME** **VIRELY MICHEL**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	94	106	113	103	92	105	113	114	114		93	110	121	111	117	105	98	99	111	105	110

NATUR **RRE** OVATION **RR3 E** VIVIERIS **RRE** URSANIE **RR4 S** CASTOR **RBB** HERINE SC **RR2 E** DUMAS **RBB** TARTINE **RR4 S**
METAIS MICHEL EARL RETONCHAMP EARL CEZARD GAEC DE LA NIED DOLLION CYRIL EARL PRUD'HOMME FENAYON BERNARD VIRELY MICHEL

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	109 0,42	104 0,51	100 0,49	100 0,37

Index Morphologie Croissance

IMOCR

113

0,47

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/12/2024): **764 kg**

GMQ en contrôle: **1929 g/j**

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **718 kg**

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

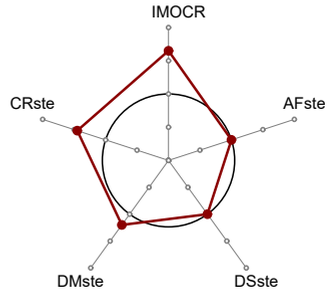
Pointage réalisé le 25-11-2024

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: 50 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 379 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1534 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
102 0,61	110 0,49	109 0,64	102 0,57	96 0,51	114 0,53	115 0,41	119 0,37	123 0,54	110 0,39	102 0,5	++

Sans Come : Non Porteur

Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

BLIND : Porteur Hétérozygote

Actualisé le : 29/11/2024

Source :SVGN

Performances en ferme

UNIVERS

FR4516404554

Né le 18/09/2023

GAEC LA CHAUDRONNERIE

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3200 €

Date de vente: 08/01/2025

10

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



RARETE

FR4516401665

GAEC LA CHAUDRONNERIE

RJ

26/09/2020

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
108	102	98	110	105 0,47	113	102	105 0,48	99

Généalogie

LUCIFER

FR2148226627

EARL POILLOT BOYER

RVS

LUBIE

FR0200776368

NOLLEVALLE XAVIER

RR2 E

NENUFAR PP

FR0118311342

FELIX CHRISTOPHE

RJC

LONGE

FR4516405273

GAEC LA CHAUDRONNERIE

RR4 S

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
101	107	121	90	102

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	101	105	112	106	108

HOWARD	RVS	HARPIE	RR4 S	HUMMER	RVS	GIGA	RR3 E	DALHIA P	RBB	RR2 E	CASTOR	RBB	EQUIPE	RR2 E
GAEC LANDRIEU	EARL POILLOT BOY	METROP PASCAL	NOLLEVALLE XAVIE	GAEC ARNAUD BABI	M	FELIX CHRIS	DOLLION CYRIL	BONNAULT MARCEL						

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+++	96 0,44	97 0,53	103 0,51	95 0,40

Index Morphologie Croissance

IMOCR

102

0,48

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/12/2024): 697 kg
 GMQ en contrôle: 1595 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

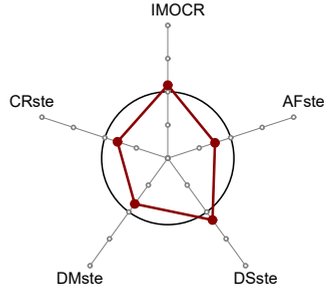
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte +

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: 42 kg (P) Poids Age Type 210j: 369 kg Rang Vêlage Mère: 1
 Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1613 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
125 0,6	101 0,48	100 0,64	113 0,57	95 0,51	113 0,53	99 0,34	++	114 0,52	103 0,4	104 0,5	+

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

UNICEF

FR4516404564

Né le 24/09/2023

GAEC LA CHAUDRONNERIE

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3500 €

Date de vente: 08/01/2025

CASE 2

11

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



PROMESSE

FR4516400915

GAEC LA CHAUDRONNERIE

RR4 S

26/09/2019

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	101	107	104	106 0,46	107	107	109 0,47	110

Généalogie

MELOMAN

FR4516406245

GAEC LA CHAUDRONNERIE

INS A+

NASA

FR4516407330

GAEC LA CHAUDRONNERIE

RR4 S

LUCCIANO P

FR5813616560

GAEC MOULIN DE LA FORET (

RVS

LONGE

FR4516405273

GAEC LA CHAUDRONNERIE

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
100	99	107	104	103

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	101	105	112	106	108

HAMEL RQM HISTOIRE RR4 S GIONO RVS GRIVE RR4 S HEAVEN P RVS COREE RR4 S CASTOR RBB EQUIPE RR2 E
GAEC MAGUET JAME GAEC LA CHAUDRON GAEC DE PERGEOT GAEC LA CHAUDRON SCEA DE TAMERON EARL MOULIN DE L DOLLION CYRIL BONNAULT MARCEL

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	108 0,39	109 0,49	106 0,47	99 0,33

Index Morphologie Croissance

IMOCR

119

0,44

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/12/2024): 793 kg

GMQ en contrôle: 1988 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 783 kg



MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

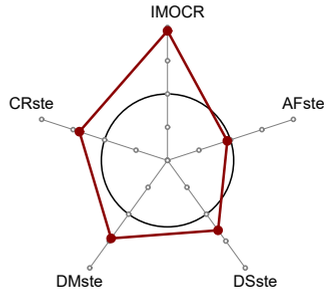
Dessus d'épaule ++
Largeur de dos ++
Arrondi de culotte ++
Largeur de culotte ++
Épaisseur du dessus ++
Longueur de culotte ++

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 (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 391 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1656 g/j

Rang Vêlage Mère: 2

IVV mère: 376j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
114 0,6	98 0,48	104 0,64	109 0,56	109 0,51	107 0,53	109 0,31	++	112 0,52	111 0,32	104 0,46	+++

Sans Come : Non Porteur

Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Actualisé le : 29/11/2024

Source :SVGN

Performances en ferme

URUGUAY

FR5123040121

Né le 02/09/2023

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3600 €

Date de vente: 08/01/2025

12

RUSTY P

FR7122111485

ETS GAEC DE BUCHELEUR

RJC

02/12/2020

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
112	120	109	111	128 0,96	106	101	123 0,74



RHUBARBE

FR5120039618

GAEC BRUGGEMAN

RR4 S

30/09/2020

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
108	109	100	109	112 0,46	103	110	115 0,49	122

Généalogie

NUTS P

FR4242773528

GAEC BOYER

RJC

LEA

FR7122105731

GAEC DE BUCHELEUR

RR4 S

MELOMAN

FR4516406245

GAEC LA CHAUDRONNERIE

INS A+

OPHELIE

FR5118039346

GAEC BRUGGEMAN

RR4 S

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	121	121	96	115

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
115	113	97	111	117	106

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
121	113	103	107	114

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	100	103	111	105	110

GIONO RVS JOLIE SC RR4 S HAUBOIS RJC EVOLUTION RR3 E HAMEL ROM HISTOIRE RR4 S LOUISE RJ
 GAEC DE PERGEOT BOYER GERARD GAEC DES PEUPLIE GAEC DE BUCHELEU GAEC MAGUET JAME GAEC LA CHAUDRON GAEC BRUGGEMAN

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	122 0,37	106 0,44	110 0,42	104 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR

126

0,41

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/12/2024): 813 kg
 GMQ en contrôle: 2226 g/j
 Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 753 kg



MORPHOLOGIE (Exprimé en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

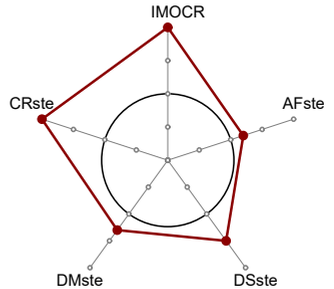
Dessus d'épaule +
 Largeur de dos +
 Arrondi de culotte ++
 Largeur de culotte ++
 Epaisseur du dessus ++
 Longueur de culotte ++

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: 408 kg Rang Vêlage Mère: 2
 Condition de naissance: 2 GMQ Naissance-Entrée: 1503 g/j IVV mère: 350j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
106 0,59	+++	+	++	=	+++	108 0,31	++	+++	+++	=	

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

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

ULTRA

FR5455860189

Né le 10/09/2023

GAEC D ADMELLE

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3300 €

Date de vente: 08/01/2025

13

HORNOUT PP

FR0113308437

BOULLOUX GERARD

RVS

04/11/2012

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
95	102	108	97	104 0,92	121	100	106 0,87



JOYEUSE

FR5455273884

GAEC D ADMELLE

RJ

30/10/2014

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
105	99	104	93	102 0,42	101	98	101 0,51	88

Généalogie

ENRICO P

FR8563019066

EARL TURPEAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	95	115	99	97

RBB

FRIMOUSSE

FR0111313301

BLANC DANIEL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	106	112	106	109	103

RJ EXOTIC P

FR7121849142

EARL MARECHAL KEVIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	108	101	92	103

RVS ODE

FR8907598529

GAEC A L OREE DES BOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	98	100	106	101	

RR3 E

UNICO PP	RBB	TEINTE	RR3 E	VIZIR P	RRE	CERISE	RR4 S	UNO P	INS A+	VARSOVIE	RR4 S	GENK	RQM	LIEUSE	RR2 E
AUVOLAT PIERRE	GAEC LES DEUX ME	PROST REMI	M	BLANC DANIE	PROST RENE	GUILHEM JEAN MAR	GAUDRY PASCAL	EARL BREUILLE JE							

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	109 0,39	105 0,48	94 0,47	96 0,34

Index Morphologie Croissance

IMOCR

111

0,44

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/12/2024): **754 kg**
 GMQ en contrôle: **2060 g/j**
 Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **715 kg**

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

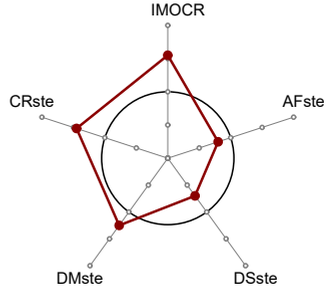
Pointage réalisé le 25-11-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE **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: 51 kg (P) Poids Age Type 210j: 370 kg Rang Vêlage Mère: 7
 Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1458 g/j IVV mère: 357j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
100 0,59	105 0,47	109 0,62	103 0,55	115 0,49	109 0,51	119 0,4	93 0,36	106 0,53	113 0,37	103 0,48	+++

