



VENTE AUX ENCHÈRES DE REPRODUCTEURS CHAROLAIS

MERCREDI 17 JANVIER 2024

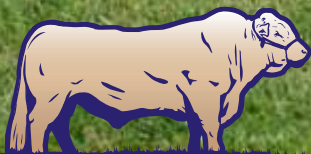
PORTES OUVERTES
VENDREDI 5 JANVIER 2024
À PARTIR DE 10H
OU POSSIBLE SUR RDV

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

RESTAURATION POSSIBLE SUR PLACE

PERCEVAL

Issu du programme UCC



CHAROLAIS CROISSANCE

Pour plus d'informations :

www.charolaiscroissance.fr

Bruno Elmanowsky : 06 09 82 85 46

Emilien Desmaizieres : 06 86 27 58 94

RETROUVEZ NOUS SUR LES RÉSEAUX !



PLAN DU SITE



CONDITIONS GENERALES DE VENTE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Toute vente conclue est réputée payable au comptant.

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

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

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

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

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

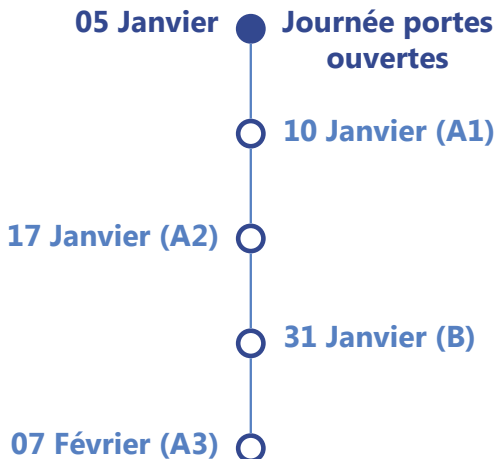
LITIGES : Les litiges, pouvant survenir dans l'application de présent règlement ou dans le déroulement de la vente, seront dans la mesure du possible, réglés à l'amiable avec les organisateurs. En cas de contestation, seul le tribunal du siège social de l'organisateur sera compétent.

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



VENTES AUX ENCHÈRES 2023-2024

PLUS DE 200 REPRODUCTEURS SÉLECTIONNÉS POUR 6 VENTES



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

PERFORMANCES EN STATION

UCC série 39 - Bande A

Tous les mâles contrôlés

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

PERFORMANCES EN STATION

UCC série 39 - Bande A

Tous les mâles sélectionnés à la vente

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



LISTE DES ANIMAUX EVALUES PAR CASE



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

CASE	Numéro Travail	NOM	NAISSEUR	DEPT	PÈRE	MERE				INDEX STATION						N° catalogue
						NOM	IVMAT	GPM	PAT 430J	CR ste	DM ste	DS ste	AF ste	IMOCR		
8	0459		GAEC DEL ALLIANCE	01	NOLIMIT	58	98	GROUCHY	710	102	103	110	102	105	47	
8	1401	LULYSSE	EARL TREFLE A 4 FEUILLES	21	MAGIQUE	INABELLE	109	FIRST	715	109	114	106	98	120		
8	3356	TAKEOVER	M MYCHALIW MICHEL	03	PORTIC P	ORTENUE	103	HERMANI	754	102	107	113	98	111	48	
8	3703	TEDDY	M BEAU VINCENT	89	OUTREMER	MAGGY	108	HAMEL	670	102	96	109	106	101	49	
8	3956	URBINO P	M GIRAUD FRANCOIS	03	POMMARD P	PROMESSE P	99	JEUDI SC	715	95	104	98	100	104	50	
8	4278	UGOLIN	GAEC DE MONTEILLET	07	ORIFLAMI PP	PAMELA	114	GUSTAV PP	701	102	86	107	92	98		
8	5786	TORNADO	SCEA STE GENEVEVE	54	PERCEVAL	OPALE	109	DEVRED	721	103	102	120	103	107	51	
8	7330	TANGO	GAEC L HORIZON BLANC	01	LASVEGAS	OSEILLE	115	EPERNAV	790	117	104	112	101	121	52	
9	2035	TAMARIN	GAEC PRUD_HOMME	45	PETALE P	LIBELLEU	110	CALOGERO	728	103	101	106	103	106	53	
9	2269	TURBAN P	GAEC DE LAUNOIS	54	PEDRO P	MOISSON	103	CLUEDO	761	115	107	114	96	116	54	
9	2679	TARZAN	M FEVRE ERIC	71	OCTOGONE P	OBELINE	115	LATINO	673	102	96	109	103	104	55	
9	3194	TALSMAN	GAEC BONIN	89	MOBY PP	OLLANDAISE	112	CHABLIS	682	101	114	88	101	113	56	
9	3241	TEMERAIRE	GAEC LA CHAUDRONNERIE	45	NIRVANA P	PLUIE	113	DANDY	686	97	109	92	101	105	57	
9	4815	TITANE	GAEC DE VAUDOUX	54	PERCEVAL	IOLA	123	CHABLIS	676	103	106	113	96	112	58	
9	7158	TURBO	EARL OFAL	57	ODRISCOL P	PATIENCE	120	GIONO	692	99	102	107	106	104	59	
9	1367	ULTRABEAU	M GILBERT DE CAUWER MARTIN	36	OBI	LINDA	103	VIGNY	688	101	107	98	99	103	60	
10	0628	TAQUIN	EARL CEZARD	57	PERCEVAL	NANA	122	GAGNANT	639	102	108	114	98	115	61	
10	1420	UNIVERS	EARL TREFLE A 4 FEUILLES	21	MAGIQUE	NUISETTE	119	BASTION	762	114	116	105	90	120	62	
10	2158	TARTARE P	GAEC DE ROUGEMONT	45	ODRISCOL P	RIMARDE	114	MAXIMUS	672	99	101	107	104	104	63	
10	3302	TENOR	SCEA TOULLON	71	LASVEGAS	JUDY	115	BASTION	710	103	102	95	94	104	64	
10	3313	TABOU	EARL BRIANNE	89	PERCEVAL	OISILLY	109	JAGUAR	737	110	95	126	101	111	65	
10	3318	TAKIN	EARL BRIANNE	89	PERCEVAL	LALOUN	100	CLUEDO	709	108	101	107	97	111	66	
10	6510	TENOR	EARL CROIX DE MISSION	57	PLAZZA P	LULI	117	FLABAS	694	95	112	94	102	105	67	
10	V303	TACCO	EARL BRIANNE	89	OUTREMER	MAYONNAISE	112	ENRICO P	701	111	93	106	99	107	68	
11	1110		EARL DE L'EAU BLANCHE	88	NUTS	NEPTUNE	112	ISS	684	107	102	104	102	111	69	
11	2294	TAMBOURIN	GAEC DEL AUNOIS	54	OLLYGAN	MELODIE	111	CASTOR	641	105	109	96	97	105		
11	2361	ULTIM	M BALLERAND DIMITRI	38	NOBEL PP	PAULA	106	BARTON	649	100	104	103	104	104	70	
11	2370	UNITARE	M BALLERAND DIMITRI	38	LASVEGAS	REARDE	116	LERONVO	686	102	99	106	102	109	71	
11	3473	TAULIER	EARL DE LA MOTTE MOURGON	03	JARRET	MESANGE	109	IMMORTEL	686	106	96	109	107	109	72	
11	5796	TCHOUPY	SCEA STE GENEVEVE	54	SIRIGU	PELLICHE	109	MISTRAL	692	109	97	117	101	105	73	
11	8653	TROUBADOUR	EARL DES AMONONITES	52	PERCEVAL	JULIENNE	109	VIGNY	687	110	110	115	104	118	74	
11	8670	TACOS	EARL DES SOURCES	51	OSTIVAL	OPELIE	113	LOVE P	685	110	102	104	91	112		

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	Ct ste	DM ste	DS ste	AF ste		IMOCR
12	3107	UTRILLO	EARL DES PLANCHES	89	JARRET	PALKA	115	MAXIMUS	688	107	115	100	103	118	75
12	3437	TAMATOA	EARL DE LA MOTTE MOURGON	03	JALABERT	OKHA	107	LASVEGAS	683	103	101	104	103	107	76
12	3468	TATAKI	EARL DE LA MOTTE MOURGON	03	OBI	PENNY	118	MAGIQUE	707	107	108	104	98	114	77
12	4963	TILLEUL	EARL DU BON AIR	54	ODRISCOL P	PISTACHE	99	LUCCIANO P	666	99	102	102	96	101	
12	5316	TCHAO	EARL DE COCHIN	55	JARRET	PATATRAQUE	109	GASTON	607	94	109	91	103	104	78
12	6634	TANK	EARL GIRARD N.R.J.	57	PENNY P	PAULMY	111	GIONO	711	115	100	105	106	120	79
12	7521	TOKYO	EARL DU BON AIR	54	OCEAN	NANCY	104	ALSTING	670	98	104	98	106	102	80
12	1725	TAQUIN	GAEC DE L'AVENIR	71	PERCEVAL	GAFFE	105	NIPPUUR	619	98	101	108	103	106	
19	3013	UTRILLO	LYCEE AGRICOLE	58	NUTS	JUBLIATION	108	AZELUER	684	102	97	104	100	104	81
19	3158	ULUBERLU	EARL DES PLANCHES	89	PERCEVAL	NEPALAISE	107	INOX	760	105	109	120	106	114	82
19	3263	TAURUS	GAEC LA CHAUDRONNERIE	45	ODRISCOL P	PENSEE	114	GIONO	728	102	96	105	107	102	83
19	3714	TURBO	GAEC DU GRAND SABLE	89	POMMARD P	OPALINE	107	FIGUIER P	718	100	103	99	88	102	84
19	3904	ULYSSE	GAEC DE LA CROIX	58	PERCEVAL	MYRTHILLE	111	CHABIS	749	108	107	112	99	113	85
19	5809	TINTIN	GAEC DE NAVOUX	38	PLAYBOY P	LESLIE	110	DISCO	793	115	92	126	107	116	86
19	6518	TINUTS	EARL CROIX DE MISSION	57	PLAYBOY P	JUSTESSE	110	TOMBAPIK	706	99	101	115	108	108	87
19	8230	TENOR	SCEA DE LA PETITE SEILLE	57	PLAYBOY P		6098	CASTOR	763	112	102	118	109	120	88
20	0650	TENOR	EARL CEZARD	57	PLAYBOY P	OLEANE	109	FRONSAC	747	111	107	109	110	120	89
20	2128	TACOT	EARL DENIZET MICHEL	10	POMMARD P	LAURAINNE	98	BALTRAP	669	101	103	96	98	105	90
20	2325	TALLER	EARL DENIZET MICHEL	10	POMMARD P	LIBERTINE	109	ARTOIS	700	98	107	98	102	106	91
20	3135	UNION JACK	EARL DES PLANCHES	89	JARRET	LUCINDA	115	BOMBIX	676	94	101	101	108	104	92
20	3696	TENNIS	GAEC DU GRAND SABLE	89	NOVAK	JEANNETTE	104	TANZANIEN	689	103	109	97	98	106	93
20	3701	TONNERRE	GAEC DU GRAND SABLE	89	POMMARD P	NEVA	114	EMIRA	733	104	113	101	97	113	94
20	7190	TITANIC	EARL OFAL	57	ODRISCOL P	RAFSODIE	114	MAGIQUE	708	105	99	109	101	107	95
20	7517	TACOS	EARL DU BON AIR	54	MAXIMUS	NAIADE	98	LOGAN	758	111	109	105	101	113	96