Sans Corne : Homozygote

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 station d'évaluation

Performances en ferme

FR5502901261

Né le 01/09/2023

GAEC DU VILLEE

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3400 €

Date de vente: 08/01/2025

14

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



FR5502508688

GAEC DU VILLEE

INS A1

17/10/2017

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	98	101	98	99 0,36	109	103	102 0,38	

Généalogie

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

RVS

FR5810510932

LAUSEUR ERIC

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

INS A+

GASTON

FR3803221690

GAEC DE NAVOUX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	110	115	100	109

CATALANE

RR2 E

PRESLEY

RRE

INS C1

RRE

FR5502107580

GAEC DU VILLEE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101		99			

GAEC BEAULIEU

GAEC DE PERGEOT

AUVOLAT PIERRE

EARL LETEUR

GAEC DE NAVOUX

EARL OFAL

GAEC DU VILLEE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	103 0,41	100 0,50	112 0,48	111 0,39

Index Morphologie Croissance

IMOCR

110

0,45

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/12/2024): 763 kg

GMQ en contrôle: 1798 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 713 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	=

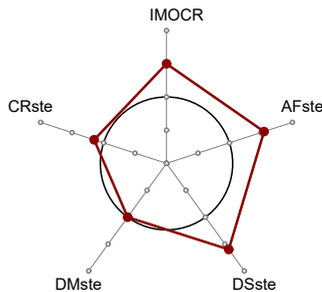
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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 (E)

Condition de naissance: 1 JUMENT

Poids Age Type 210j: 362 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1469 g/j

Rang Vêlage Mère: 4

IVV mère: 344j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
100 0,51	+	=	++	+	++	109 0,35	=	++	++	=	++

Sans Come : 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

UCELLO P FR8907454478
Né le 31/08/2023
EARL DE BOUDERNAULT

INS A+

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3200 €
Date de vente: 08/01/2025

15

Généalogie

PLAYBOY P RVS
FR5813019764 02/01/2019
LAUSEUR ERIC 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



PEPITA P RR4 S
FR8907450228 07/09/2019
EARL DE BOUDERNAULT CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	100	105	100	103 0,40	105	112	109 0,42	114

GIONO RVS FRANCE INS A+
FR2130301025 FR5810510932
GAEC DE PERGEOT **LAUSEUR ERIC**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	119	112	106	121	105	95	115	99	96	96

ARAGON RVS VIGNETTE RR4 S UNICO PP RBB BAUTILLE RR4 S

JUBILO P INS A+ **JANE** RR4 S
FR7962340018 FR8907454006
AUTR EVOLUTION STATION LA **EARL DE BOUDERNAULT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	104	98	112	110	106	102	109	113	109	110

TOMBAPIK RQM HULLA RR4 S CALOGERO RQM GLORIA RR4 S

GAEC BEAULIEU GAEC DE PERGEOT AUVOLAT PIERRE EARL LETEUR SCEA BASTANES HO EURL DE ROUAMONT GAEC MERLET EARL DE BOUDERNA

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Performances en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	84 0,41	96 0,50	101 0,48	104 0,39



Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/12/2024): **671 kg**
GMQ en contrôle: **1345 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **632 kg**

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

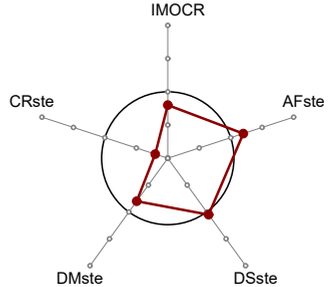
Pointage réalisé le 25-11-2024

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: 39 kg (P) Poids Age Type 210j: 347 kg Rang Vêlage Mère: 3
Condition de naissance: 1 JUMEAU GMQ Naissance-Entrée: 1456 g/j IVV mère: 357j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
112 0,5	-	=	+	+	=	117 0,35	+	=	=	=	=

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

UGO

Né le 04/09/2023

EARL HOUDMON

FR4522794531

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3300 €

Date de vente: 08/01/2025

CASE 3

16

Généalogie

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



REVEUSE

FR4522790269

EARL HOUDMON ROGER & LUC

RR2 E

26/03/2020

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
97	103	98	113	102 0,48	115	97	100 0,51	107

EPERNAV

FR5109037940

GAEC BRUGGEMAN

RRE

INSOMNIE

FR2144693188

GAEC DE L'ILE

RR4 S

LIBAN PP

FR8901666853

SCEA DUBAN

RJC

CAPUCINE

FR4522797019

EARL HOUDMON ROGER & LUC

RR4 S

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	124	105	107	124

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

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
91	94	121	95	94

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	103	101	105	104	106

BASTION RBB UTILITE RR3 E FORGEOT P RBB FAIENGE RR4 S GHANA PP RJR HAICHA P RR4 S VIGNOL RRE TSILLA RR4 S
EARL GAUTHEROT EARL BRUGGEMAN M EARL DU BOIS DOR GAEC DE L'ILE GAEC ARNAUD BABI GAEC DUBAN EARL BUCHETON EARL HOUDMON ROG

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	103 0,43	103 0,52	98 0,50	99 0,38

Index Morphologie Croissance

IMOCR

106

0,47

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/12/2024): 722 kg

GMQ en contrôle: 1786 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

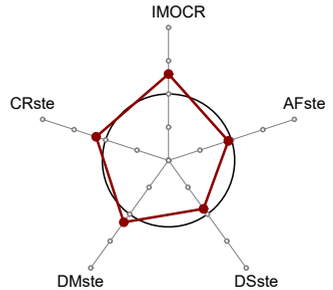
Dessus d'épaule +
Largeur de dos =
Arrondi de culotte =
Largeur de culotte +
Épaisseur du dessus +
Longueur de culotte =

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: 39 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 372 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1465 g/j

Rang Vêlage Mère: 2

IVV mère: 392j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
99 0,6	108 0,49	111 0,64	113 0,57	108 0,51	113 0,53	112 0,33	+	114 0,52	105 0,41	108 0,5	++

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

UCAIDI P

FR5502925411

Né le 12/09/2023

EARL DE COCHIN

INS A+

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3300 €

Date de vente: 08/01/2025

17

PLAZZA P

FR3615389456

EARL DU VERNEAU

RJ

27/11/2019

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
100	95	110	94	100 0,96	93	107	104 0,78



OURKA

FR2227166806

GAEC DU BOIS GLE GAPAILLAR

RR4 S

05/10/2018

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
115	103	92	112	106 0,55	88	116	111 0,59	116

Généalogie

MAGE PP SE

FR7122406407

GAEC JACOB

RVS

HEIDI

FR3615393864

GAEC DU VERNEAU

RR4 S

LOVE P

FR0337736539

LYCEE AGRICOLE DU BOURBON

RBB

HARMONICA

FR2227166282

GAEC DU BOIS GLE GAPAILLA

RR2 E

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
114	110	94	108	111

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
89	101	98	105	104	116

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	112	102	116	118

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
112	96	97	110	101	104

EXOTIC P	RVS	GALERE	RR4 S	TONUS	RQM	6541	RR4 S	CASTOR	RBB	HUGUETTE	RR4 S	NATUR	RRE	ECOLIERE	RR4 S
EARL MARECHAL KE	GAEC JACOB			EARL RAMBERT PHI	GAEC DU VERNEAU			DOLLION CYRIL	LYCEE AGRICOLE D	METAIS MICHEL		GAEC DU BOIS GLE			

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	101 0,37	101 0,45	96 0,43	95 0,32

Index Morphologie Croissance

IMOCR

99

0,41

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/12/2024): 743 kg

GMQ en contrôle: 1774 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 713 kg

MORPHOLOGIE (Exprimé en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

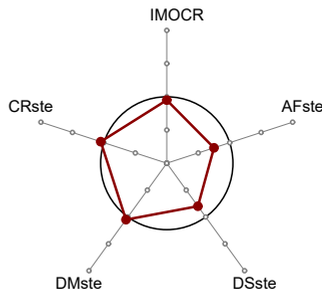
Dessus d'épaule	++
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	++
Largeur de culotte	+
Epaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

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: 38 kg (P)

Condition de naissance: 1 JUMEAU

Poids Age Type 210j: 395 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1560 g/j

Rang Vêlage Mère: 3

IVV mère: 361j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
101 0,51	=	=	=	++	=	96 0,33	+	+	++	+	+++

Sans Corne : Homozygote

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

UDERZO P

FR5502925423

Né le 21/09/2023

EARL DE COCHIN**RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3300 €

Date de vente: 08/01/2025

CASE 3

18

Généalogie

RODGER P

FR0337941049

EI FROBERT SYLVAIN**RVS**

17/09/2020

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
91	117	111	109	117 0,95	114	103	117 0,77

**OMAYA PP**

FR5502583685

GAEC DE COCHIN**RJ**

24/11/2018

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
100	100	100	109	101 0,48	117	94	98 0,54	

MOBY PP

FR5706219891

EURL GEN AVENIR**RBB****LABLANCHE**

FR0337846472

GAEC FROBERT**RR4 S****LIBAN PP**

FR8901666853

SCEA DUBAN**RJC****MAYA**

FR5502460230

GAEC DE COCHIN**RR4 S**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	116	125	94	112

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	107	94	121	116	126

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
91	94	121	95	94

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	105	113	92	102	109

ISLAND P RBB HULLA RR4 S BUSINESS RRE ECSTASY RR4 S GHANA PP RJR HAICHA P RR4 S HIVER P RQM GOOGLE RR3 E
EARL GAUTHEROT EURL DE ROUAMONT DUTERTRE MONIQUE GAEC FROBERT GAEC ARNAUD BABI GAEC DUBAN EARL DOMINIQUE C 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 0,37	100 0,46	97 0,44	101 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR**100**

0,42

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/12/2024): 704 kg

GMQ en contrôle: 1714 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

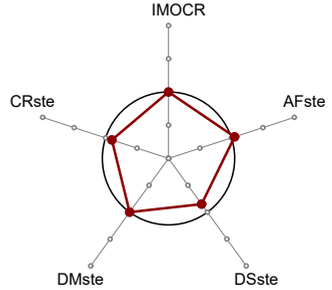
Dessus d'épaule +
Largeur de dos =
Arrondi de culotte +
Largeur de culotte +
Épaisseur du dessus +
Longueur de culotte +

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: 49 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 366 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1520 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
97 0,59	102 0,47	105 0,62	105 0,55	107 0,49	103 0,52	111 0,33	=	105 0,51	109 0,32	108 0,45	+++

Sans Come : Homozygote

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

PHILICOT

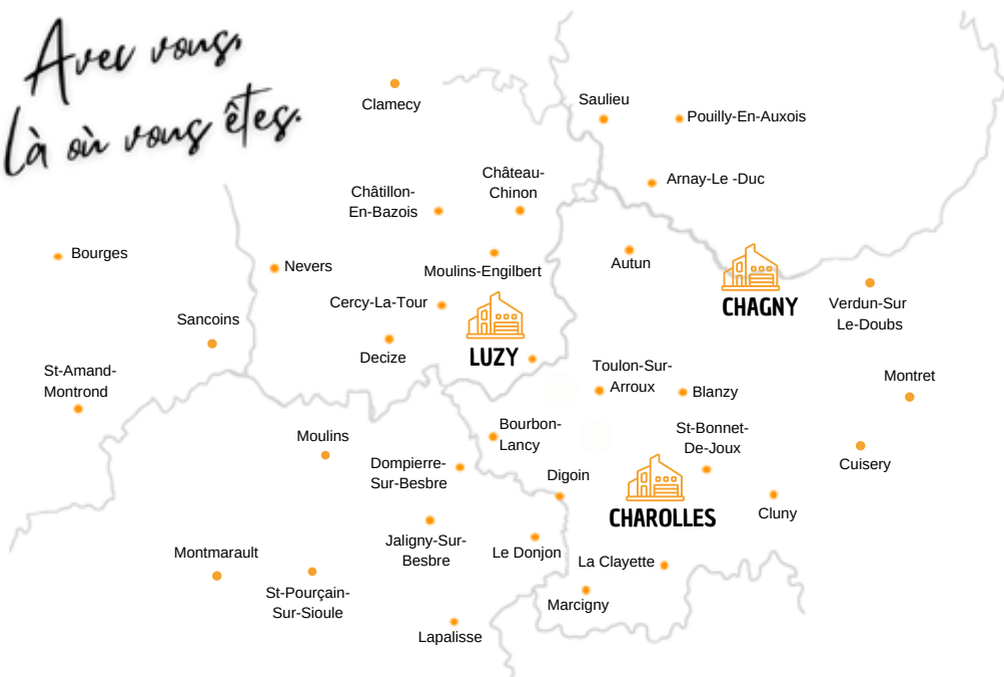
novamix
LE COMPLÉMENT NUTRITIONNEL MAÎTRISÉ

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



UMOUR

FR0123307401

Né le 12/09/2023

GAEC L HORIZON BLANC**RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3500 €

Date de vente: 08/01/2025

CASE 3

19

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

**ROMY**

FR0121308926

GAEC L HORIZON BLANC**RR4 S**

17/09/2020

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	104	102	109	107 0,47	116	106	110 0,47	114

MELOMAN

FR4516406245

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

FR4516407330

GAEC LA CHAUDRONNERIE**RR4 S****NOVAK**

FR8907597656

GAEC A L OREE DES BOIS**RVS****HOLA**

FR0113310319

BLANC DANIEL**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
102	110	112	105	112

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	99	111	111	106	116

HAMEL RQM HISTOIRE RR4 S GIONO RVS GRIVE RR4 S GAGNANT RRE ISIS RJ VOIMO RQM ECLIPSE RR4 S

GAEC MAGUET JAME GAEC LA CHAUDRON GAEC DE PERGEOT GAEC LA CHAUDRON SCEA LAGAURIERE GAEC A L OREE DE GAEC DE RETONCHA BLANC DANIEL

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	114 0,39	105 0,49	106 0,47	99 0,33

Index Morphologie Croissance

IMOCR**116**

0,44

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/12/2024): 755 kg

GMQ en contrôle: 1940 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 722 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 +

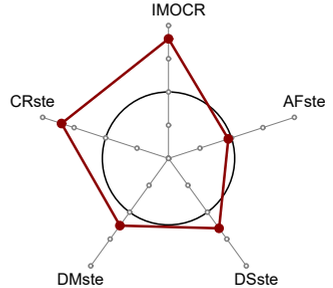
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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 (I)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 373 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1524 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: 358j

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 0,48	104 0,64	103 0,57	99 0,51	117 0,53	102 0,31	++	119 0,52	112 0,32	101 0,46	++

Sans Corne : 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

1553

FR5502961553

Né le 08/09/2023

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3500 €

Date de vente: 08/01/2025

20

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



PAPRI

FR5502679620

GAEC DE LA FROMIERE

RR2 E

14/08/2019

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
109	94	103	107	101 0,53	99	102	101 0,57	107

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

GASTON

FR3803221690

GAEC DE NAVOUX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	110	115	100	109

RRE LAPRI

FR5502315622

GAEC DE LA FROMIERE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
114	103	102	105	104	100

ARAGON

RVS

VIGNETTE

RR4 S

CALOGERO

RQM

HADRIENNE

RR2 E

CATALANE

RR2 E

CASTOR

RBB

CAPRI

RR2 E

GAEC BEAULIEU

GAEC DE PERGEOT

GAEC MERLET

GAEC BEAU

GAEC DE NAVOUX

DOLLION CYRIL

GAEC DE COCHIN

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	104 0,44	107 0,53	111 0,51	98 0,40

Index Morphologie Croissance

IMOCR

110

0,48

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/12/2024): 729 kg

GMQ en contrôle: 1821 g/j

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



MORPHOLOGIE (Exprimé en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

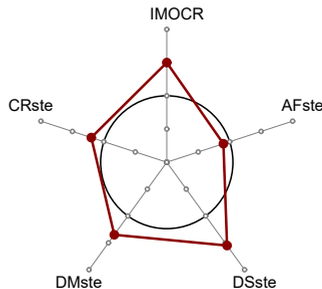
Dessus d'épaule ++
 Largeur de dos +
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus ++
 Longueur de culotte =

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: 45 kg (E)

Poids Age Type 210j: 369 kg

Rang Vêlage Mère: 2

Condition de naissance: 1

GMQ Naissance-Entrée: 1426 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
100 0,58	105 0,48	112 0,62	109 0,54	109 0,5	111 0,52	105 0,33	=	112 0,51	105 0,39	100 0,49	+

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

URBAIN
Né le 10/09/2023
EARL BARRET

FR1812003392

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**
Mise à prix: **3400 €**
Date de vente: **08/01/2025**

CASE 4

21

Généalogie

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
FR1825019703
EARL BARRET

INS A+
16/09/2018

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	104	96	103	103 0,48	98	105	105 0,54	108

ODEON

FR5611072286

EARL MICHELOT DENIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
120	107	104	113	110

RJC

MARQUISE

FR5611072150

MICHELOT DENIS

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

RR4 S

LEMON P

FR5379327257

EARL DE LA GAUCHERIE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	110	107	105	111

RBB

JOCASSE

FR1825024112

EARL BARRET

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
111	99	94	101	99	100

INS A+2

TORINO

RQM

MERGUEZ

RJ

GAGNANT

RRE

INFINITIF

RR2 E

BARITON

RRE

EGERIE

INS A+

BUSINESS

RRE

ECORCE

INSA+1

DAMAR LUC

MICHELOT DENIS

SCEA LAGAUDRIERE

MICHELOT DENIS

EARL COSTIL

GAEC BARRET P &

DUTERTRE MONIQUE

GAEC BARRET P &

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	102 0,38	109 0,47	100 0,45	98 0,31

Index Morphologie Croissance

IMOCR

107

0,42

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/12/2024): **732 kg**

GMQ en contrôle: **1738 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 **+**
Épaisseur du dessus **+++**
Longueur de culotte **+**

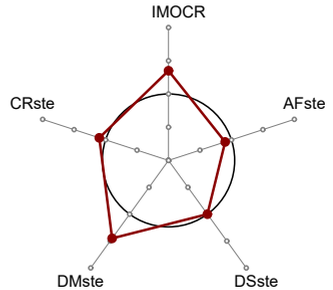
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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 (C)**

Condition de naissance: **1**

Poids Age Type 210j: **343 kg**

GMQ Naissance-Entrée: **1437 g/j**

Rang Vêlage Mère: **3**

IVV mère: **359j**

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
111 0,59	109 0,47	111 0,62	109 0,55	109 0,49	119 0,52	89 0,31	=	115 0,5	++	107 0,44	++

Sans Come : Porteur Hétérozygote

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

UNI

FR8907593522

Né le 02/09/2023

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3400 €

Date de vente: 08/01/2025

GAEC A L OREE DES BOIS

22

MAXIMUS

FR4522797133

EARL HOUDMON

RVS

26/09/2016

CH.PF.24.1

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



GLISSE

FR8907591088

GAEC A L OREE DES BOIS

RR4 S

13/12/2011

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (co)	AVel	ALait	IVMAT (co)	ISU
103	102	100	103	103 0,53	97	107	106 0,61	114

Généalogie

HAMEL

FR1444349112

GAEC MAGUET JAMES

RQM

ISERE

FR4522794121

EARL HOUDMON ROGER & LUC

RR4 S

TOMBAPIK

FR8464149921

SCEA BASTANES HORT

RQM

VIGIE

FR8907594829

GAEC A L OREE DES BOIS

RR4 S

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112	113	96	101	110

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

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	101	99	119	110

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	102	94	97	100	100

URFE

RQM

FANFARE

RR4 S

VOLTAIRE

RRE

FAUVETTE

RR4 S

JUMPER

RQM

LAVANDE

RR4 S

ETS GAEC CHATIL

GAEC MAGUET JAME

EARL HOUDMON

EARL HOUDMON ROG

GAEC DU PETIT FE

BASTANES HORT MI

GAEC AUDUREAU

GAEC A L OREE DE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	99 0,45	111 0,54	106 0,52	106 0,41

Index Morphologie Croissance

IMOCR

108

0,49

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/12/2024): 686 kg

GMQ en contrôle: 1488 g/j

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



MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

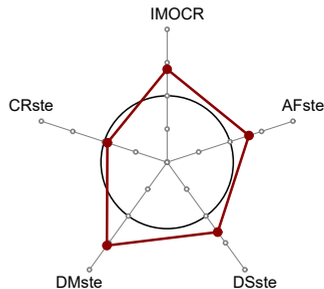
Dessus d'épauule	+
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	++
Epaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	=

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

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 54 kg (P)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210: 337 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1398 g/j

Rang Vêlage Mère: 10

IVV mère: 364j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
99 0,61	106 0,5	120 0,65	97 0,58	114 0,52	115 0,54	100 0,42	102 0,38	114 0,55	106 0,41	108 0,52	++