LISTE DES ANIMAUX RETENUS A LA VENTE PAR CASE

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

CASE	Numéro Travail	NOM	NAISSEUR	DEPT	PÈRE	MÈRE			PERFORMANCES				Statut Sans Cornes	N° catalogue
						NOM	IVMIAT	GPM	PAT 430j	Poids Fin	GMQ Cont	IMOOCR		
8	0459		GAE DE L'ALLIANCE	01	NOLIMIT	58	98	GROUCHY	710	683	1,61	105	3200	47
8	3356	TAKEOVER	M. MYCHALIW MICHEL	03	POETIC P	98	98	HERNANI	754	716	1,92	111	3300	48
8	3703	TEDDY	M. BEAU VINCENT	89	OUTREMER		103	HAMEL	670	678	1,63	101	3200	49
8	3956	URBINO P	M. GIRAUD FRANCOIS	03	POMMARD P		99	JEUDI SC	715	693	1,60	104	3200	50
8	5786	TORNADO	SCEASTE GENEVIEVE	54	PERCEVAL		109	DEVRED	721	706	1,82	107	3300	51
8	7330	TANGO	GAE L' HORIZON BLANC	01	LASVEGAS		115	EPERNAY	790	749	2,02	121	3400	52
9	2035	TAMARIN	GAE PRUD' HOMME	45	PETALE P		110	CALOGERO	728	712	1,99	106	3200	53
9	2269	TURBAN P	GAE DE LAUNOIS	54	PEDRO P		103	CLUEDO	761	722	2,05	116	3400	54
9	2679	TARZAN	M. FEVRE ERIC	71	OCTOGONE P		115	LATINO	673	673	1,39	104	3100	55
9	3194	TALISMAN	GAE BONIN	89	MOBY PP		112	CHABLIS	682	679	1,70	113	3200	56
9	3241	TEMAIRE	GAE LA CHAUDRONNERIE	45	MIRVANA P		113	DANDY	686	671	1,65	105	2900	57
9	4815	TITANE	GAE DE VAUDOUX	54	PERCEVAL		123	CHABLIS	676	679	1,58	112	3100	58
9	7158	TURBO	EARL OFAL	57	ODRISCOL P		120	GIONO	692	672	1,43	104	3200	59
9	J367	ULTRABEAU	M. GILBERT DE CALUWER MARTIN	36	OBI		103	VIGNY	688	668	1,79	103	3100	60
10	0628	TAQUIN	EARL CEZARD	57	PERCEVAL		122	GAGNANT	639	639	1,50	115	3200	61
10	1420	UNIVERS	EARL TREFLE A 4 FEUILLES	21	IMAGIQUE		119	BASTION	762	711	1,98	120	3100	62
10	2158	TARTARE P	GAE DE ROUGEOMONT	45	ODRISCOL P		114	MAXIMUS	672	663	1,73	104	3300	63
10	3302	TENOR	SCEA TOUILLOIN	71	LASVEGAS		115	BASTION	710	669	1,87	104	2900	64
10	3313	TABOU	EARL BRIANNE	89	PERCEVAL		109	JAGUAR	737	703	1,98	111	3200	65
10	3318	TAKIN	EARL BRIANNE	89	PERCEVAL		100	CLUEDO	709	663	1,77	111	2900	66
10	6510	TENOR	EARL CROIX DE MISSION	57	PLAZZA P		117	FLABAS	694	667	1,68	105	2900	67
10	V303	TACCO	EARL BRIANNE	89	OUTREMER		112	ENRICO P	701	693	1,98	107	3000	68
11	1110		EARL DE L'EAU BLANCHE	88	NUTS		112	ISIS	684	658	1,64	111	3100	69
11	2361	ULTIM	M. BALLEPAND DIMITRI	38	NOBEL PP		106	BARITON	649	637	1,73	104	3100	70
11	2370	UNITAIRE	M. BALLEPAND DIMITRI	38	LASVEGAS		116	LEBONVO	686	649	1,87	109	3100	71
11	3473	TAULIER	EARL DE LA MOTTE MOURGON	03	JARRET		109	IMMORTEL	686	640	1,60	109	3200	72
11	5796	TCHOUPY	SCEASTE GENEVIEVE	54	SIRIGU		109	MISTRAL	692	658	1,98	105	3300	73
11	8653	TROUBADOU	EARL DES AMMONITES	52	PERCEVAL		109	VIGNY	687	648	1,79	118	3200	74

LISTE DES ANIMAUX RETENUS A LA VENTE PAR CASE

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

CASE	Numéro Travail	NOM	NAISSEUR	DEPT	PÈRE	MERE			PERFORMANCES				Statut Sans Cornes	N° catalogue
						NOM	IVMAT	GPM	PAT 430j	Poids Fin	GMQ Cont	IMOCR		
12	3107	UTRILLO	EARL DESPLANCHES	89	JARRET	PALKA	115	MAXIMUS	688	639	1,74	118	3000	75
12	3437	TAMATAO	EARL DE LA MOTTE MOURGON	03	JALABERT	OKHA	107	LASVEGAS	683	646	1,87	107	3000	76
12	3468	TATAKI	EARL DE LA MOTTE MOURGON	03	OBI	PENNY	118	MAGIQUE	707	654	1,89	114	3200	77
12	5316	TCHAO	EARL DE COCHIN	55	JARRET	PATATRAQUE	109	GASTON	607	586	1,42	104	2800	78
12	6634	TANK	EARL GIRARD N.R.J.	57	PENNY P	PAULMY	111	GIONO	711	667	2,11	120	3200	79
12	7521	TOKYO	EARL DU BON AIR	54	OCEAN	NANCY	104	ALSTING	670	625	1,71	102	3100	80
19	3013	UTRILLO	LYCEE AGRICOLE	58	NUTS	JUBILATION	108	AZELIER	684	622	1,40	104	2900	81
19	3158	ULUBERLU	EARL DESPLANCHES	89	PERCEVAL	NEPALAISE	107	INOX	760	675	1,70	114	3400	82
19	3263	TAURUS	GAEC LA CHAUDRONNERIE	45	ODRISCOL P	PENSEE	114	GIONO	728	678	1,67	102	3000	SC 83
19	3714	TURBO	GAEC DU GRAND SABLE	89	POMMARD P	OPALINE	107	FIGUIER P	718	631	1,61	102	3000	SC 84
19	3904	ULYSSE	GAEC DE LA CROIX	58	PERCEVAL	MYRTHILLE	111	CHABUS	749	684	1,86	113	3300	85
19	5809	TINTIN	GAEC DE NAVOUX	38	PLAYBOY P	LESLIE	110	DISCO	793	711	2,06	116	3400	SC 86
19	6518	TINUTS	EARL CROIX DE MISSION	57	PLAYBOY P	JUSTESSE	110	TOMBAPIK	706	662	1,48	108	3000	SC 87
19	8230	TENOR	SCEA DE LA PETITE SEILLE	57	PLAYBOY P	6098	108	CASTOR	763	692	1,92	120	3400	SC 88
20	0650	TENOR	EARL CEZARD	57	PLAYBOY P	OLEANE	109	FRONSAC	747	658	1,99	120	3300	SC 89
20	2128	TACOT	EARL DENIZET MICHEL	10	POMMARD P	LAURAINÉ	98	BALTRAP	669	597	1,54	105	2800	90
20	2325	TALUIER	EARL DENIZET MICHEL	10	POMMARD P	LIBERTINE	109	ARTOIS	700	624	1,46	106	3000	91
20	3135	UNION JACK	EARL DESPLANCHES	89	JARRET	LUCINDA	115	BOMBIX	676	621	1,48	104	2900	92
20	3696	TENNIS	GAEC DU GRAND SABLE	89	NOVAK	JEANNETTE	104	TANZANINIEN	689	629	1,76	106	3000	93
20	3701	TONNERRE	GAEC DU GRAND SABLE	89	POMMARD P	NEVA	114	EMIRA	733	661	1,95	113	3200	94
20	7190	TITANIC	EARL OFAL	57	ODRISCOL P	RAPSODIE	114	MAGIQUE	708	651	1,73	107	3000	SC 95
20	7517	TACOS	EARL DU BON AIR	54	MAXIMUS	NAIADE	98	LOGAN	758	678	2,06	113	3200	96

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	Muffle g	AAV g	AAR g	Rec g	LoM g	FoT g	SolAr g	COMP hve	COMP Vel
12	3107	JARRET	75	5,4	7,5	9,1	6,1	5,5	5	7,8	7,2	5,8	7,1	6,3	6,5	6,9	7,6	7,2	4,7	6,5	6	6,2	4,6
12	3437	JALABERT	76	Non Evalué																			
12	3468	OBI	77	Non Evalué																			
12	5316	JARRET	78	Non Evalué																			
12	6634	PENNY P	79	Non Evalué																			
12	7521	OCEAN	80	2,4	5,8	7,1	5,3	4,5	5,3	6,2	6,1	4,9	5,2	5,3	7,5	5,7	6,1	4,7	5,4	5,6	5,4	4,4	4,9
19	3013	NUTS	81	7	6,8	5,7	7,8	6,6	6	5,8	5,3	7,3	5,7	6,4	6,9	5,7	4,6	5,2	5,6	5,4	6,5	5,2	5,5
19	3158	PERCEVAL	82	4,3	7,1	7	8,5	6,7	5,6	7,1	5,7	7,2	6,3	6,7	7,5	7,7	6,8	7,1	5,1	4	7,5	4	5,3
19	3263	ODRISCOL P	83	Non Evalué																			
19	3714	POMMARD P	84	4,4	5,2	8,1	4,2	5,8	7,4	7,2	7,3	4,3	6,7	4,9	4,3	6,1	6,9	7,1	5,8	5,2	6,9	5,6	6,2
19	3904	PERCEVAL	85	Non Evalué																			
19	5809	PLAYBOY P	86	Non Evalué																			
19	6518	PLAYBOY P	87	Non Evalué																			
19	8230	PLAYBOY P	88	Non Evalué																			
20	0650	PLAYBOY P	89	Non Evalué																			
20	2128	POMMARD P	90	Non Evalué																			
20	2325	POMMARD P	91	Non Evalué																			
20	3135	JARRET	92	Non Evalué																			
20	3696	NOVAK	93	Non Evalué																			
20	3701	POMMARD P	94	Non Evalué																			
20	7190	ODRISCOL P	95	5,2	7,5	5,6	7	6,3	6,5	5,4	5,4	6,1	5,7	6,1	5,9	6,1	6,1	5,6	3,5	5,2	6,3	4,6	4,7
20	7517	MAXIMUS	96	Non Evalué																			

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

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

TITAN

FR0123310459

Né le 17/10/2022

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3200 €

Date de vente: 17-janv-24

47**NOLIMIT**

FR7940010992

PIPET BENJAMIN**RJC**

01/11/2017

CH.PF.23.1

FR0112320058

EARL DE L'ALLIANCE**INSA+2**

10/10/2011

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
99	108	121	106	119 0,99	114	100	117 0,87



IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
91	99	95	104	93 0,50	110	105	98 0,58	103

Généalogie

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	121	111	107	123

RVS**INFINITY**

FR7940010786

PIPET BENJAMIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	111	105	101	110	107

RR4 S**GROUCHY**

FR4291101596

GAEC LAPENDERY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
72	92	119	101	98

RQM

FR102311712

EARL DE L'ALLIANCE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	89	97	104	92	

INSA+1**ARAGON****RVS****VIGNETTE****RR4 S****VIVIERS****RRE****EMERAUDE****RR4 S****BOUVREUIL****R3P****PERVENCHE****RR4 S****IROY****RRE****ETS EARL DU BOI****INS B1****GAEC BEAULIEU****GAEC DE PERGEOT****EARL CEZARD****SCEA LES JOLAINS****ROUSSEAU PERE ET****GAEC DE LA MURET****ETS EARL DU BOI****EARL DE L'ALLIAN****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	102 0,40	103 0,49	110 0,47	102 0,34

Index Morphologie Croissance

IMOCR**105**

0,45

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (04/12/2023): **683 kg**GMQ en contrôle: **1607 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **710 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 04-12-2023

Groupe 2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

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

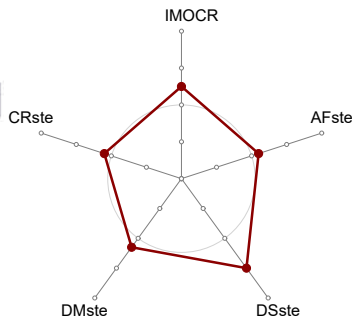
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant +

Aplombs arrière =



UCC (38)

Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 53 kg (C)

Poids Age Type 210j: 416 kg

Rang Vêlage Mère: 9

Condition de naissance: 1

GMQ Naissance-Entrée: 1607 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 0,60	111 0,49	104 0,64	110 0,57	105 0,52	111 0,53	105 0,39	99 0,35	108 0,54	106 0,42	98 0,52	+

Sans Come : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 01/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

Performances en ferme

TAKEOVER FR0332383356
Né le 20/10/2022
M MYCHAJLIW MICHEL

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3300 €
Date de vente: 17-janv-24

48

Généalogie

POETIC P

FR7638325852

EARL DE LA MARE AUX IRIS**RJC**

03/11/2019

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
98	103	107	116	107 0,96	112	106	109 0,78