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

Performances en ferme

URBINO

Né le 06/09/2023

EARL HOUDMON

FR4522794532

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3300 €

Date de vente: 08/01/2025

CASE 4

23

Généalogie

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

**OSIRIS**

FR4522799117

EARL HOUDMON ROGER & LUC**RR4 S**

21/09/2018

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
98	111	112	104	115 0,49	105	104	115 0,54	114

HISPANIC

FR8566564627

GAEC LA HAIE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	97	110	103	100

RJR**CREOLE**

FR5813208732

EARL CLOIX

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

RR4 S**EPERNAY**

FR5109037940

GAEC BRUGGEMAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	124	105	107	124

RRE**FAUVETTE**

FR4522791114

EARL HOUDMON ROGER & LUC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	98	98	102	99	106

RR4 S

ARTOIS RRE BILBAO RR4 S SAVIGNEUX RQM RELIGION RR4 S BASTION RBB UTILITE RR3 E TSILLA RR4 S
EARL DOMINIQUE C GAEC JOUBERT GAEC DE SAINT RO EARL GAUTHEROT EARL BRUGGEMAN M EARL HOUDMON ROG

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	106 0,42	113 0,51	93 0,50	95 0,37

Index Morphologie Croissance

IMOCR**111**

0,47

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/12/2024): 730 kg

GMQ en contrôle: 1821 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 688 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

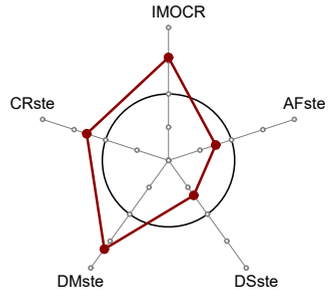
Dessus d'épaule +++
Largeur de dos ++
Arrondi de culotte +
Largeur de culotte ++
Épaisseur du dessus +
Longueur de culotte +

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 (P)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 365 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1426 g/j

Rang Vêlage Mère: 4

IVV mère: 365j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
103 0,6	103 0,49	122 0,64	92 0,57	113 0,51	114 0,53	102 0,35	107 0,3	117 0,52	113 0,4	111 0,5	+++

Sans Come : Non Porteur

Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Actualisé le : 29/11/2024

Source :SVGN

Performances en ferme

UBER

FR4522794547

Né le 12/09/2023

EARL HOUDMON

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3300 €

Date de vente: 08/01/2025

24

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



MAGIE

FR4522797140

EARL HOUDMON ROGER & LUC

RR4 S

05/10/2016

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	100	96	100	100 0,49	118	109	105 0,54	116

Généalogie

HISPANIC

FR8566564627

GAEC LA HAIE

RJR

CREOLE

FR5813208732

EARL CLOIX

RR4 S

BALTRAP

FR4241203929

GAEC MAGAT

RQM FIGURINE

FR4522790034

EARL HOUDMON ROGER & LUC

RJ

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	97	110	103	100

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

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102	101	129	113	110

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
94	97	99	104	100	

ARTOIS RRE BILBAO RR4 S SAVIGNEUX RQM RELIGION RR4 S PINAY RRE TOUPIE RR3 E RANCARD RRE TEMPETE RR4 S
EARL DOMINIQUE C GAEC JOUBERT GAEC DE SAINT RO EARL GUBERT LA EARL DES PETITES ETS GAEC BONNOT EARL HOUDMON ROG

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	106 0,40	100 0,49	103 0,47	100 0,37

Index Morphologie Croissance

IMOCR

108

0,44

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/12/2024): 717 kg
GMQ en contrôle: 2012 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 =

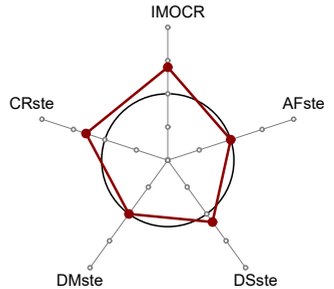
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant +++

Aplombs arrière -



UCC (38)

Décembre 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 40 kg (P) Poids Age Type 210j: 387 kg Rang Vêlage Mère: 6
Condition de naissance: 1 JUMEAU GMQ Naissance-Entrée: 1440 g/j IVV mère: 378j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
105 0,52	=	=	=	-	=	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



charolais
FRANCE



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

MAITRISE COLLECTIVE
VALEUR AJOUTÉE EFFICIENCE
RESSOURCES GÉNÉTIQUES

CONTACTEZ
votre technicien de proximité !
03 86 59 77 07

PERFORMANCE EXIGENCE
OUVERTURE FILIÈRE PARTAGE
LIVRE GÉNÉALOGIQUE



UGUES

FR8844575367

Né le 23/09/2023

EARL DE L EAU BLANCHE

RJ

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3100 €

Date de vente: 08/01/2025

25

NIKY P

FR7122168251

METROP DIDIER

RJC

10/12/2017

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
106	106	98	107	108 0,97	110	102	107 0,83



NAGEUSE

FR8844029604

GAEC DU PETIT FER

RR4 S

04/09/2017

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
100	105	102	105	106 0,43	111	107	109 0,49	110

Généalogie

ICEBERG PP

FR6950750721

EARL POYET DAVID

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	102	113	100	102

RVS

LILY VIKIE

FR7122155614

METROP DIDIER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	120	109	112	122	120

RR4 S

FRONSAC

FR4522791134

EARL HOUDMON

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101	100	113	98	100

RBB

COMTESSE

FR8842167926

GAEC DU PETIT FER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	106	107	110	110	97

RJ

FORGEOT P RBB FLAMME P RR4 S CALOGERO RQM VIKIE RR4 S SYLVANER RRE BALSAMINE RR2 E ROCHEFORT RVS SERVANTE RR4 S
EARL DU BOIS DOR EARL POYET DAVID GAEC MERLET METROP DANIELE UCEVA EARL HOUDMON ROG GRIVAUD PIERRE-Y EARL DU PETIT FE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	95 0,38	94 0,47	104 0,45	91 0,32

Index Morphologie Croissance

IMOCR

95

0,43

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/12/2024): 695 kg

GMQ en contrôle: 1464 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 686 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

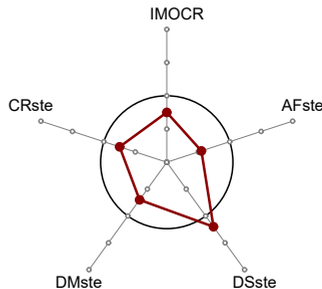
Dessus d'épaule =
Largeur de dos =
Arrondi de culotte -
Largeur de culotte +
Épaisseur du dessus =
Longueur de culotte =

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: 55 kg (E)

Poids Age Type 210j: 419 kg

Rang Vêlage Mère: 4

Condition de naissance: 1

GMQ Naissance-Entrée: 1486 g/j

IVV mère: 376j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
103 0,59	101 0,48	99 0,62	100 0,55	106 0,51	101 0,52	109 0,38	103 0,32	103 0,52	112 0,41	99 0,5	++

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

UPSA

FR6771550983

Né le 24/09/2023

EARL DU VIEUX SAULE

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3200 €

Date de vente: 08/01/2025

CASE 5

26

Généalogie

READY P

FR0338591804

GIRAUD FRANCOIS

INS A+

23/10/2020

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
110	101	97	96	103 0,94	112	105	105 0,77



PLUIE

FR6771391360

EARL DU VIEUX SAULE

RR4 S

23/09/2019

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
106	101	107	101	107 0,47	108	102	108 0,50	110

LAGON P

FR5706088806

EARL OFAL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
118	97	101	108	100

FIGUIER PINS A+ GOINFRETTE RJ
GAEC D ADMELLE EARL OFAL

RVS

LENA SC

FR0312145014

GAEC GIRAUD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
116	101	109	107	106	108

VIRGIL P RRE HYMNE RR2 E
GAEC BOYER GAEC GIRAUD

RR4 S

GASTON

FR3803221690

GAEC DE NAVOUX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	110	115	100	109

CATALANE RR2 E
GAEC DE NAVOUX

RRE

LANGOUSTE

FR6771223535

GAEC DU VIEUX SAULE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	106	101	101	106	108

CASTOR RBB GIPSY RR4 S
DOLLION CYRIL GAEC DU VIEUX SA

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	103 0,37	97 0,47	96 0,45	101 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR

105

0,42

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/12/2024): **679 kg**

GMQ en contrôle: **1857 g/j**

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **670 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 =

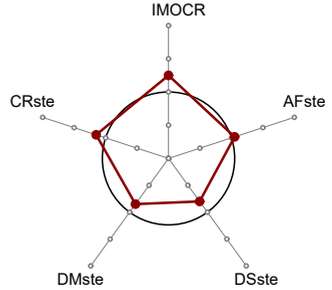
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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 (C)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 336 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1409 g/j

Rang Vêlage Mère: 2

IVV mère: 355j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
110 0,6	103 0,48	103 0,63	105 0,56	103 0,5	108 0,52	111 0,32	+	110 0,51	111 0,32	103 0,46	++

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

URGENT P

FR5706462523

Né le 12/09/2023

EURL GEN AVENIR**RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3300 €

Date de vente: 08/01/2025

CASE 5

28

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

**RADIEUSE P**

FR1828210824

SCEA CHAPELIER FRAGNE**RR4 S**

15/11/2019

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
115	116	108	105	125 0,54	107	112	126 0,57	122

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT**RVS**

FR5810510932

LAUSEUR ERIC**INS A+**

FR0337736539

LYCEE AGRICOLE DU BOURBON**RBB**

FR1827057514

SCEA CHAPELIER FRAGNE**RR4 S**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	119	112	106	121

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

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	112	102	116	118

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	121	111	107	122	114

ARAGON	RVS	VIGNETTE	RR4 S	UNICO PP	RBB	BAUTILLE	RR4 S	CASTOR	RBB	HUGUETTE	RR4 S	IMPALA P	RRE	JALLA	RR4 S
GAEC BEAULIEU	GAEC DE PERGEOT	AUVOLAT PIERRE	EARL LETEUR	DOLLION CYRIL	LYCEE AGRICOLE D	GAEC L'ANGEVINE	SCEA CHAPELIER F								

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+++	98 0,42	105 0,50	107 0,49	113 0,39

Index Morphologie Croissance

IMOCR**113**

0,45

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (02/12/2024): **692 kg**GMQ en contrôle: **1560 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

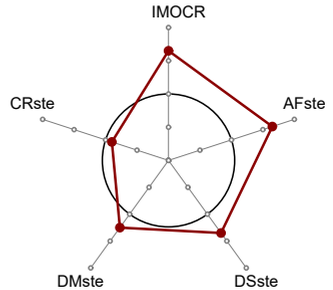
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	+
Epaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

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

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 48 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 377 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1392 g/j

Rang Vêlage Mère:

IVV mère: 409j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
117 0,51	+	++	++	+	+++	105 0,34	++	+++	+++	=	++

Sans Come : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 29/11/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

VALEUREUX FR4527263006
Né le 24/09/2023
GAEC PRUD_HOMME

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3400 €
Date de vente: 08/01/2025

29

Généalogie

OCTOPUS **RJC**
FR7122269226 18/10/2018

ETS EARL DES OLIVIERS

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



NORMA **RR4 S**
FR4527257180 25/12/2017

GAEC PRUD_HOMME

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
116	108	102	100	115 0,43	96	101	111 0,46	108

JAGUAR **RVS** **JACOBINE** **INS A+** **LEWIS** **RJC** **JORGIA** **RR2 E**

FR9067788807

FR7122295383

FR4527255057

FR4527254039

SCEA GRARE BFG

EARL DES OLIVIERS

GAEC PRUD_HOMME

EARL PRUD'HOMME

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	101	103	115	108

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

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	106	99	103	106	106

CASTOR RBB ETNA RR4 S BASTION RBB GALERIE RR4 S HOWARD RVS AZALEE RR3 E URFE RQM GEODE SC RJ
DOLLION CYRIL GRARE GERVAIS EARL GAUTHEROT EARL DES OLIVIER GAEC LANDRIEU GAEC PRUD HOMME ETS GAEC CHATIL EARL PRUD'HOMME

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	111 0,41	105 0,49	107 0,47	107 0,37

Index Morphologie Croissance

IMOCR

118

0,45

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/12/2024): **666 kg**
GMQ en contrôle: **1726 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **657 kg**



MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

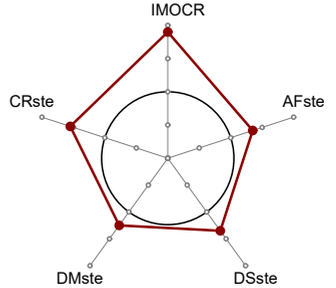
Pointage réalisé le 25-11-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE **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 (l) Poids Age Type 210j: 306 kg Rang Vêlage Mère: 4
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1438 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
111 0,6	+++	++	++	=	+++	102 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

URUGUAY
Né le 09/09/2023
ASS. ENSAIA

FR5455933514

RJC

Type de Vente: **ENCHERES**
Mise à prix: **3200 €**
Date de vente: **08/01/2025**

CASE 5

30

Généalogie

NIKY P

FR7122168251

METROP DIDIER

RJC

10/12/2017

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
106	106	98	107	108 0,97	110	102	107 0,83



ROUMAINE

FR5455645956

ENSAIA

RR3 E

05/11/2020

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	101	111	95	107 0,44	111	106	110 0,44	114

ICEBERG PP

FR6950750721

EARL POYET DAVID

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	102	113	100	102

RVS

LILY VIKIE

FR7122155614

METROP DIDIER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	120	109	112	122	120

RR4 S

MILOR P

FR4527256009

GAEC PRUD_HOMME

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
93	110	121	111	117

RJC

LATINE

FR5455361657

ENSAIA

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	100	97	95	98	102

RR4 S

FORGEOT P RBB FLAMME P RR4 S CALOGERO RQM VIKIE RR4 S CASTOR RBB HERINE SC RR2 E EXOTIC P RVS HISTIDINE RJ
EARL DU BOIS DOR EARL POYET DAVID GAEC MERLET METROP DANIELE DOLLION CYRIL EARL PRUD'HOMME EARL MARECHAL KE ENSAIA

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	95 0,38	96 0,48	100 0,46	101 0,32

Index Morphologie Croissance

IMOCR

99

0,43

Performances réalisées en station

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

GMQ en contrôle: **1476 g/j**

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **626 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 =

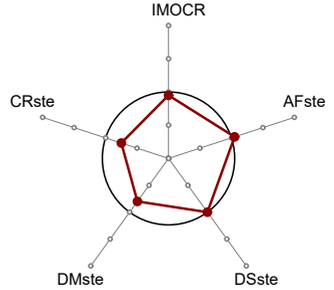
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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 station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 50 kg (E)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 352 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1361 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
107 0,59	106 0,48	107 0,63	103 0,56	99 0,5	112 0,52	111 0,34	=	111 0,52	109 0,37	106 0,49	++

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



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

ULBERTO FR0124005387
Né le 10/09/2023
GAEC DE BON REPOS

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3300 €
Date de vente: 08/01/2025

CASE 5

31

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

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



PIPETTE RVS
FR0120300744
GAEC DE BON REPOS CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (co)	ISU
95	111	113	112	115 0,46	109	110	119 0,50	

Généalogie

LUCIFER RVS **LUBIE** RR2 E **GIONO** RVS **HURRICANE** RR4 S
FR2148226627 FR0200776368 FR2130301025 FR0113304801

EARL POILLOT BOYER

NOLLEVALLE XAVIER

GAEC DE PERGEOT

EARL DU BON REPOS

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
96	119	112	106	121

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	107	109	108	110	114

HOWARD RVS HARPIE RR4 S HUMMER RVS GIGA RR3 E VIGNETTE RR4 S TOULON RRE COURTELININS A+
GAEC LANDRIEU EARL POILLOT BOY METROP PASCAL NOLLEVALLE XAVIE GAEC DE PERGEOT GAEC MDP EARL DU BON REPO

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	106 0,44	97 0,51	105 0,49	98 0,40

Index Morphologie Croissance

IMOCR

102

0,47

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/12/2024): 719 kg
GMQ en contrôle: 1964 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 682 kg



MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

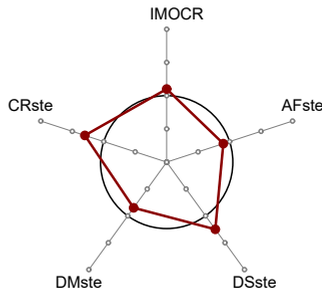
Pointage réalisé le 25-11-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



UCC (38)

Décembre 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 48 kg (I) Poids Age Type 210j: 382 kg Rang Vêlage Mère: 2
Condition de naissance: 2 GMQ Naissance-Entrée: 1371 g/j IVV mère: 376j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
101 0,6	+	=	++	=	++	92 0,35	=	+	=	=	=

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

UNGARO P

FR5502925405

Né le 10/09/2023

EARL DE COCHIN**RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3300 €

Date de vente: 08/01/2025

32**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

**DEBELYOU**

FR5500982181

GAEC DE COCHIN**RR4 S**

18/09/2008

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
90	113	114	103	114 0,66	113	110	119 0,70	124

Généalogie

LOVE P

FR0337736539

LYCEE AGRICOLE DU BOURBON**RBB**

FR8069467092

PECOUL JOCELYN**INS A+****CASOAR**

FR4587100162

EARL HOUDMON**RQM ANNA**

FR5500721066

GAEC DE COCHIN**RJ**

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
105	98	112	102	100

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	106	96	113	113	112

CASTOR RBB HUGUETTE RR4 S VIRGIL P RRE HELOISE INS A+ NUPTIAL RQM RITOURNELLRR4 S TAMILLY RRE SNOOPY RR3 E
DOLLION CYRIL LYCEE AGRICOLE D GAEC BOYER PECOUL JOCELYN BERNIGAUD PAUL HOUDMON ROGER BROSSARD JEAN MA GAEC DE COCHIN

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	101 0,41	102 0,50	92 0,48	105 0,37

Index Morphologie Croissance

IMOCR**101**

0,45

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/12/2024): **687 kg**
 GMQ en contrôle: **1714 g/j**
 Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **654 kg**

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

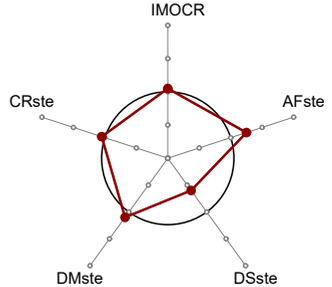
Dessus d'épaule +
 Largeur de dos +
 Arrondi de culotte ++
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte +

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) Poids Age Type 210j: 350 kg Rang Vêlage Mère: 416j
 Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1407 g/j IVV mère:

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
99 0,54	+	++	=	+++	+++	103 0,39	+	+++	+++	+	+++

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA :

Actualisé le : 29/11/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

UPERCUT
Né le 18/09/2023

FR6771550975

EARL DU VIEUX SAULE

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3000 €

Date de vente: 08/01/2025

CASE 6

33

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



NUANCE

FR6771264301

EARL DU VIEUX SAULE

RR3 E

15/09/2017

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
106	104	98	109	106 0,48	104	104	106 0,52	106

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

ISAGRI P

FR5243648320

EARL DES AMMONITES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	101	111	97	99

RVS

FERTILE

FR6770829468

GAEC DU VIEUX SAULE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	106	92	105	106	100

INS A+

ARAGON

RVS

VIGNETTE

RR4 S

CALOGERO

RQM

HADRIENNE

RR2 E

CASTOR

RBB

FICELLE

RR4 S

SAUMUR

RRE

ACHILLEE

RJ

GAEC BEAULIEU

GAEC DE PERGEOT

GAEC MERLET

GAEC BEAU

DOLLION CYRIL

EARL DES AMMONIT

GAEC JACOB

GAEC DU VIEUX SA

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	101 0,44	98 0,53	110 0,51	100 0,40

Index Morphologie Croissance

IMOCR

104

0,48

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/12/2024): 611 kg

GMQ en contrôle: 1512 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 594 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 =

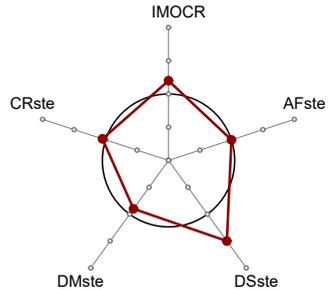
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant =

Aplombs arrière =



UCC (38)

Décembre 2024

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 49 kg (C)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 350 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1255 g/j

Rang Vêlage Mère: 4

IVV mère: 366j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCj/bf	CONFj/bf	IABj/bf
104 0,59	111 0,48	100 0,63	114 0,56	104 0,51	113 0,52	105 0,33	++	117 0,52	105 0,38	102 0,49	+

Sans Come : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 29/11/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

UNLIKE

FR6771550981

Né le 21/09/2023

EARL DU VIEUX SAULE**RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3400 €