**OBTENUE**

FR0334479343

MYCHAJLIW MICHEL**INSA+2**

16/10/2018

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
110	94	95	105	97 0,43	101	103	98 0,46	93

Généalogie

MERLIN P

FR6950902377

EARL POYET DAVID**RJC****NARCISSE**

FR7638325669

EARL DE LA MARE AUX IRIS**RR4 S****HERNANI**

FR0314402301

MYCHAJLIW MICHEL**RJC****HARMONIE**

FR0314402264

MYCHAJLIW MICHEL**INSA+1**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
104	113	128	95	110

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
113	106	91	113	109	109

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112	105	98	96	101

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
110	92	102	103	94	97

ICEBERG PP	RVS	FEERIE	RR4 S	CHIC	RVS	IBIZA	RJ	RUSS	ROM	EPEE	RJ	NATUR	RRE	ETERNELLE	INS B1
EARL POYET DAVID		EARL POYET DAVID		GAEC MICAUD		EARL DE LA MARE		EARL DE VALENCHÉ		MYCHAJLIW MICHEL		METAIS MICHEL		MYCHAJLIW MICHEL	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	102 0,37	107 0,46	113 0,44	98 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR**111**

0,42

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): **716 kg**
GMQ en contrôle: **1917 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **754 kg**

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

Pointage réalisé le 04-12-2023

Groupe 2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

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

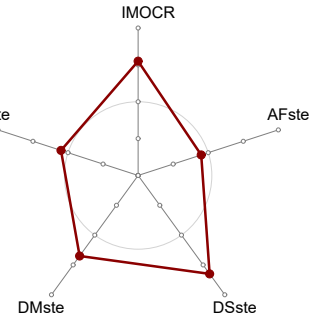
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant +

Aplombs arrière =



UCC (38)

Décembre 2023

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

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

Poids Age Type 210j: 422 kg
GMQ Naissance-Entrée: 1681 g/j

Rang Vêlage Mère: 2
IVV mère: 373j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
102 0,59	104 0,48	107 0,62	117 0,55	124 0,49	109 0,52	111 0,31	=	107 0,51	+	102 0,44	+

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Hétérozygote

DEA :

Actualisé le : 01/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :U380



- ✓ GMQ et indice de consommation optimisés
- ✓ Sécurité digestive renforcée
- ✓ L'assurance de vos résultats

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



MATÉRIEL D'ÉLEVAGE
MINÉRAUX ET DIÉTÉTIQUE



04.73.14.60.60

WWW.GENEFORM.FR

TEDDY

FR8923493703

Né le 25/09/2022

M BEAU VINCENT**RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3200 €

Date de vente: 17-janv-24

49**OUTREMER**

FR5815819632

EARL DOMINIQUE COMPOT**RJ**

29/11/2018

CH.PF.23.1

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

**MAGGY**

FR8923497119

GAEC BEAU**RR2 E**

05/10/2016

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
106	102	95	102	102 0,49	94	104	103 0,54	105

Généalogie

HISPANIC

FR8566564627

GAEC LA HAIE**RJR CREOLE**

FR5813208732

EARL CLOIX**RR4 S****HAMEL**

FR1444349112

GAEC MAGUET JAMES**RQM EDWIGE**

FR8923499039

GAEC BEAU**RJ**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	97	110	102	99

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	101	107	104	103	103

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112	114	98	100	111

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	91	91	109	97	95

ARTOIS	RRE	BILBAO	RR4 S	SAVIGNEUX	RQM	RELIGION	RR4 S	URFE	RQM	FANFARE	RR4 S	SUEDOIS	RRE	ADULEE	RR2 E
EARL DOMINIQUE C		GAEC JOUBERT		GAEC DE SAINT RO				ETS GAEC CHATIL		GAEC MAGUET JAME		FASSIER VALENTIN		GAEC BEAU	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	102 0,41	96 0,50	109 0,48	106 0,36

Index Morphologie Croissance

IMOCR**101**

0,46

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): **678 kg**
 GMQ en contrôle: **1631 g/j**
 Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **670 kg**

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

Pointage réalisé le 04-12-2023

Groupe 2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

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

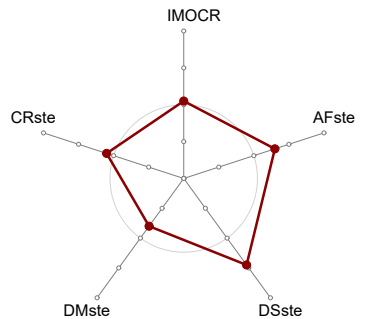
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONELLES

Aplombs avant +

Aplombs arrière =



UCC (38)

Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 57 kg (E) Poids Age Type 210j: 384 kg Rang Vêlage Mère: 4
 Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1509 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
95 0,60	99 0,48	94 0,64	113 0,57	97 0,51	95 0,53	101 0,34	=	97 0,52	106 0,38	97 0,49	+

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 01/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

URBINO P
Né le 14/10/2022
M GIRAUD FRANCOIS

FR0332423956

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3200 €

Date de vente: 17-janv-24

CASE 8

50

Généalogie

POMMARD P

FR2144699251

GAEC DE L_ILE

RJC

04/09/2019

CH.PF.23.1

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



PROMESSE P

FR0335099604

GAEC GIRAUD

RR2 E

19/12/2018

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
108	98	96	103	99 0,44	85	104	99 0,44	106

Généalogie

EPERNAV

FR5109037940

GAEC BRUGGEMAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	125	108	107	125

RRE

FR2144693188

GAEC DE L_ILE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	108	115	97	107	111

RR4 S

JEUDI SC

FR6950797210

EARL POYET DAVID

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
104	96	89	102	96

RVS

JUSTESSE

FR0311944111

GAEC GIRAUD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	95	82	100	93	95

RJ

BASTION

RBB

UTILITE

RR3 E

FORGEOT P

RBB

FAIENCE

RR4 S

GALANT

INS A+

ELITE

RJ

FEODAL

INS A+

BOISSON

RR2 E

EARL GAUTHEROT

EARL BRUGGEMAN M

ETS EARL DU BOI

GAEC DE L_ILE

ANDRIOT MARTINE

EARL POYET DAVID

EARL BOUTET

GAEC GIRAUD

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	95 0,40	104 0,49	98 0,47	100 0,37

Index Morphologie Croissance

IMOCR

104

0,43

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): **693 kg**

GMQ en contrôle: **1595 g/j**

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



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

Pointage réalisé le 04-12-2023

Groupe 2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

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

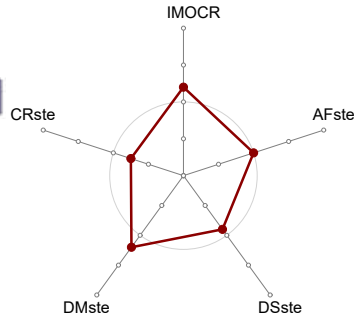
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant +

Aplombs arrière +



UCC (38)

Décembre 2023

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 41 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 375 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1631 g/j

Rang Vêlage Mère: 2

IVV mère: 382j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Filiation en cours de vérification

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
113 0,51	=	=	+	=	++	109 0,37	+	+++	+	+	

Sans Come : Hétérozygote

Ataxie : Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

MHBEEF (F94L) :

DEA :

BLIND : Non Porteur

Actualisé le : 01/12/2023

Source :SVGN

TORNADO

FR5455825786

Né le 08/10/2022

SCEA STE GENEVIEVE**RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3300 €

Date de vente: 17-janv-24

51**PERCEVAL**

FR8923490490

BEAU VINCENT**RJC**

22/11/2019

CH.PF.23.1

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

**OPALE**

FR5455523072

GAEC SAINTE GENEVIEVE**RR4 S**

15/10/2018

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
97	108	104	110	109 0,48	112	101	109 0,51	116

Généalogie

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	121	111	107	123

RVS**LIONNE**

FR8923495081

GAEC BEAU

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

RR4 S**DEVRED**

FR5703694370

EARL CEZARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	108	120	95	105

RRE**CABRIOLE**

FR5454844691

GAEC SAINTE GENEVIEVE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	104	104	106	108	

RJ

ARAGON

RVS

VIGNETTE

RR4 S

CALOGERO

RQM

HADRIENNE

RR2 E

SAUMUR

RRE

ALISEE

RR4 S

NIPPUR

RQM

TEQUILA

INS B1

GAEC BEAULIEU

GAEC DE PERGEOT

GAEC MERLET

GAEC BEAU

ETS GAEC JACOB

GAEC DE LA NIED

DEMMERLE ALFRED

SCEA STE GENEVIEVE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
-	103 0,43	102 0,52	120 0,50	103 0,38

Index Morphologie Croissance

IMOCR**107**

0,47

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 706 kg

GMQ en contrôle: 1821 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 721 kg

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

Pointage réalisé le 04-12-2023

Groupe 2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

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

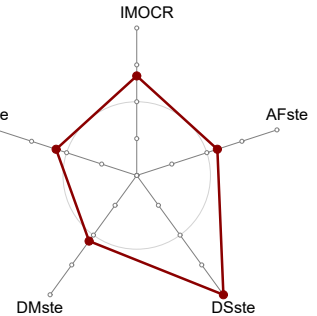
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONELLES

Aplombs avant =

Aplombs arrière =



UCC (38)

Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 54 kg (P)

Poids Age Type 210j: 397 kg

Rang Vêlage Mère: 2

Condition de naissance: 1

GMQ Naissance-Entrée: 1564 g/j

IVV mère: 374j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
92 0,60	105 0,48	101 0,63	121 0,56	104 0,50	104 0,52	106 0,33	+	106 0,51	107 0,32	96 0,46	+

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 01/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

TANGO

FR0123307330

Né le 19/10/2022

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3400 €

Date de vente: 17-janv-24

CASE 8

52**LASVEGAS**

FR5815116418

EARL COLMONT**RBB**

11/12/2015

CH.PF.23.1

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

**OSEILLE**

FR0119314904

GAEC L HORIZON BLANC**RR2 E**

30/09/2018

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
100	113	105	112	115 0,47	105	106	115 0,51	114

Généalogie

DANDY

FR5343819212

GAEC ELEVAGE ROCHER**RRE****GARRIGUE**

FR0314091434

EARL LEPÉE JACQUES**RR4 S****EPERNAY**

FR5109037940

GAEC BRUGGEMAN**RRE****ELLICE**

FR0110303992

BLANC DANIEL**INS A+**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101	108	115	114	115

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

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	125	108	107	125

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	104	102	101	104	105

SESAME**RVS****TENDANCE****RR4 S****UTOPIQUE****RRE****AKBAR****RR4 S****BASTION****RBB****UTILITE****RR3 E****SIDNEY****RQM****BOHEME****INS A+**

EARL DE GROZIEUL ELEVAGE ROCHER TESSIER Christophe EARL LEPÉE JACQUÉ EARL GAUTHÉROT EARL BRUGGEMAN M GAEC LA CHAUDRON M BLANC DANIE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	117 0,43	104 0,51	112 0,50	101 0,38

Index Morphologie Croissance

IMOCR**121**

0,47

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 751 kg

GMQ en contrôle: 2048 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 790 kg

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

Pointage réalisé le 04-12-2023

Groupe 2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

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

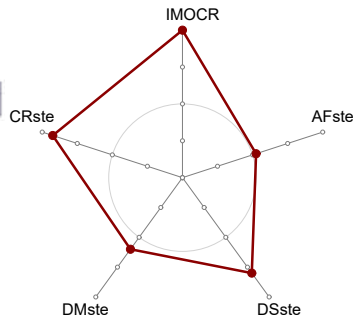
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant +

Aplombs arrière ++



UCC (38)

Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 50 kg (I)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 408 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1676 g/j

Rang Vêlage Mère: 2

IVV mère: 367j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
105 0,60	117 0,49	111 0,64	116 0,57	105 0,51	124 0,53	111 0,40	109 0,36	125 0,54	115 0,40	103 0,50	+++

Sans Come : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 01/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

Performances en ferme

TAMARIN

FR4527262035

Né le 08/10/2022

GAEC PRUD_HOMME

CASE 9

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3300 €

Date de vente: 17-janv-24

53

Généalogie

PETALE P

FR4243089600

EARL ELEVAJE PLASSE

RJC

08/10/2019

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
93	106	116	105	111 0,92	105	112	117 0,76



LIBELLULE

FR4527255029

EARL PRUD'HOMME

RR4 S

14/10/2015

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	108	94	113	106 0,51	109	109	110 0,55	119