Date de vente: 08/01/2025

34**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

**OMBRE**

FR6771350761

EARL DU VIEUX SAULE**RJ**

18/09/2018

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
95	108	103	108	107 0,48	100	111	111 0,52	106

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**JUBILO P**

FR7962340018

AUTR EVOLUTION STATION LA

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
95	104	98	112	110

INS A+**GRAZIELLA**

FR6770869740

GAEC DU VIEUX SAULE

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

RR4 S**BASTION****RBB****UTILITE****RR3 E****FORGEOT P****RBB****FAIENCE****RR4 S****TOMBAPIK****ROM****HULLA****RR4 S****TOULON****RRE****APOLLINE****EARL GAUTHEROT****EARL BRUGGEMAN M****EARL DU BOIS DOR****GAEC DE L'ILE****SCEA BASTANES HO****EURL DE ROUAMONT****GAEC MDP****GAEC DU VIEUX SA****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	110 0,43	101 0,52	104 0,50	110 0,38

Index Morphologie Croissance

IMOCR**113**

0,47

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (02/12/2024): **689 kg**GMQ en contrôle: **1893 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **674 kg****MORPHOLOGIE** (Exprimé en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

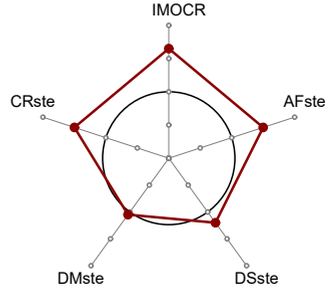
Dessus d'épaule +
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte =

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: 54 kg (C)

Poids Age Type 210j: 376 kg

Rang Vêlage Mère: 3

Condition de naissance: 2

GMQ Naissance-Entrée: 1353 g/j

IVV mère: 368j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
95 0,59	119 0,48	106 0,64	117 0,57	91 0,51	120 0,53	118 0,33	+	120 0,52	114 0,4	103 0,5	+++

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

UBER

Né le 24/09/2023

GAEC L HORIZON BLANC

FR0124363034

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3300 €

Date de vente: 08/01/2025

CASE 6

35

Généalogie

OBI

FR2148226827

NOLLEVALLE XAVIER

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

RVS

25/10/2018

CH.PF.24.1



ROXIE

FR0121308960

■ GAEC L HORIZON BLANC

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
98	110	101	114	110 0,47	111	106	112 0,49	109

RR3 E

28/09/2020

CH.PF.24.1

LUCIFER

FR2148226827

EARL POILLOT BOYER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	110	116	100	110

RVS

LUBIE

FR0200776368

NOLLEVALLE XAVIER

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

RR2 E

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	119	112	106	121

RVS

LOTERIE

FR0116309652

BLANC DANIEL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	99	110	107	102	114

RR4 S

HOWARD

RVS

HARPIE

RR4 S

HUMMER

RVS

GIGA

RR3 E

VIGNETTE

RR4 S

ARTOIS

RRE

HIMNE

INSA+1

GAEC LANDRIEU

EARL POILLOT BOY

METROP PASCAL

NOLLEVALLE XAVIE

GAEC DE PERGEOT

EARL DOMINIQUE C

BLANC DANIEL

Index de valeur génétique en station d'évaluation

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

Index Morphologie Croissance

IMOCR

109

0,48

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/12/2024): 678 kg

GMQ en contrôle: 1750 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

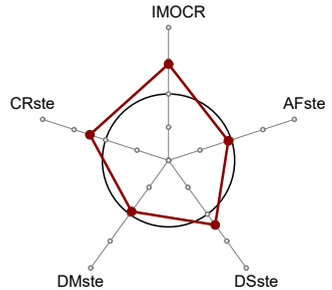
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	++
Largeur de culotte	+
Epaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	=

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 (I)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 354 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1397 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: 370j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCj/bf	CONFj/bf	IABj/bf
113 0,6	113 0,49	100 0,64	112 0,57	100 0,51	118 0,53	104 0,34	+	117 0,53	102 0,4	106 0,5	+

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

URANUS

Né le 18/09/2023

ASS. ENSAIA

FR5455933518

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**

Mise à prix: **3100 €**

Date de vente: **08/01/2025**

36

PETALE P

FR4243089600

EARL ELEVAJE PLASSE

RJC

08/10/2019

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
94	106	119	103	113 0,96	105	107	116 0,78



OCCULTE

FR5455531914

ENSAIA

RR4 S

13/09/2018

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
110	99	95	103	101 0,47	108	113	108 0,51	108

Généalogie

LIKE P

FR5708112041

EURL GEN AVENIR

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	106	104	103	106

RBB

FLORALIE

FR4241635509

EARL ELEVAJE PLASSE PHILI

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	97	113	109	105	

RJ

LATINO

FR6141532035

EARL LEROY FRANCOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	113	98	122	121

RJC

LUNAIRE

FR5455311130

ENSAIA

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	105	111	102	105	106

RR4 S

ARTOIS RRE HULLA RR4 S ROBUSTIN RQM ORCHIDEE RR4 S DISCO RQM GALAXIE RR4 S VOLTAIRE RRE FIRMAMENT RR4 S
EARL DOMINIQUE C EURL DE ROUAMONT GAEC DES ALLIGNO EARL ELEVAJE PLA METROP DANIELE LEROY FRANCOIS EARL HOUDMON ENSAIA

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	98 0,40	99 0,50	108 0,48	96 0,35

Index Morphologie Croissance

IMOCR

102

0,45

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/12/2024): **669 kg**
 GMQ en contrôle: **1667 g/j**
 Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **651 kg**

MORPHOLOGIE (Exprimé en correspondance de notes +/-)

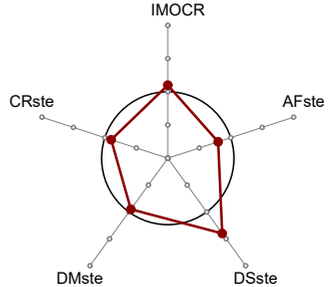
Pointage réalisé le 25-11-2024

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: 49 kg (E) Poids Age Type 210j: 335 kg Rang Vêlage Mère: 3
 Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1325 g/j IVV mère: 370j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
106 0,59	99 0,48	97 0,63	111 0,56	100 0,51	101 0,52	107 0,33	++	106 0,51	98 0,39	100 0,49	=

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



CONNEXYON

G R O U P E



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



GÉNÉTIQUE



ECHOGRAPHIE



SUIVI DE REPRODUCTION



RÉCOLTE ET TRANSFERT EMBRYONNAIRE



GÉNOTYPAGE ET SEMENCES



PLANNING D'ACCOUPEMENT



PARAGE



INSEMINATION ET XTREMIA



MONITORING



SERVICE AZOTE ET MATÉRIELS INSÉMINATION

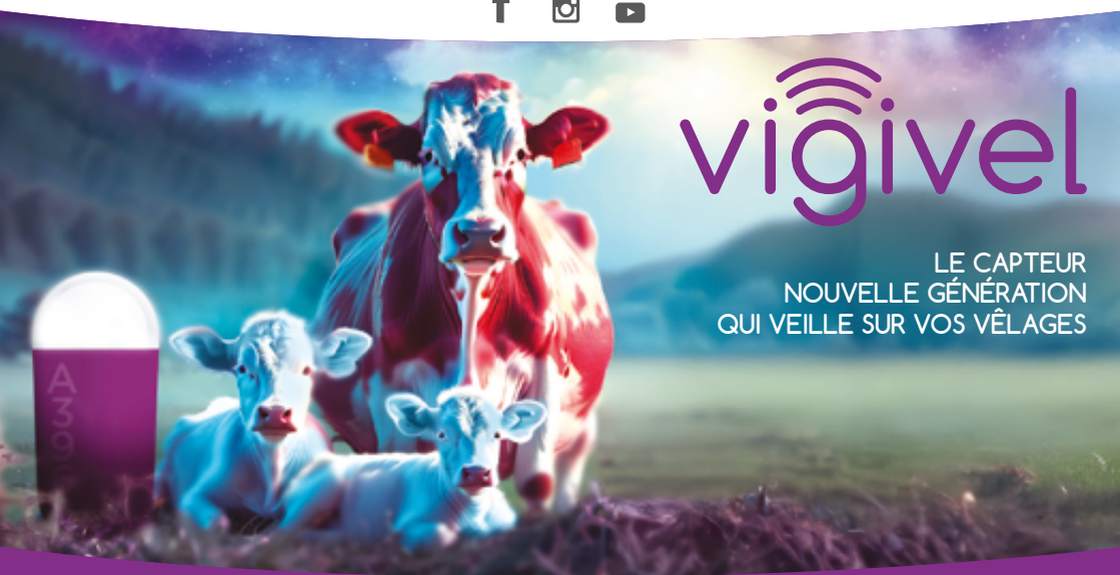


FORMATION



APPRO

WWW.CONNEXYON.FR



vigivel

LE CAPTEUR
NOUVELLE GÉNÉRATION
QUI VEILLE SUR VOS VÊLAGES



CONTACT

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

PLUS D'INFOS



UNGAR

FR7122023707

Né le 23/09/2023

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3200 €

Date de vente: 08/01/2025

37

PICKUP PP

FR0332160524

EI FROBERT SYLVAIN

RJC

10/09/2019

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
109	100	90	108	99 0,99	110	109	104 0,80



PATRONNE

FR7122010724

FEVRE ERIC

RR3 E

11/12/2019

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
95	107	108	95	108 0,44	97	104	110 0,46	116

Généalogie

LOVE P

FR0337736539

LYCEE AGRICOLE DU BOURBON

RBB

NATALIA

FR0331978038

GAEC FROBERT

RR2 E

MOUSTIC P

FR6950902380

EARL POYET DAVID

RVS

JEUNEUSSE

FR7121844912

FEVRE ERIC

RR4 S

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	112	102	116	118

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	108	105	102	106	103

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	112	101	105	113

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	108	87	111	112	116

CASTOR RBB HUGUETTE RR4 S INDOU PP RJC HELISE RR4 S ICEBERG PP RVS FEERIE RR4 S AZELIER RRE INS B1
DOLLION CYRIL LYCEE AGRICOLE D EARL DE LA BRAND GAEC FROBERT EARL POYET DAVID EARL POYET DAVID EARL LA GAZELIER M FEVRE ERIC

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	95 0,42	104 0,51	90 0,49	101 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): 622 kg

GMQ en contrôle: 1476 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 613 kg

MORPHOLOGIE (Exprimé en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

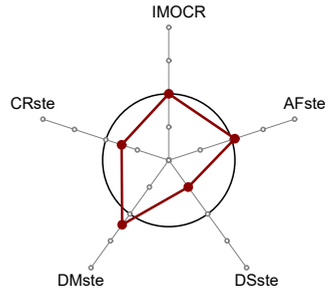
Dessus d'épaule +
Largeur de dos +
Arrondi de culotte +
Largeur de culotte ++
Épaisseur du dessus ++
Longueur de culotte +

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: 51 kg (C)

Poids Age Type 210j: 304 kg

Rang Vêlage Mère: 2

Condition de naissance: 2

GMQ Naissance-Entrée: 1249 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
103 0,6	104 0,48	105 0,64	97 0,57	113 0,51	107 0,52	109 0,31	++	112 0,51	110 0,37	103 0,49	++

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 29/11/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Porteur Hétérozygote

Source : SVGN

Performances en ferme

ULLMANN
Né le 14/09/2023

FR1021434076

SCEA GRAND PERE ANDRE

RJC

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3200 €

Date de vente: 08/01/2025

CASE 6

38

Généalogie

MELOMAN

FR41444349112

GAEC LA CHAUDRONNERIE

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



ROULETTE

FR1021431872

SCEA GRAND PERE ANDRE

RR3 E

06/10/2020

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
110	98	97	105	101 0,46	105	106	104 0,48	111

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

JARRET

FR6413412369

SCEA BASTANES HORT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
111	115	116	102	114

RRE

MELUSINE

FR1021437590

SCEA GRAND PERE ANDRE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	93	97	104	97	104

RR2 E

URFE

RQM

FANFARE

RR4 S

ETRANGE

RVS

CIVELLE

RR4 S

CASTOR

RBB

GALIA

RR4 S

DAMIER

RVS

JAVOUE

INS B1

ETS GAEC CHATIL

GAEC MAGUET JAME

EARL DE PETRANGE

BONNAULT MARCEL

DOLLION CYRIL

SCEA BASTANES-HO

EARL DE PRAT HIR

SCEA GRAND PERE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	102 0,43	95 0,53	112 0,51	101 0,40

Index Morphologie Croissance

IMOCR

106

0,48

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/12/2024): **663 kg**

GMQ en contrôle: **1607 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 =
Épaisseur du dessus =
Longueur de culotte =

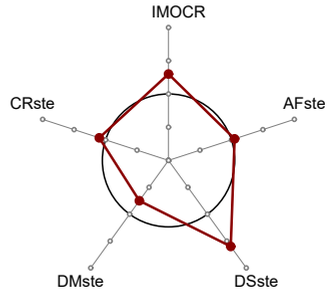
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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 (C)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 325 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1285 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: 405j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
111 0,6	105 0,47	96 0,64	113 0,57	94 0,51	108 0,52	106 0,42	104 0,38	107 0,55	111 0,39	102 0,48	++

Sans Corne : 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

ULQUE

FR0124005393

Né le 12/09/2023

GAEC DE BON REPOS

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3400 €

Date de vente: 08/01/2025

39

Généalogie

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



NADJA

FR0118309228

EARL DU BON REPOS

RR4 S

16/08/2017

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	103	100	109	105 0,50	103	112	110 0,54	114

HAMEL

FR1444349112

GAEC MAGUET JAMES

RQM ISERE

FR4522794121

EARL HOUDMON ROGER & LUC

RR4 S

JAGUAR

FR8067788807

SCEA GRARE BFG

RVS INTIME

FR0114300841

EARL DU BON REPOS

RR2 E

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112	113	96	101	110

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

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	101	103	115	108

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	101	102	107	105	103

URFE RQM FANFARE RR4 S VOLTAIRE RRE FAUVETTE RR4 S CASTOR RBB ETNA RR4 S FORGEOT P RBB ANTLOPE INS B1
ETS GAEC CHATIL GAEC MAGUET JAME EARL HOUDMON EARL HOUDMON ROG DOLLION CYRIL GRARE GERVAIS EARL DU BOIS DOR EARL DU BON REPO

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	106 0,45	104 0,52	111 0,50	105 0,41

Index Morphologie Croissance

IMOCR

115

0,49

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/12/2024): **697 kg**
 GMQ en contrôle: **1893 g/j**
 Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **665 kg**



MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

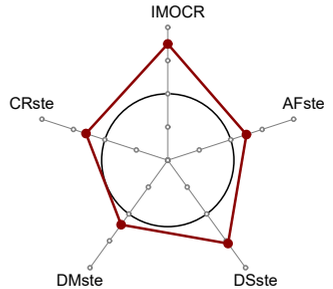
Pointage réalisé le 25-11-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE **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: 44 kg (l) Poids Age Type 210j: 363 kg Rang Vêlage Mère: 4
 Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1340 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
111 0,61	+	=	+++	+	+++	103 0,41	-	+	++	=	++

Sans Corne : Non Porteur

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

UNICEF
Né le 12/10/2023
EARL OFAL

FR5706481019

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3500 €
Date de vente: 08/01/2025

CASE 7

40

Généalogie

RAVEL **RJC**
FR4516401663 24/09/2020
GAEC LA CHAUDRONNERIE 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



PALOMBE **RR3 E**
FR5706327676 02/10/2019
EARL OFAL CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	110	94	112	107 0,50	111	102	107 0,51	110

MELOMAN **INS A+** **NASA** **RR4 S** **LIKE P** **RBB** **JENNIFER** **RR4 S**
FR4516406245 FR4516407330 FR5708112041 FR5708044561

GAEC LA CHAUDRONNERIE					GAEC LA CHAUDRONNERIE					EURL GEN AVENIR					EARL OFAL						
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
121	113	103	107	114	106	103	102	114	111	116	103	106	104	103	106	104	106	121	103	106	116

HAMEL RQM HISTOIRE RR4 S GIONO RVS GRIVE RR4 S ARTOIS RRE HULLA RR4 S GUINNES PP RBB DANY RR2 E
GAEC MAGUET JAME GAEC LA CHAUDRON GAEC DE PERGEOT GAEC LA CHAUDRON EARL DOMINIQUE C EURL DE ROUAMONT GAEC BRUGGEMAN EARL OFAL

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
=	113 0,40	99 0,49	104 0,47	98 0,33

Index Morphologie Croissance

IMOCR

111

0,44

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/12/2024): **766 kg**
GMQ en contrôle: **1940 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **791 kg**



MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

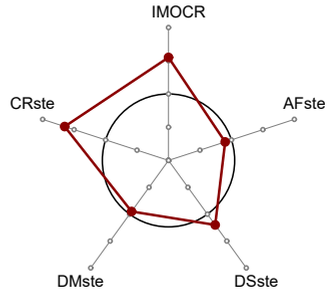
Pointage réalisé le 25-11-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE **DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

Dessus d'épaule	++	Grosseur des canons	=
Largeur de dos	=	Longueur du dessus	++
Arrondi de culotte	+	Longueur du bassin	++
Largeur de culotte	+	Largeur aux hanches	+
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: 51 kg (C) Poids Age Type 210j: 418 kg Rang Vêlage Mère: 3
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1666 g/j 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
104 0,61	108 0,49	97 0,64	106 0,57	104 0,51	107 0,54	104 0,33	+	110 0,52	112 0,32	94 0,46	++

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

URANIUM

FR5706481027

Né le 14/10/2023

EARL OFAL**RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3500 €

Date de vente: 08/01/2025

41**ROX P**

FR4243072690

GAEC BOYER**RJC**

22/08/2020

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
100	119	112	112	124 0,87	106	93	116 0,73

**PENSEE**

FR5706327708

EARL OFAL**RR4 S**

15/11/2019

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	110	100	106	110 0,44	102	104	110 0,46	116

Généalogie

NOYER PP

FR4242628554

EARL SAULNIER JEAN MICHEL**RJC****FEERIE**

FR6950644912

EARL POYET DAVID**RR4 S****FABERGER**

FR8923490107

BEAU VINCENT**RVS****JOCOONDE**

FR5706088780

EARL OFAL**RR2 E**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	107	94	97	102

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

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	117	104	97	112

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	100	99	109	104	106

KEA P	RVS	HYDRAZINE	RR4 S	ROBUSTIN	RQM	BUVETTE	RR4 S	UNIBLOC	RRE	CAMELLE	RR4 S	GHANA PP	RJR	EPOPEE	RR2 E
PROST RENE	GAEC JOUBERT	GAEC DES ALLIGNO	GAEC DU CROZET	EARL MARECHAL KE	GAEC BEAU	GAEC ARNAUD BABI	EARL OFAL								

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	125 0,37	102 0,46	105 0,44	99 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR**118**

0,42

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/12/2024): 784 kg
 GMQ en contrôle: 2000 g/j
 Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 814 kg

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

Pointage réalisé le 25-11-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

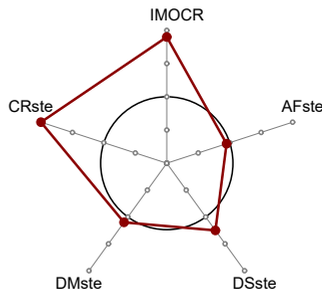
Dessus d'épaule ++
 Largeur de dos ++
 Arrondi de culotte +
 Largeur de culotte ++
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte +

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 (C) Poids Age Type 210j: 441 kg Rang Vêlage Mère: 2
 Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1643 g/j IVV mère: 375j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
96 0,59	125 0,46	98 0,62	113 0,54	101 0,48	121 0,51	100 0,31	=	114 0,5	115 0,3	96 0,44	+++

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

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   

UNESCO

FR4521623192

Né le 01/10/2023

GAEC DE ROUGEMONT

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3300 €

Date de vente: 08/01/2025

42

PETALE P

FR4243089600

EARL ELEVEGE PLASSE

RJC

08/10/2019

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
94	106	119	103	113 0,96	105	107	116 0,78



MORGANE

FR4521626018

GAEC DE ROUGEMONT

RR3 E

07/10/2016

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
105	99	99	95	100 0,48	104	110	106 0,55	108

Généalogie

LIKE P

FR5708112041

EURL GEN AVENIR

RBB

FLORALIE

FR4241635509

EARL ELEVEGE PLASSE PHILI

RJ

CHABLIS

FR8901668818

SCEA DUBAN

RRE

HILARY

FR8923492356

GAEC BEAU

RR3 E

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	106	104	103	106

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	97	113	109	105	

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	103	111	112	110

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	89	102	109	96	101

ARTOIS RRE HULLA RR4 S ROBUSTIN RQM ORCHIDEE RR4 S VIGNOL RRE TOMBOLA RR4 S TOMBAPIK RQM BOURGOGNEBSA*2
EARL DOMINIQUE C EURL DE ROUAMONT GAEC DES ALLIGNO EARL ELEVEGE PLA EARL BUCHETON EARL DUBAN SCEA BASTANES HO GAEC BEAU