LIKE P

FR5708112041

EURL GEN AVENIR

RBB

FLORALIE

FR4241635509

EARL ELEVAJE PLASSE PHILI

RJ

CALOGERO

FR8521994506

GAEC MERLET

RQM

HIRONDELLE

FR4527251243

EARL PRUD'HOMME

RR4 S

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	106	103	104	107

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	99	116	110	107	

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	109	109	109	113

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	105	106	110	109	107

ARTOIS	RRE	HULLA	RR4 S	ROBUSTIN	RQM	ORCHIDEE	RR4 S	RUSS	RQM	VERVEINE	RR4 S	ESPAÑNOL	RQM	BRILLANTIE	RR4 S
EARL DOMINIQUE C		EURL DE ROUAMONT		GAEC DES ALLIGNO		EARL ELEVAJE PLA		EARL DE VALENCHE		MERLET ALBERT ET		GAEC A L ORE DE DE		GAEC PRUD HOMME	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	103 0,37	101 0,45	106 0,42	103 0,31

Index Morphologie Croissance

IMOCR

106

0,42

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): **712 kg**
 GMQ en contrôle: **1988 g/j**
 Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **728 kg**



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

Pointage réalisé le 04-12-2023

Groupe 2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

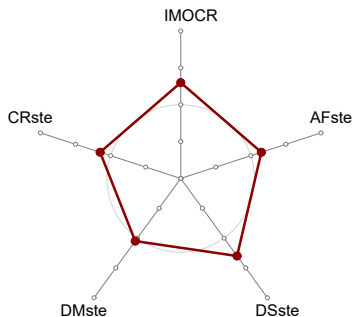
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière =



UCC (38)

Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 52 kg (l) Poids Age Type 210j: 373 kg Rang Vêlage Mère: 5
 Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1511 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
95 0,61	=	=	++	=	+	115 0,33	+	++	++	=	++

Sans Corne : Hétérozygote

MH (Q204X) : Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 01/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

TURBAN P

FR5455872269

Né le 19/10/2022

GAEC DE L AUNOIS**RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3400 €

Date de vente: 17-janv-24

CASE 9

54

Généalogie

PEDRO P

FR5350077134

FURNIER Thomas**RJC**

18/09/2019

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
100	108	110	119	114 0,97	116	111	119 0,78

**MOISSON**

FR5455450142

GAEC DE L AUNOIS**RR2 E**

25/10/2016

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
94	98	95	110	94 0,48	107	114	103 0,54	111

Performances en station d'évaluation

LATINO

FR6141532035

LEROY FRANCOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	114	99	121	121

RJC**MAITE**

FR5941737023

FOURNIER HUIN GERARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	101	115	104	104	105

RR2 E**CLUEDO**

FR8065848256

SCEA GRARE BFG

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	103	110	111	109

RRE**BELETTE**

FR5454804155

GAEC DE L AUNOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	93	102	110	100	99

RR3 E**DISCO****RQM****GALAXIE****RR4 S****ENRICO P****RBB****INES****INS A****SUEDOIS****RRE****ROMAINE****RR4 S****MAGENTA****RQM****SIDONIE****INSA+2**

METROP DANIELE

LEROY FRANCOIS

EARL TURPEAU

FOURNIER HUIN GE

FASSIER VALENTIN

GAEC GRARE

CHAIZE MONIQUE

GAEC DE L AUNOIS

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
-	115 0,37	107 0,47	114 0,45	96 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR**116**

0,42

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 722 kg

GMQ en contrôle: 2048 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 761 kg

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

Pointage réalisé le 04-12-2023

Groupe 2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

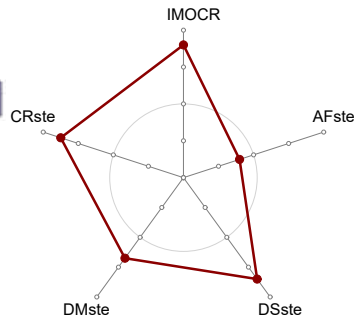
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	++
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	+
Epaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



UCC (38)

Décembre 2023

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 47 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 397 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1632 g/j

Rang Vêlage Mère: 4

IVV mère: 360j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCj/bf	CONFj/bf	IABj/bf
90 0,60	111 0,47	104 0,64	121 0,57	117 0,51	110 0,52	115 0,33	+++	118 0,53	113 0,30	110 0,43	+++

Sans Come : Hétérozygote

MH (Q204X) : Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 01/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN



L'expert nutrition animale de votre région

SOREAL vous offre une véritable expertise

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

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



SOREAL c'est

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



SOREAL est certifié

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



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

Mail : administratif@soreal-na.fr

TARZAN
Né le 30/09/2022
M FEVRE ERIC

FR7122022679

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3100 €
Date de vente: 17-janv-24

CASE 9

55

Généalogie

OCTOGONE P

FR6951059361

EARL POYET DAVID

RJC

23/11/2018

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
93	105	111	106	108 0,98	108	113	115 0,80



OBELINE

FR7122018618

FEVRE ERIC

INSA+2

03/09/2018

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
105	105	101	108	108 0,47	97	116	115 0,50	108

JUBILO P

FR7962340018

AUTR EVOLUTION STATION LA

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
95	105	97	113	112

INS A+

HEXAGONE

FR6950750666

EARL POYET DAVID

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	105	109	115	112	113

RR4 S

LATINO

FR6141532035

LEROY FRANCOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	114	99	121	121

RJC

LIMONADE

FR7122015441

FEVRE ERIC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	101	93	109	105	104

INSA+1

TOMBAPIK RQM
SCEA BASTANES HO

HULLA RR4 S
EURL DE ROUAMONT

VOIMO RQM
GAEC DE RETONCHA

FREGATE RJ
EARL POYET DAVID

DISCO RQM
METROP DANIELE

GALAXIE RR4 S
LEROY FRANCOIS

AZELIER RRE
EARL LA GAZELIER M FEVRE ERIC

INS B1

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	102 0,41	96 0,50	109 0,48	103 0,34

Index Morphologie Croissance

IMOCR

104

0,45

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): **673 kg**
GMQ en contrôle: **1393 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **673 kg**

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

Pointage réalisé le 04-12-2023

Groupe 2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

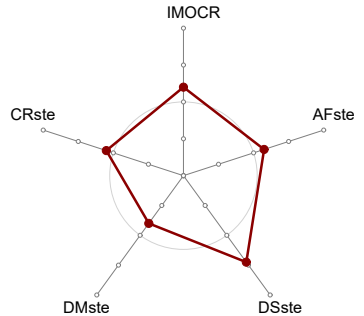
Dessus d'épaule -
Largeur de dos =
Arrondi de culotte =
Largeur de culotte =
Épaisseur du dessus +
Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière +



UCC (38)

Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 54 kg (C)
Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 397 kg
GMQ Naissance-Entrée: 1486 g/j

Rang Vêlage Mère: 2
IVV mère: 378j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
105 0,60	114 0,49	96 0,64	111 0,57	105 0,51	113 0,53	102 0,33	++	116 0,52	110 0,39	93 0,50	+

Sans Come : Hétérozygote
Ataxie : Non Porteur

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

DEA : Non Porteur
BLIND : Non Porteur

Actualisé le : 01/12/2023
Source :SVGN

Performances en ferme

TALISMAN
Né le 02/10/2022
GAEC BONIN

FR8924523194

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3200 €
Date de vente: 17-janv-24

CASE 9

56

Généalogie

MOBY PP

FR5706219691

EURL GEN AVENIR

RBB

23/10/2016

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
97	116	105	105	116 0,97	126	96	113 0,86



OLLANDAISE

FR8924529191

GAEC BONIN

RR2 E

20/11/2018

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
110	100	109	95	108 0,47	104	109	112 0,49	114

ISLAND P

FR1001833050

EARL GAUTHEROT

RBB

HULLA

FR5706021004

EURL DE ROUAMONT

RR4 S

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105	97	120	104	101

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	109	100	104	109	112

CHABLIS

FR8901668818

SCEA DUBAN

RRE

LEGERE

FR8924526745

GAEC BONIN

RR4 S

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	104	112	112	111

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	103	98	106	106	103

ENRICO P

RBB

ELSA

RR4 S

CABAR P

RQM

ADRIANNA

RR4 S

VIGNOL

RRE

TOMBOLA

RR4 S

ATHOS

RQM

HELOISE

RR4 S

EARL TURPEAU

EARL GAUTHEROT R

EARL DU HAUT DE

COOP ELEVEURS MO

EARL BUCHETON

EARL DUBAN

LAVERIN CHRISTIA

GAEC BONIN

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	101 0,38	114 0,49	88 0,47	101 0,33

Index Morphologie Croissance

IMOCR

113

0,44

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): **679 kg**
 GMQ en contrôle: **1702 g/j**
 Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **682 kg**

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

Pointage réalisé le 04-12-2023

Groupe 2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

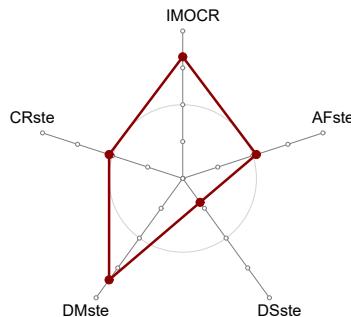
Dessus d'épaule +
 Largeur de dos +
 Arrondi de culotte ++
 Largeur de culotte ++
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière +



UCC (38)

Décembre 2023

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 51 kg (P) Poids Age Type 210j: 360 kg Rang Vêlage Mère: 2
 Condition de naissance: 2 GMQ Naissance-Entrée: 1530 g/j IVV mère: 390j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
106 0,60	=	+++	---	++	+++	122 0,38	=	+++	++	++	+++

Sans Corne : Hétérozygote

MH (Q204X) : Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 01/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

TEMAIRE FR4516403241

Né le 09/10/2022

GAEC LA CHAUDRONNERIE**INS A+**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3000 €

Date de vente: 17-janv-24

57**NIRVANA P**

FR5117039143

GAEC BRUGGEMAN**INS A+**

31/08/2017

CH.PF.23.1

**PLUIE**

FR4516400929

GAEC LA CHAUDRONNERIE**RR2 E**

30/09/2019

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
122	87	104	91	99 0,99	111	112	107 0,87

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
91	112	103	109	109 0,47	105	108	113 0,49	117

Généalogie

CELSIUS

FR8541877210

RJC**JOSEPHINE**

FR5114038739

RR4 S**DANDY**

FR5343819212

RRE**IBIZA**

FR4516403514

RR4 S**GAEC ARNAUD BABIN****GAEC BRUGGEMAN****GAEC ELEVAGE ROCHER****GAEC LA CHAUDRONNERIE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
127	113	96	101	109

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
110	104	118	103	105	117

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101	108	115	114	115

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	106	92	105	108	117

RUSS**RQM****REGION****RR4 S****GASTON****RRE****FELICIE****RJ****SESAME****RVS****TENDANCE****RR4 S****VOLTAIRE****RRE****FERTILLE****RR2 E**

EARL DE VALENCHÉ

M ARNAUD STEP

GAEC DE NAVOUX

GAEC BRUGGEMAN

EARL DE GROZIEUL

ELEVAGE ROCHER

EARL HOUDMON

GAEC LA CHAUDRON

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	97 0,42	109 0,49	92 0,47	101 0,37

Index Morphologie Croissance

IMOCR**105**

0,46

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (04/12/2023): **671 kg**GMQ en contrôle: **1655 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **686 kg****MORPHOLOGIE** (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 04-12-2023

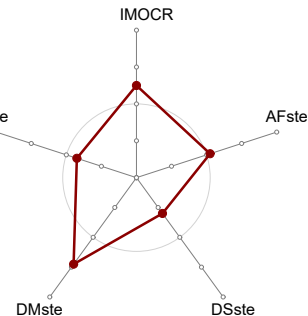
Groupe 2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

Dessus d'épaule	+
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 FONCTIONNELLESAplombs avant **+**Aplombs arrière **-**

UCC (38)

Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 46 kg (P)

Poids Age Type 210j: 367 kg

Rang Vêlage Mère: 1

Condition de naissance: 2

GMQ Naissance-Entrée: 1569 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
107 0,60	+	+	=	+	+++	106 0,38	++	+++	=	++	++

Sans Come : Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 01/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

Performances en ferme

TITANE

FR5455834815

Né le 28/09/2022

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3100 €

Date de vente: 17-janv-24

GAEC DE VAUDOUX

58

Généalogie

PERCEVAL

FR8923490490

BEAU VINCENT

RJC

22/11/2019

CH.PF.23.1

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



LOLA

FR5455362168

GAEC DE VAUDOUX

RR4 S

28/09/2015

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
107	114	109	105	121 0,48	108	110	123 0,53	127

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	121	111	107	123

RVS

LIONNE

FR8923495081

GAEC BEAU

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

RR4 S

CHABLIS

FR8901668818

SCEA DUBAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	104	112	112	111

RRE

GEORGETTE

FR5455113304

GAEC DE VAUDOUX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	112	105	106	114	93

RR2 E

ARAGON

RVS

VIGNETTE

RR4 S

CALOGERO

RQM

HADRIENNE

VIGNOL

RRE

TOMBOLA

RR4 S

SYLVANER

RRE

ALTIITUDE

GAEC BEAULIEU

GAEC DE PERGEOT

GAEC MERLET

GAEC BEAU

EARL BUCHETON

EARL DUBAN

UCEVA

GAEC DE VAUDOUX

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	103 0,40	106 0,50	113 0,48	96 0,38

Index Morphologie Croissance



Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): **679 kg**

GMQ en contrôle: **1583 g/j**

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **676 kg**



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

Pointage réalisé le 04-12-2023

Groupe 2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

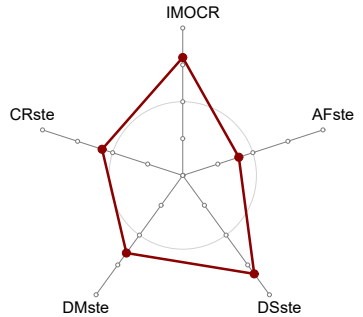
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte -
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière -



UCC (38)

Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 37 kg (P)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 390 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1549 g/j

Rang Vêlage Mère: 5

IVV mère: 377j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
107 0,52	++	++	+++	+	+++	111 0,33	+	+++	+	=	+

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 01/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

TURBO
Né le 14/10/2022
EARL OFAL

FR5706447158

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3200 €
Date de vente: 17-janv-24

CASE 9

59

Généalogie

ODRISCOL P
FR5706310971
HAZOTTE CEDRIC

RVS
04/10/2018

PATIENCE
FR5706327698
EARL OFAL

RR2 E
22/10/2019

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
109	101	107	107	109 0,98	100	108	111 0,79



CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
99	109	113	112	116 0,45	105	112	120 0,48	119

MAGE PP SE
FR7122406407

RVS

INVASION
FR5706014843

RR4 S

GIONO
FR2130301025

RVS

JACINTHE
FR5706044555

RR4 S

ETS GAEC JACOB

EARL WEISSE

GAEC DE PERGEOT

EARL OFAL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
114	111	96	105	111

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	111	99	111	113	115

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	121	111	107	123

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	116	106	107	116	119

EXOTIC P

RVS

GALERE

RR4 S

TOMBAPIK

RQM

CELESTE

RR2 E

ARAGON

RVS

VIGNETTE

RR4 S

DISCO

RQM

ETOILE

RR4 S

EARL MARECHAL KE

GAEC JACOB

SCEA BASTANES HO

EARL WEISSE

GAEC BEAULIEU

GAEC DE PERGEOT

METROP DANIELE

EARL OFAL

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	99 0,41	102 0,50	107 0,49	106 0,36

Index Morphologie Croissance

IMOCR

104

0,46

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): **672 kg**

GMQ en contrôle: **1429 g/j**

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **692 kg**

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

Pointage réalisé le 04-12-2023

Groupe 2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

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

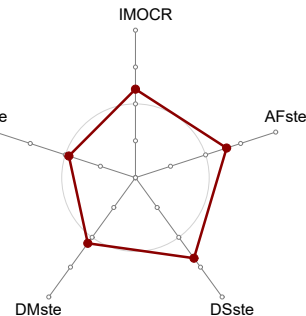
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONELLES

Aplombs avant +

Aplombs arrière -



UCC (38)

Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 53 kg (C)

Poids Age Type 210j: 380 kg

Rang Vêlage Mère: 1

Condition de naissance: 2

GMQ Naissance-Entrée: 1545 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
96 0,59	115 0,48	108 0,63	114 0,56	92 0,51	117 0,52	105 0,32	+	117 0,51	110 0,39	97 0,50	++

Sans Come : Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 01/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

Performances en ferme

ULTRABEAU FR3615863367

Né le 11/10/2022

M GILBERT DE CAUWER MARTI**RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3200 €

Date de vente: 17-janv-24

60**OBI**

FR0200776551

NOLLEVALLE XAVIER**RVS**

25/10/2018

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
112	103	108	108	112 0,98	98	107	113 0,78

**LINDA**

FR5812415321

DIVORNE CHRISTOPHE**RR4 S**

05/12/2014

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
100	101	99	102	101 0,59	99	106	103 0,64	113

Généalogie

LUCIFER

FR2148226627

EARL POILLOT BOYER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	111	116	102	113

RVS

FR0200776368

NOLLEVALLE XAVIER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
113	106	98	104	105	105

RR2 E**VIGNY**

FR5703555188

EURL GEN AVENIR

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	108	120	110	114

RRE DUNE

FR5813108255

DIVORNE CHRISTOPHE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	93	88	91	88	91

RJ

HOWARD

RVS

GAEC LANDRIEU

HARPIE

RR4 S

EARL POILLOT BOY

HUMMER

RVS

METROP PASCAL

GIGA

RR3 E

NOLLEVALLE XAVIE

NOVOTEL

ROM

EARL BONNET JEAN

PASTEL

RR2 E

ANDRIOT JEAN-PIE

OSTANI

RRE

EARL LA GAZELIER

GAEC LANDRIEU

EARL POILLOT BOY

METROP PASCAL

NOLLEVALLE XAVIE

EARL BONNET JEAN

ANDRIOT JEAN-PIE

EARL LA GAZELIER

DIVORNE CHRISTOP

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	101 0,41	107 0,50	98 0,48	99 0,38

Index Morphologie Croissance

IMOCR**103**

0,46

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 668 kg

GMQ en contrôle: 1786 g/j

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

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

Pointage réalisé le 04-12-2023

Groupe 2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

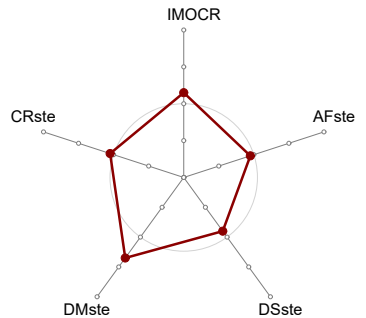
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte +
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière =



UCC (38)

Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 52 kg (C)

Poids Age Type 210j: 369 kg

Rang Vêlage Mère: 6

Condition de naissance: 1

GMQ Naissance-Entrée: 1546 g/j

IVV mère: 359j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
100 0,61	=	+	=	+	=	96 0,34	++	++	=	+	=

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Hétérozygote

DEA :

Actualisé le : 01/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme



Hooflore Protect

POUR UN ENVIRONNEMENT SAIN & SEREIN



Hooflore Protect s'utilise dans tout type d'élevage et sur tout type de support (paille, logettes, murs, sols, niches à veaux), en salle de traite et aux cornadis

Seau avec dosette 1 & 3 KG



Exemple d'ensemencement sur aires paillées

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



Lit'Flore Protect

POUR UN COUCHAGE SAIN & SEREIN



Lit'Flore Protect est destiné à être épandu sur le sol des bâtiments

Sac de 25 KG



Lit'Flore Protect est une association brevetée de souches bactériennes positives identifiées et sélectionnées. Ce complexe à fort pouvoir de développement et d'adhésion constitue une flore d'ensemencement permettant une stabilisation et une hygiénisation favorables au bien-être des animaux.

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



TAQUIN
Né le 30/09/2022
EARL CEZARD

FR5706470628

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3200 €

Date de vente: 17-janv-24

61

Généalogie

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

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



NANA **RR4 S**
FR5706277072 18/10/2017
CEZARD BERTRAND CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
111	112	106	119	120 0,54	110	111	122 0,59	125

GIONO **RVS** **LIONNE** **RR4 S**
FR2190301025 FR8923495081
GAEC DE PERGEOT **GAEC BEAU**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	121	111	107	123	114	114	103	113	117	119

GAGNANT **RRE** **JOLIE** **RR4 S**
FR3615362245 FR5706117066
SCEA LAGAUDRIERE GILLES & **CEZARD BERTRAND**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	117	111	100	115	94	109	106	115	115	113

ARAGON	RVS	VIGNETTE	RR4 S	CALOGERO	RQM	HADRIENNE	RR2 E	UNIBLOC	RRE	DECADE	RR4 S	TOMBAPIK	RQM	FLORE	RR4 S
GAEC BEAULIEU		GAEC DE PERGEOT		GAEC MERLET		GAEC BEAU		EARL MARECHAL KE		GAEC LAGAUDRIERE		SCEA BASTANES HO		CEZARD BERTRAND	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	102 0,43	108 0,52	114 0,50	98 0,38

Index Morphologie Croissance
IMOCR
115
0,47

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): **639 kg**
GMQ en contrôle: **1500 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **639 kg**

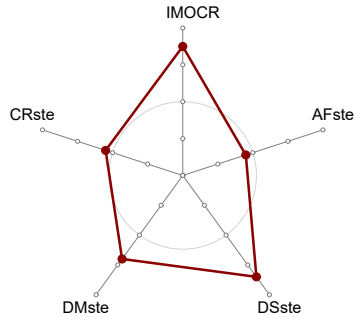


MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)
Pointage réalisé le 04-12-2023 Groupe 2

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière -



UCC (38)

Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 48 kg (P) Poids Age Type 210j: 379 kg Rang Vêlage Mère: 4
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1486 g/j IVV mère: 371j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
105 0,59	112 0,48	113 0,63	120 0,56	109 0,50	121 0,52	118 0,33	+	122 0,52	108 0,32	99 0,46	+

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 01/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : HOMOZYGOTE

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

UNIVERS
Né le 26/10/2022

FR2148001420

EARL DU TREFLE A 4 FEUILL

RJC

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3100 €

Date de vente: 17-janv-24

CASE 10

62

Généalogie

MAGIQUE

FR8843788346

EARL HENRY ROMAIN

RBB

06/11/2016

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
96	118	124	111	127 0,99	133	99	126 0,93



NUISSETTE

FR2148000862

EARL CHRISTOPHE JAUGEY

INSA+2

11/12/2016

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
105	112	107	107	117 0,35	100	111	119 0,39	99

DEVRED

FR5703694370

EARL CEZARD

RRE

DESTINEE

FR842147853

HENRY NATHALIE

INS A+

BASTION

FR1001837008

EARL GAUTHEROT

RBB

JENNIFER

FR2148000510

EARL CHRISTOPHE JAUGEY

INSA+1

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	108	120	95	105

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	110	108	107	114	117

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	124	94	111	124

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU

SAUMUR

RRE

ALISEE

RR4 S

RUSS

RQM

MAGIQUE

RR4 S

JOCRISSE

RQM

TOUPIE

RR4 S

VITTOZ

RRE

BERLINE

INS B1

ETS GAEC JACOB

GAEC DE LA NIED

EARL DE VALENCHÉ

EARL DE L'ALLIAN

GAEC GODET-RETAI

EARL GAUTHEROT R

SCEA DE LA SALLE

M JAUGEY CHRI

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
-	114 0,43	116 0,53	105 0,51	90 0,41

Index Morphologie Croissance

IMOCR

120

0,48

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 711 kg

GMQ en contrôle: 1976 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 762 kg

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

Pointage réalisé le 04-12-2023

Groupe 2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

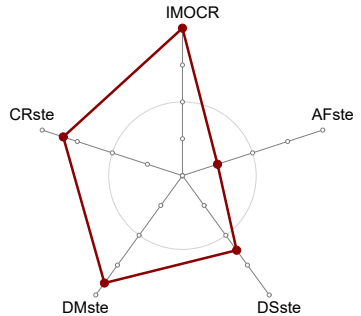
Dessus d'épaule +
Largeur de dos ++
Arrondi de culotte ++
Largeur de culotte ++
Épaisseur du dessus ++
Longueur de culotte ++

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière -



UCC (38)

Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 54 kg (P)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 348 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1564 g/j

Rang Vêlage Mère: 3

IVV mère: 484j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec le pere - Mère en cours d'analyse