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
-	106 0,40	108 0,50	98 0,48	100 0,35

Index Morphologie Croissance

IMOCR

105

0,45

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/12/2024): 763 kg

GMQ en contrôle: 1667 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 766 kg

MORPHOLOGIE (Exprimé en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 25-11-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

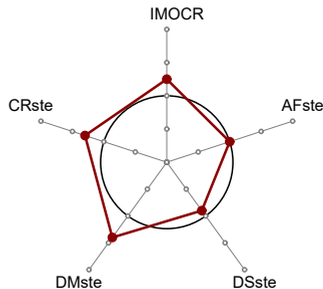
Dessus d'épaule +
Largeur de dos +
Arrondi de culotte =
Largeur de culotte ++
Épaisseur du dessus +
Longueur de culotte ++

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: 53 kg (P)

Poids Age Type 210j: 468 kg

Rang Vêlage Mère: 5

Condition de naissance: 2

GMQ Naissance-Entrée: 1728 g/j

IVV mère: 369j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
92 0,6	108 0,48	112 0,64	101 0,57	108 0,51	110 0,52	97 0,34	+	113 0,52	111 0,41	101 0,5	++

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

Performances en ferme

UGO

Né le 01/10/2023

FR4521623194

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3500 €

Date de vente: 08/01/2025

CASE 7

43**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

**PECHE**

FR4521629068

GAEC DE ROUGEMONT**RR3 E**

17/09/2019

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
107	99	108	98	106 0,47	100	107	109 0,51	120

Généalogie

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	119	112	106	121

ARAGON

RVS

VIGNETTE

RR4 S

CALOGERO

RQM

HADRIENNE

RR2 E

URFE

RQM

FANFARE

RR4 S

CHABLIS

RRE

HILARY

RR3 E

GAEC BEAULIEU

GAEC DE PERGEOT

GAEC MERLET

GAEC BEAU

ETS GAEC CHATIL

GAEC MAGUET JAME

SCEA DUBAN

GAEC BEAU

RVS**LIONNE**

FR8923495081

GAEC BEAU

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

RR4 S**HAMEL**

FR1444349112

GAEC MAGUET JAMES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112	113	96	101	110

RQM**MORGANE**

FR4521626018

GAEC DE ROUGEMONT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	100	104	110	106	108

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
-	112 0,44	115 0,53	102 0,51	96 0,40

Index Morphologie Croissance

IMOCR**117**

0,48

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/12/2024): 730 kg

GMQ en contrôle: 1750 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 734 kg

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

Pointage réalisé le 25-11-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

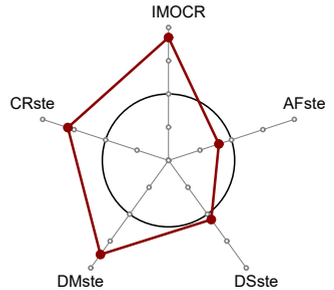
Dessus d'épaule ++
 Largeur de dos ++
 Arrondi de culotte ++
 Largeur de culotte +++
 Epaisseur du dessus +++
 Longueur de culotte ++

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)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 446 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1591 g/j

Rang Vêlage Mère: 2

IVV mère: 350j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
92 0,6	114 0,48	119 0,64	108 0,57	105 0,51	119 0,53	111 0,33	+	122 0,52	111 0,39	103 0,49	++

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

UNILATERAL FR4516404598

Né le 20/10/2023

GAEC LA CHAUDRONNERIE**RJR**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **3400 €**Date de vente: **08/01/2025****44****POETIC P**

FR7638325852

EARL DE LA MARE AUX IRIS**RJC**

03/11/2019

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

**MANILLE**

FR4516406272

GAEC LA CHAUDRONNERIE**RR4 S**

10/11/2016

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
106	103	104	100	107 0,49	102	104	107 0,55	116

Généalogie

MERLIN P

FR6950902377

EARL POYET DAVID

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
104	111	120	95	108

RJC**NARCISSE**

FR7638325669

EARL DE LA MARE AUX IRIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
115	105	92	112	107	103

RR4 S**ISAGRI P**

FR5243648320

EARL DES AMMONITES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	101	111	97	99

RVS**EGALITE**

FR4516409350

GAEC LA CHAUDRONNERIE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	103	91	111	108	108

INS B1

ICEBERG PP RVS	FEERIE	RR4 S	CHIC	RVS	IBIZA	RJ	CASTOR	RBB	FICELLE	RR4 S	BULLY	RRE	TOPAZE	INS B0
EARL POYET DAVID	EARL POYET DAVID	GAEC MICAUD	EARL DE LA MARE	DOLLION CYRIL	EARL DES AMMONIT	GAEC DE PERGEOT	BONNAULT MARCEL							

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	111 0,41	107 0,50	106 0,48	108 0,35

Index Morphologie Croissance

IMOCR**117**

0,45

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/12/2024): **717 kg**
 GMQ en contrôle: **1774 g/j**
 Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **754 kg**

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

Pointage réalisé le 25-11-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

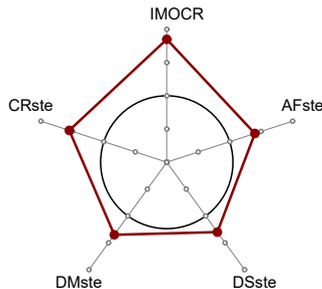
Dessus d'épaule +
 Largeur de dos +
 Arrondi de culotte ++
 Largeur de culotte ++
 Epaisseur du dessus ++
 Longueur de culotte +

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: 58 kg (P) Poids Age Type 210j: 398 kg Rang Vêlage Mère: 5
 Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1653 g/j IVV mère: 354j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
96 0,6	109 0,49	109 0,64	110 0,57	112 0,51	112 0,53	114 0,34	100 0,3	111 0,53	123 0,42	108 0,51	+++

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

Performances en ferme

URUGUAY

FR5455893515

Né le 12/10/2023

GAEC DE VAUDOUX

INS A+

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3400 €

Date de vente: 08/01/2025

CASE 7

45

RIMBAUD

FR7122341324

LOREAU JEAN-FRANCOIS

RJC

24/11/2020

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
102	108	107	111	113 0,97	110	109	116 0,79



LAURIE

FR5455362173

GAEC DE VAUDOUX

RR4 S

05/10/2015

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
96	106	102	110	105 0,47	102	107	108 0,53	112

Généalogie

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	119	112	106	121

ARAGON

GAEC BEAULIEU

RVS

MONTAGNE

FR7122367212

LOREAU JEAN-FRANCOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	103	105	102	103	110

CHIC

GAEC MICAUD

RR4 S

BOMBIX

FR8921037052

EARL BRETAGNE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	107	112	101	107

SAVIGNEUX

GAEC DE SAINT RO

RRE

MARGERITTE

FR5454893596

GAEC DE VAUDOUX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
89	98	98	109	104	

REPAIR

MOME PATRICK

INS B1

AMBIANT

GAEC DE VAUDOUX

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 0,35	104 0,47	116 0,45	95 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR

110

0,42

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/12/2024): 774 kg

GMQ en contrôle: 1964 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 800 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 +

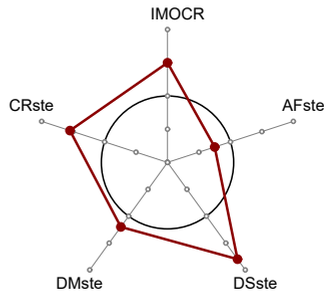
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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 (P)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 456 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1719 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
94 0,6	+	+	+++	-	++	96 0,34	++	+++	++	=	++

Sans Come : Non Porteur

Ataxie : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Actualisé le : 29/11/2024

Source :SVGN

Performances en ferme

ULTRATOP FR8907454537
Né le 28/09/2023
EARL DE BOUDERNAULT

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**
Mise à prix: **3500 €**
Date de vente: **08/01/2025**

46

Généalogie

REMUS **RJC**
FR8907451251 21/09/2020
EARL DE BOUDERNAULT



NANTAISE **RR4 S**
FR8907457008 01/09/2017
EARL DE BOUDERNAULT

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
101	131	127	111	142 0,97	110	92	131 0,78

CH.PF.24.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
100	102	104	102	104 0,50	110	107	108 0,54	116

MAXIMUS RVS JASMINE RR4 S FRONSAC RBB FAUNE RR4 S																					
FR4522797133 FR8907454008 FR4522791134 FR8907450134																					
EARL HOUDMON EARL DE BOUDERNAULT EARL HOUDMON EARL DE BOUDERNAULT																					
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU					
93	123	104	90	114	112	115	114	102	114	112	101	100	113	98	100	97	103	106	112	110	110
HAMEL	RQM	ISERE	RR4 S	CASTOR	RBB	GALAXIE	RR2 E	SYLVANER	RRE	BALSAMINE	RR2 E	CHABLIS	RRE	TOPAZE	RJ						
GAEC MAGUET JAME		EARL HOUDMON ROG			DOLLION CYRIL		EARL DE BOUDERNA		UCEVA		EARL HOUDMON ROG		SCEA DUBAN		GAEC DE BOUDERNA						

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
-	124 0,38	110 0,47	115 0,45	102 0,31

Index Morphologie Croissance

IMOCR

125

0,43

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

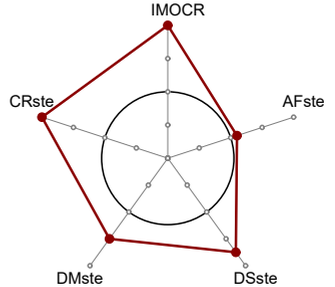
Poids en fin de contrôle (02/12/2024): **720 kg**
GMQ en contrôle: **1833 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **718 kg**



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: 53 kg (P) Poids Age Type 210j: 433 kg Rang Vêlage Mère: 5
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1560 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
93 0,6	125 0,49	109 0,64	125 0,57	91 0,51	126 0,53	107 0,33	=	118 0,52	125 0,32	105 0,46	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 29/11/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Porteur Hétérozygote

Source : SVGN

Performances en ferme

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



PERCEVAL

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

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



ONEDREAM P



MELOMAN



GENES
DIFFUSION
PERFORMANCE PARTAGÉE

 GDCharolais

www.genesdiffusion.com