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
94 0,57	+++	+++	++	=	+++	120 0,40	+++	+++	+++	+	+++

Sans Come : Non Porteur

Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Hétérozygote

MHBEEF (F94L) : Hétérozygote

DEA :

BLIND : Non Porteur

Actualisé le : 01/12/2023

Source :SVGN

Performances en ferme

TARTARE P FR4521622158

Né le 05/10/2022

GAEC DE ROUGEMONT**RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3300 €

Date de vente: 17-janv-24

63**ODRISCOL P**

FR5706310971

HAZOTTE CEDRIC**RVS**

04/10/2018

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
109	101	107	107	109 0,98	100	108	111 0,79

**RIMARDE**

FR4521620083

GAEC DE ROUGEMONT**RR2 E**

24/09/2020

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
96	113	111	115	117 0,47	108	99	114 0,47	122

Généalogie

MAGE PP SE

FR7122406407

ETS GAEC JACOB**RVS**

FR5706014843

EARL WEISSE**RR4 S**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
114	111	96	105	111	99	111	99	111	113	115

MAXIMUS

FR4522797133

EARL HOUDMON**RVS**

FR4521625009

GAEC DE ROUGEMONT**RR4 S**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
92	125	104	90	115	98	103	110	107	108	113

EXOTIC P	RVS	GALERE	RR4 S	TOMBAPIK	RQM	CELESTE	RR2 E	HAMEL	RQM	ISERE	RR4 S	CASTOR	RBB	DOREE	RR2 E
EARL MARECHAL KE	GAEC JACOB			SCEA BASTANES HO		EARL WEISSE		GAEC MAGUET JAME		EARL HOUDMON ROG		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
=	99 0,41	101 0,50	107 0,49	104 0,36

Index Morphologie Croissance

IMOCR**104**

0,46

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): **663 kg**
 GMQ en contrôle: **1726 g/j**
 Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **672 kg**

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

Pointage réalisé le 04-12-2023

Groupe 2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

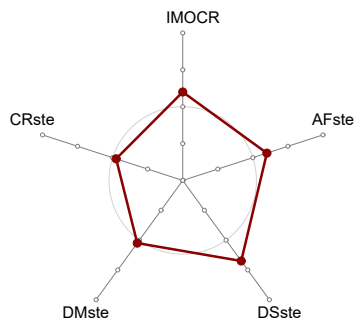
Dessus d'épaule - -
 Largeur de dos -
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



UCC (38)

Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 40 kg (P) Poids Age Type 210j: 381 kg Rang Vêlage Mère: 1
 Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1516 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
104 0,59	101 0,48	107 0,63	110 0,56	102 0,51	107 0,52	103 0,31	=	108 0,51	109 0,39	101 0,49	++

Sans Corne : Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 01/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

TENOR

FR7122263302

Né le 22/10/2022

SCEA TOUILLON

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3000 €

Date de vente: 17-janv-24

64**LASVEGAS**

FR5815116418

EARL COLMONT**RBB**

11/12/2015

CH.PF.23.1

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

**JUDY**

FR7122285620

EARL TOUILLON DIDIER**INS A+**

17/12/2014

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
107	107	104	100	112 0,48	95	111	115 0,55	109

Généalogie

DANDY

FR5343819212

RRE**GARRIGUE**

FR0314091434

RR4 S**BASTION**

FR1001837008

RBB**GAMINE**

FR7121772151

RR4 S**GAEC ELEVAGE ROCHER****EARL LEPÉE JACQUES****EARL GAUTHEROT****EARL TOUILLON JEAN**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101	108	115	114	115

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

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	124	94	111	124

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	100	96	106	104	105

SESAME**RVS****TENDANCE****RR4 S****UTOPIQUE****RRE****AKBAR****RR4 S****JOCRISSE****RQM****TOUPIE****RR4 S****POPULAIR****RRE****ABBAL****INS A+**

EARL DE GROZIEUL

ELEVAGE ROCHER

TESSIER Christophe

EARL LEPÉE JACQU

GAEC GODET-RETAI

EARL GAUTHEROT R

EARL MARECHAL KE

EARL TOUILLON JE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	103 0,42	102 0,50	95 0,48	94 0,38

Index Morphologie Croissance

IMOCR**104**

0,46

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 669 kg

GMQ en contrôle: 1869 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 710 kg

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

Pointage réalisé le 04-12-2023

Groupe 2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

Dessus d'épaule =
 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 -

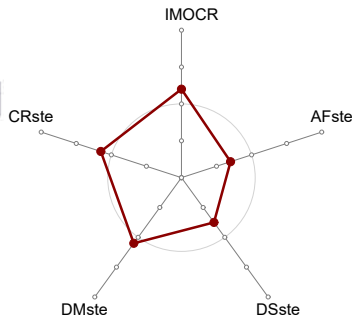
APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant -

Aplombs arrière +

UCC (38)

Décembre 2023

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance: 51 kg (I)

Poids Age Type 210j: 349 kg

Rang Vêlage Mère: 6

Condition de naissance: 3

GMQ Naissance-Entrée: 1519 g/j

IVV mère: 365j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
103 0,60	=	+	=	=	+	109 0,41	+	++	+	+	+

Sans Come : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 01/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

Performances en ferme

TABOU

FR8953633313

Né le 17/10/2022

EARL BRIANNE**RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3200 €

Date de vente: 17-janv-24

65**PERCEVAL**

FR8923490490

BEAU VINCENT**RJC**

22/11/2019

CH.PF.23.1

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

**OISILLY**

FR8953639173

EARL BRIANNE**RR4 S**

22/10/2018

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	104	96	113	104 0,48	106	113	109 0,53	113

Généalogie

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	121	111	107	123

RVS**LIONNE**

FR8923495081

GAEC BEAU

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

RR4 S**JAGUAR**

FR8067788807

SCEA GRARE BFG

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	102	105	116	110

RVS**JAMBIERE**

FR8953635023

EARL BRIANNE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	109	108	105	111	115

RR4 S

ARAGON

RVS

VIGNETTE

RR4 S

CALOGERO

RQM

HADRIENNE

RR2 E

CASTOR

RBB

ETNA

RR4 S

GUETTA

RVS

DAPHNEE

RR4 S

GAEC BEAULIEU

GAEC DE PERGEOT

GAEC MERLET

GAEC BEAU

DOLLION CYRIL

GRARE GERVAIS

GAEC ARNAUD BABI

EARL LES PAUTRAT

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	110 0,42	95 0,51	126 0,50	101 0,38

Index Morphologie Croissance

IMOCR**111**

0,46

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 703 kg

GMQ en contrôle: 1976 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 737 kg

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

Pointage réalisé le 04-12-2023

Groupe 2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

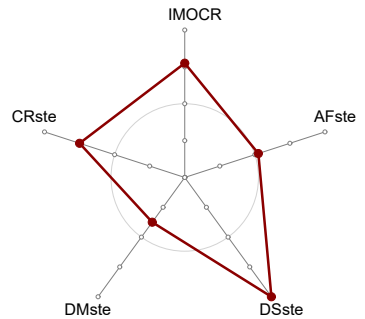
Dessus d'épaule --
 Largeur de dos --
 Arrondi de culotte --
 Largeur de culotte -
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte --

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



UCC (38)

Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 47 kg (l)

Poids Age Type 210j: 404 kg

Rang Vêlage Mère: 3

Condition de naissance: 1

GMQ Naissance-Entrée: 1513 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
98 0,59	113 0,46	100 0,62	129 0,55	97 0,49	113 0,51	108 0,33	+++	119 0,52	101 0,30	86 0,43	-

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 01/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

TAKIN
Né le 26/10/2022
EARL BRIANNE

FR8953633318

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**
Mise à prix: **2900 €**
Date de vente: **17-janv-24**

CASE 10

66

Généalogie

PERCEVAL
FR8923490490
BEAU VINCENT

RJC
22/11/2019
CH.PF.23.1



LALOUN
FR8953635046

RR2 E
15/09/2015

EARL BRIANNE

CH.PF.23.1

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

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	99	100	100	101 0,49	107	99	100 0,55	105

GIONO

RVS

LIONNE

RR4 S

CLUEDO

RRE

GALLOISE

RR2 E

FR2130301025

FR8923495081

FR8065848256

FR4526661005

GAEC DE PERGEOT

GAEC BEAU

SCEA GRARE BFG

EARL LES PAUTRATS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	121	111	107	123

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

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	103	110	111	109

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	99	109	98	99	111

ARAGON

RVS

VIGNETTE

RR4 S

CALOGERO

RQM

HADRIENNE

RR2 E

SUEDOIS

RRE

ROMAINE

RR4 S

GAEC BEAULIEU

GAEC DE PERGEOT

GAEC MERLET

GAEC BEAU

FASSIER VALENTIN

GAEC GRARE

GAEC GAUTHE

EARL LES PAUTRAT

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	108 0,40	101 0,52	107 0,50	97 0,38

Index Morphologie Croissance

IMOCR

111

0,46

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): **663 kg**
GMQ en contrôle: **1774 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **709 kg**

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

Pointage réalisé le 04-12-2023

Groupe 2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

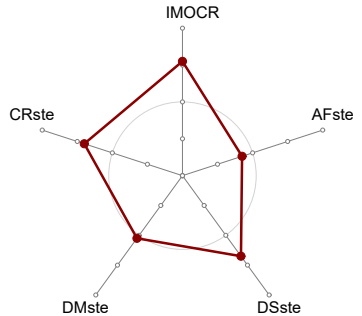
Dessus d'épaule -
Largeur de dos -
Arrondi de culotte --
Largeur de culotte -
Épaisseur du dessus -
Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière -



UCC (38)

Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 46 kg (I)
Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 376 kg
GMQ Naissance-Entrée: 1571 g/j

Rang Vêlage Mère: 6
IVV mère: 374j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
107 0,59	++	+	+	=	+++	109 0,34	=	+++	=	=	-

Sans Come : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 01/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

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   

TENOR

FR5706436510

Né le 16/10/2022

EARL DE LA CROIX DE MISSI**RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 17-janv-24

CASE 10

67

Généalogie

PLAZZA P

FR3615389456

EARL DU VERNEAU**RJ**

27/11/2019

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
100	94	112	95	101 0,93	95	108	106 0,77

**LILI**

FR5706155672

EARL DE LA CROIX DE MISSIO**RR4 S**

10/11/2015

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
109	107	115	100	118 0,55	87	104	117 0,61	115

MAGE PP SE

FR7122406407

ETS GAEC JACOB**RVS****HEIDI**

FR3615393864

GAEC DU VERNEAU**RR4 S****FLABAS**

FR5501038565

MAROILLE MARIE**RBB****FRITE**

FR5703805571

EARL DE LA CROIX DE MISSI**RR4 S**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
114	111	96	105	111

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
91	106	96	108	109	121

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105	106	86	106	106

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
110	118	91	100	113	107

EXOTIC P**RVS****GALERE****RR4 S****TONUS****RQM**

6541

RR4 S**TEJOYEUX****RQM**

6541

RR4 S**UNIBLOC****RRE****CAMATEE****RR4 S****EARL MARECHAL KE****GAEC JACOB****EARL RAMBERT PHI****GAEC DU VERNEAU****BUISSON MARIE AG****M MAROILLE BE****EARL MARECHAL KE****EARL DE LA CROIX****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+++	95 0,37	112 0,45	94 0,42	102 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR**105**

0,42

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 667 kg

GMQ en contrôle: 1679 g/j

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

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

Pointage réalisé le 04-12-2023

Groupe 2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

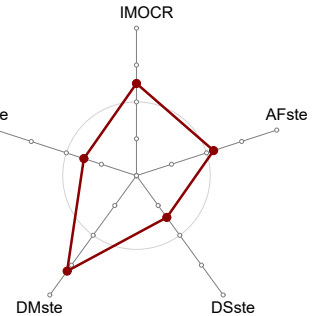
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos +
 Arrondi de culotte +
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière +



UCC (38)

Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 47 kg (E)

Poids Age Type 210j: 353 kg

Rang Vêlage Mère: 5

Condition de naissance: 1

GMQ Naissance-Entrée: 1488 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
115 0,60	=	+++	=	+++	+++	89 0,33	=	+++	=	++	+

Sans Come : Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 01/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

Performances en ferme

TACCO

FR8953633303

Né le 04/10/2022

EARL BRIANNE**RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3100 €

Date de vente: 17-janv-24

68**OUTREMER**

FR5815819632

EARL DOMINIQUE COMPOT**RJ**

29/11/2018

CH.PF.23.1

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

**MAYONNAISE**

FR8953637089

EARL BRIANNE**RR4 S**

30/09/2016

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
105	105	104	102	109 0,49	118	105	112 0,52	113

Généalogie

HISPANIC

FR8566564627

GAEC LA HAIE**RJR CREOLE**

FR5813208732

EARL CLOIX**RR4 S****ENRICO P**

FR8563019068

EARL TURPEAU**RBB JIROUETTE**

FR8953635028

EARL BRIANNE**RR4 S**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	97	110	102	99

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	101	107	104	103	103

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	96	117	98	97

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	112	113	108	114	112

ARTOIS

RRE

BILBAO

RR4 S

SAVIGNEUX

RQM

RELIGION

RR4 S

UNICO PP

RBB

TEINTE

RR3 E

GUETTA

RVS

GALINETTE

RR4 S

EARL DOMINIQUE C

GAEC JOUBERT

GAEC DE SAINT RO

AUVOLAT PIERRE

GAEC LES DEUX ME

GAEC ARNAUD BABI

EARL LES PAUTRAT

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	111 0,40	93 0,50	106 0,48	99 0,36

Index Morphologie Croissance

IMOCR**107**

0,45

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 693 kg

GMQ en contrôle: 1976 g/j

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

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

Pointage réalisé le 04-12-2023

Groupe 2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

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

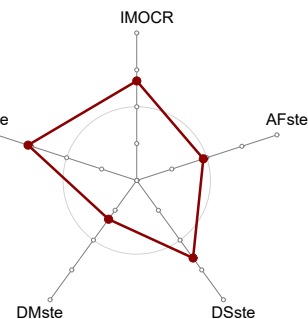
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONELLES

Aplombs avant =

Aplombs arrière +



UCC (38)

Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 43 kg (l)

Poids Age Type 210j: 385 kg

Rang Vêlage Mère: 4

Condition de naissance: 1

GMQ Naissance-Entrée: 1508 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
109 0,59	104 0,46	98 0,62	106 0,55	91 0,50	107 0,51	99 0,33	+++	113 0,51	103 0,36	104 0,46	+

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 01/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

FR8844451110

Né le 16/10/2022

EARL DE L EAU BLANCHE

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3100 €

Date de vente: 17-janv-24

69

NUTS

FR7239081707

ROULEAU JEROME

RJC

09/11/2017

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
100	120	115	114	127 0,99	113	110	129 0,85



NEPTUNE

FR8844029655

GAEC DU PETIT FER

RR4 S

10/11/2017

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
106	108	93	108	106 0,46	110	113	112 0,50	117

Généalogie

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	121	111	107	123

RVS

LOLYPOP

FR502331170

GAEC DE COCHIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	120	116	115	125	122

RR4 S

ISIS

FR5706076657

EARL CEZARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	107	122	110	112

RQM

HABILITE

FR8843388763

GAEC DU PETIT FER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	106	95	111	110	111

RR4 S

ARAGON

RVS

VIGNETTE

RR4 S

DISCO

RQM

DEBELYOU

RR4 S

ARTOIS

RRE

FANTAISIE

RR3 E

NOBELIX

RQM

BEAUTE

RR4 S

GAEC BEAULIEU

GAEC DE PERGEOT

METROP DANIELE

GAEC DE COCHIN

EARL DOMINIQUE C

CEZARD BERTRAND

DELANGLE MAURICE

GAEC DU PETIT FE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	107 0,38	102 0,47	104 0,45	102 0,34

Index Morphologie Croissance

IMOCR

111

0,42

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 658 kg

GMQ en contrôle: 1643 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 684 kg

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

Pointage réalisé le 04-12-2023

Groupe 2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

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

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

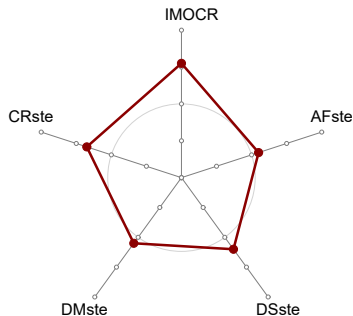
APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant +

Aplombs arrière -

UCC (38)

Décembre 2023



Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 45 kg (E)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 382 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1475 g/j

Rang Vêlage Mère: 3

IVV mère: 385j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
107 0,51	+++	+	++	=	+++	108 0,36	++	+++	=	--	=

Sans Come : Non Porteur

Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

DEA :

BLIND : Non Porteur

Actualisé le : 01/12/2023

Source :SVGN

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

ULTIM

FR3803652361

Né le 07/10/2022

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3200 €

Date de vente: 17-janv-24

70**NOBEL PP**

FR3524595810

PASSARD ESTELLE**RVS**

21/09/2017

CH.PF.23.1

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

**PAULA**

FR3804032206

BALLERAND DIMITRI**RR4 S**

17/10/2018

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
106	93	106	89	98 0,46	99	112	106 0,50	116

Généalogie

INDOU PP

FR3615384745

EARL DE LA BRANDE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	109	99	102	107

RJC JAMBA

FR3524595620

PASSARD EARL

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

RR4 S**BARITON**

FR1441899152

EARL COSTIL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	107	100	105	109

RRE**MASCOTTE**

FR3802942807

BALLERAND MAX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	89	98	110	97	87

INS A+**CABAR P****RQM****FAUSTINE****RR4 S****CARNOT P****RRE****DOLIE****RR4 S****PINAY****RRE****VANILLE****RR4 S****HEROS****INS A+****HOTESSE****RJ****EARL DU HAUT DE****EARL DE LA BRAND****EARL POILLOT BOY****PASSARD LOIC****EARL GUBERT LA****EARL COSTIL****EARL DAUVILLIARE****BALLERAND MAX****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
-	100 0,42	104 0,51	103 0,50	104 0,37

Index Morphologie Croissance

IMOCR**104**

0,46

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 637 kg

GMQ en contrôle: 1726 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 649 kg

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

Pointage réalisé le 04-12-2023

Groupe 2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

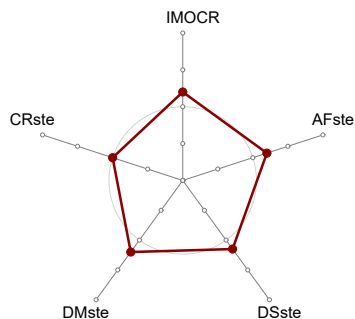
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte --

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



UCC (38)

Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 51 kg (C)

Poids Age Type 210j: 332 kg

Rang Vêlage Mère: 2

Condition de naissance: 1

GMQ Naissance-Entrée: 1399 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
94 0,60	105 0,47	106 0,64	106 0,57	93 0,51	106 0,52	107 0,34	=	108 0,53	105 0,37	103 0,47	+

Sans Corne : Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 01/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

UNITAIRE
Né le 20/10/2022

FR3803652370

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3100 €

Date de vente: 17-janv-24

CASE 11

71

LASVEGAS

FR5815116418

EARL COLMONT

RBB

11/12/2015

CH.PF.23.1

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



RENERDE

FR3803471355

BALLERAND DIMITRI

RR2 E

24/11/2019

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	111	110	106	116 0,46	106	103	116 0,48	112

Généalogie

DANDY

FR543819212

GAEC ELEVAGE ROCHER

RRE

GARRIGUE

FR0314091434

EARL LEPÉE JACQUES

RR4 S

LEBONVO

FR1423175165

LECORNU Tony

RBB

LITCHI

FR3802927673

BALLERAND MAX

RR4 S

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101	108	115	114	115

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

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105	116	110	105	117

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	112	99	103	112	111

SESAME

RVS

EARL DE GROZIEUL

TENDANCE

RR4 S

ELEVAGE ROCHER

UTOPIQUE

RRE

TESSIER Christop

AKBAR

RR4 S

EARL LEPÉE JACQU

EPERNAY

RRE

GAEC BRUGGEMAN

FLUTE

RR4 S

LECORNU PROSPER

BUSINESS

RRE

DUTERTRE MONIQUE

F TICHE

INS A+

BALLERAND MAX

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	102 0,42	99 0,51	106 0,50	102 0,38

Index Morphologie Croissance

IMOCR

109

0,47

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): **649 kg**

GMQ en contrôle: **1869 g/j**

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



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

Pointage réalisé le 04-12-2023

Groupe 2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

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

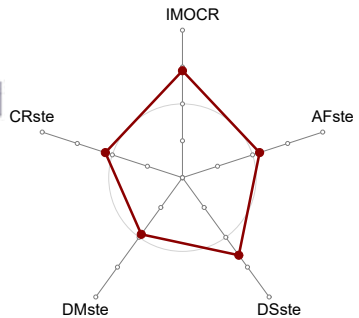
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant +

Aplombs arrière +



UCC (38)

Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 47 kg (C)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 346 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1481 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: 392j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
111 0,60	101 0,46	104 0,63	109 0,56	98 0,51	109 0,52	112 0,39	104 0,35	109 0,54	107 0,38	113 0,47	+++

Sans Come : Non Porteur

Ataxie : Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

DEA :

BLIND : Non Porteur

Actualisé le : 01/12/2023

Source :SVGN

Performances en ferme

TAULIER
Né le 29/10/2022
EARL DE LA MOTTE MOURGON

FR0332603473

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3200 €
Date de vente: 17-janv-24

72

Généalogie

JARRET RRE
FR6413412369 04/12/2014

SCEA BASTANES HORT CH.PF.23.1

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



MESANGE RR4 S
FR0338967665 27/10/2016

GAEC DE LA MOTTE MOURGON CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
111	102	103	102	109 0,48	99	105	109 0,52	109

CASTOR RBB **GALIA** RR4 S
FR6148791641 FR6412869581

DOLLION CYRIL **SCEA BASTANES-HORT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	112	108	104	113	110	108	104	99	106	115

IMMORTEL RQM **HEURE** RR3 E
FR0311894715 FR0314753057

CHEVALIER MIREILLE **GAEC DE LA MOTTE MOURGON**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
110	102	93	111	106	94	107	108	93	103	113

SESAME	RVS	TRAGEDIE	RR4 S	RUSS	RQM	DROME	RR3 E	VOLTAIRE	RRE	GLONDINE	RR4 S	RURAL	RRE	DIETE	INSA+2
EARL DE GROZIEUL		EARL DOLLION		EARL DE VALENCHÉ		BASTANES HORT MI		EARL HOUMMON		CHEVALIER ROGER		DELORD REMY		GAEC DE LA MOTTE	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
+	106 0,45	96 0,54	109 0,52	107 0,42	109 0,49

Performances en station d'évaluation

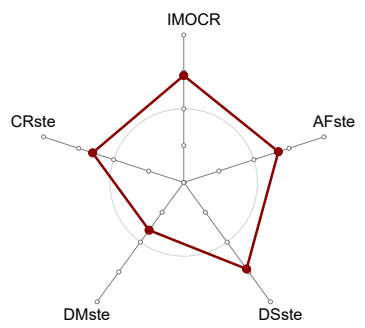
Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): **640 kg**
 GMQ en contrôle: **1595 g/j**
 Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **686 kg**

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)
 Pointage réalisé le 04-12-2023 Groupe 2

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

APTITUDES FONCTIONNELLES
 Aplombs avant = Aplombs arrière +



UCC (38) Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 51 kg (E) Poids Age Type 210j: 349 kg Rang Vêlage Mère: 4
 Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1514 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
108 0,61	119 0,49	97 0,64	119 0,57	106 0,51	121 0,53	106 0,41	102 0,37	116 0,54	113 0,42	107 0,52	+++

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

Performances en ferme

DÉCOUVREZ NOS PRODUITS AU SERVICE DES AGRICULTEURS !



Hangars photovoltaïques



Centrales au sol



Serres photovoltaïques



Toitures solaires



Ombrières agrivoltaïques



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

Contactez-nous pour échanger sur votre projet photovoltaïque.

Tél : 04 84 49 23 79

Mail : conseil@irisolaris.com



IRISOLARIS
promoteur de la transition énergétique

TCHOUPY

FR5455825796

Né le 17/10/2022

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3300 €

Date de vente: 17-janv-24

73**SIRIGU**

FR5455595603

RJ

07/12/2020

EARL DU VENT DES MOISSONS

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
86	113	95	120	104 0,53	103	95	101 0,51

**PELUCHE**

FR5455589907

RR2 E

20/10/2019

SCEA STE GENEVIEVE

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
96	107	105	112	109 0,40	102	102	109 0,40	112

Généalogie

LOISIR

FR0312215565

RVS**IVRAIE**

FR7121603856

RR4 S**MISTRAL**

FR5455422037

RJC**MARIA**

FR4527256047

RR4 S**JUNIET LABOISSE LEA****DELANGLE GERARD****SCEA STE GENEVIEVE****GAEC PRUD_HOMME**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
86	113	97	90	105

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	92	99	103	95	109

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	109	96	103	108

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
89	106	102	102	108	115

IMPARABLE	RJC	FREGATE	INS A+	EUROPEEN	RVS	VALDIVIA	RR2 E	HAMEL	ROM	FLORIDE	RR4 S	CLUEDO	RRE	GABARE	RR2 E
GAEC AUDINAT		GAEC GIRAUD		PRAIN THIERRY		GAEC DE GUEURCE		GAEC MAGUET JAME		GAEC SAINTE GENE		SCEA GRARE BFG		GAEC LA CHAUDRON	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
-	109 0,34	97 0,45	117 0,42	101 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR**105**

0,39

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 658 kg

GMQ en contrôle: 1976 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 692 kg

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

Pointage réalisé le 04-12-2023

Groupe 2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

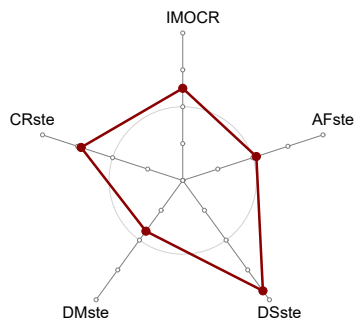
Dessus d'épaule	--
Largeur de dos	--
Arrondi de culotte	--
Largeur de culotte	-
Epaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



UCC (38)

Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 50 kg (P)

Poids Age Type 210j: 322 kg

Rang Vêlage Mère: 1

Condition de naissance: 1

GMQ Naissance-Entrée: 1470 g/j

IVV mère: 393j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
91 0,54	++	=	+++	-	++	=	=	+	++	=	

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Hétérozygote

DEA :

Actualisé le : 01/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

TROUBADOUR FR5243648653

Né le 22/10/2022

EARL DES AMMONITESType de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **3200 €**Date de vente: **17-janv-24****RJR****74**

Généalogie

PERCEVAL

FR8923490490

BEAU VINCENT**RJC**

22/11/2019

CH.PF.23.1

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

**JULIENNE**

FR5243648382

EARL DES AMMONITES**RR4 S**

27/12/2014

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	103	103	103	105 0,47	114	107	109 0,55	111

Performances en station d'évaluation

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	121	111	107	123

RVS**LIONNE**

FR8923495081

GAEC BEAU

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

RR4 S**VIGNY**

FR5703555188

EURL GEN AVENIR

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	108	120	110	114

RRE T

FR5243647991

EARL DES AMMONITES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	91	105	109	97	

INS B1**ARAGON****RVS****VIGNETTE****RR4 S****CALOGERO****RQM****HADRIENNE****RR2 E****NOVOTEL****RQM****PASTEL****RR2 E****MAGENTA****M****INS B0****GAEC BEAULIEU****GAEC DE PERGEOT****GAEC MERLET****GAEC BEAU****EARL BONNET JEAN****ANDRIOT JEAN-PIE****CHAZE MONIQUE****EARL DES AMMONIT****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	110 0,42	110 0,52	115 0,50	104 0,38

Index Morphologie Croissance

IMOCR**118**

0,46

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (04/12/2023): **648 kg**GMQ en contrôle: **1786 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **687 kg****MORPHOLOGIE** (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 04-12-2023

Groupe 2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

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

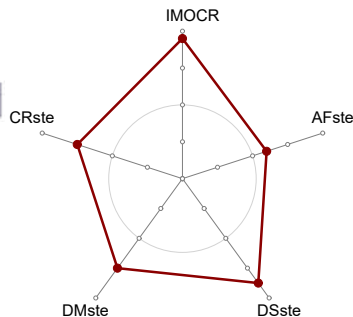
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

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

UCC (38)

Décembre 2023



Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 49 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 330 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1474 g/j

Rang Vêlage Mère: 6

IVV mère: 365j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
97 0,59	117 0,45	117 0,64	116 0,56	102 0,50	124 0,51	108 0,34	+	125 0,52	102 0,31	96 0,43	=

Sans Come : Non Porteur

Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Hétérozygote

DEA :

BLIND : Non Porteur

Actualisé le : 01/12/2023

Source :SVGN

UTRILLO FR8906913107
Né le 28/10/2022
EARL DESPLANCHES

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3100 €
Date de vente: 17-janv-24

75

Généalogie

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

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



PALKA RR2 E
FR8906910217 29/10/2019
EARL DESPLANCHES CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
96	111	112	113	116 0,46	99	103	115 0,47	120

CASTOR RBB **GALIA** RR4 S
FR6148791641 FR6412869581
DOLLION CYRIL **SCEA BASTANES-HORT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	112	108	104	113	110	108	104	99	106	115

MAXIMUS RVS **JODIE** INS A+
FR4522797133 FR8906915090
EARL HOUDMON **EARL DESPLANCHES**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
92	125	104	90	115	101	105	99	110	110	111

SESAME	RVS	TRAGEDIE	RR4 S	RUSS	RQM	DROME	RR3 E	HAMEL	RQM	ISERE	RR4 S	AZELIER	RRE	FAMEUSE	RR4 S
EARL DE GROZIEUL		EARL DOLLION		EARL DE VALENCHÉ		BASTANES HORT MI		GAEC MAGUET JAME		EARL HOUDMON ROG		EARL LA GAZELIER		EARL DESPLANCHES	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	107 0,45	115 0,52	100 0,50	103 0,42

Index Morphologie Croissance
IMOCR
118
0,48

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 639 kg
GMQ en contrôle: 1738 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 688 kg

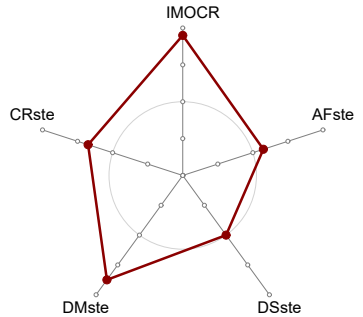


MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)
Pointage réalisé le 04-12-2023 Groupe 2

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière =



UCC (38)

Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 47 kg (P) Poids Age Type 210j: 357 kg Rang Vêlage Mère: 1
Condition de naissance: 2 GMQ Naissance-Entrée: 1474 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
105 0,60	++	+++	+	+	+++	107 0,39	=	+++	++	+	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 01/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

TAMATO

FR0332603437

Né le 20/10/2022

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3100 €

Date de vente: 17-janv-24

76**EARL DE LA MOTTE MOURGON****JALABERT**

FR5706117051

EARL CEZARD**RRE**

15/10/2014

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
107	100	101	101	103 0,99	121	123	117 0,96

**OKHA**

FR0334379012

GAEC DE LA MOTTE MOURGON**RR2 E**

14/10/2018

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
107	104	99	107	107 0,46	105	104	107 0,48	118

Généalogie

VOIMO

FR5703556364

GAEC DE RETONCHAMP**RQM****FANETTE**

FR5703808973

CEZARD BERTRAND**RR4 S****LASVEGAS**

FR5815116418

EARL COLMONT**RBB****JASMINE**

FR0312105409

GAEC DE LA MOTTE MOURGON**RR4 S**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	95	107	113	104

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
94	109	114	116	118	

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	108	116	109	113

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	106	97	100	104	101

NATUR	RRE	OVATION	RR3 E	VIVIERS	RRE	URANIE	RR4 S	DANDY	RRE	GARRIGUE	RR4 S	UNIBLOC	RRE	GAUDE	INS A+
METAIS MICHEL		EARL RETONCHAMP		EARL CEZARD		GAEC DE LA NIED		GAEC ELEVEAGE ROC		EARL LEPEE JACQU		EARL MARECHAL KE		GAEC DE LA MOTTE	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	103 0,42	101 0,51	104 0,49	103 0,37

Index Morphologie Croissance

IMOCR**107**

0,47

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 646 kg

GMQ en contrôle: 1869 g/j

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

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

Pointage réalisé le 04-12-2023

Groupe 2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

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

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

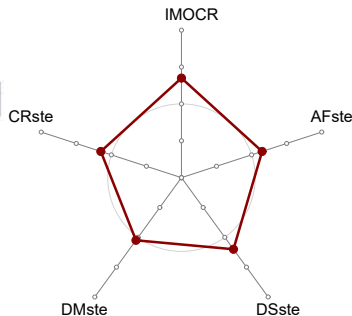
APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant +

Aplombs arrière =

UCC (38)

Décembre 2023

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance: 50 kg (E)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 338 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1410 g/j

Rang Vêlage Mère: 2

IVV mère: 349j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
99 0,60	104 0,48	101 0,64	104 0,57	99 0,51	104 0,53	111 0,41	106 0,37	107 0,54	119 0,41	103 0,51	+++

Sans Come : Non Porteur

Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Hétérozygote

DEA :

BLIND : Hétérozygote

Actualisé le : 01/12/2023

Source :SVGN

Performances en ferme

TATAKI FR0332603468
 Né le 28/10/2022
EARL DE LA MOTTE MOURGON

RJR

Type de Vente: ENCHERES
 Mise à prix: 3200 €
 Date de vente: 17-janv-24

77

Généalogie

OBI RVS
 FR0200776551 25/10/2018
NOLLEVALLE XAVIER

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
112	103	108	108	112 0,98	98	107	113 0,78



PENNY RR2 E
 FR0332540354 23/10/2019
GAEC DE LA MOTTE MOURGON

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	110	114	113	119 0,47	116	101	118 0,48	122

LUCIFER RVS
 FR214822627
EARL POILLOT BOYER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	111	116	102	113

LUBIE RR2 E
 FR0200776368
NOLLEVALLE XAVIER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
113	106	98	104	105	105

MAGIQUE RBB
 FR8843788346
EARL HENRY ROMAIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	127	133	99	126

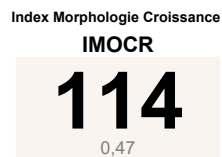
GAULOISE RR4 S
 FR0314352691
GAEC DE LA MOTTE MOURGON

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

HOWARD	RVS	HARPIE	RR4 S	HUMMER	RVS	GIGA	RR3 E	DEVRED	RRE	DESTINEE	INS A+	TONUS	RQM	BATAVIA	INS A+
GAEC LANDRIEU		EARL POILLOT BOY		METROP PASCAL		NOLLEVALLE XAVIE		EARL CEZARD		HENRY NATHALIE		EARL RAMBERT PHI		GAEC DE LA MOTTE	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	107 0,43	108 0,52	104 0,50	98 0,38



Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): **654 kg**
 GMQ en contrôle: **1881 g/j**
 Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **707 kg**



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

Pointage réalisé le 04-12-2023

Groupe 2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

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

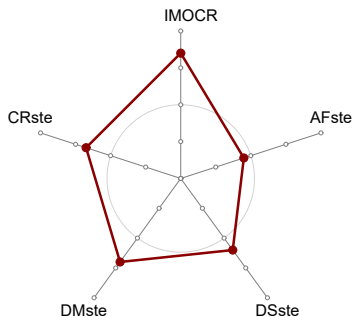
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant =

Aplombs arrière -



UCC (38)

Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 43 kg (E) Poids Age Type 210j: 319 kg Rang Vêlage Mère: 1
 Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1467 g/j IVV mère: j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
108 0,60	108 0,49	109 0,64	111 0,57	104 0,51	116 0,53	107 0,32	=	115 0,52	111 0,39	103 0,50	++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 01/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Hétérozygote

BLIND : Hétérozygote

Source : SVGN

Performances en ferme

TCHAO

FR5502865316

Né le 15/10/2022

EARL DE COCHIN**RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2800 €

Date de vente: 17-janv-24

CASE 12

78**JARRET**

FR6413412369

SCEA BASTANES HORT**RRE**

04/12/2014

CH.PF.23.1

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

**PATATRAQUE**

FR5502666589

GAEC DE COCHIN**RR2 E**

21/09/2019

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (co)	AVel	ALait	IVMAT (co)	ISU
105	92	119	88	104 0,55	106	106	109 0,57	115

Généalogie

CASTOR

FR6146791641

DOLLION CYRIL**RBB****GALIA**

FR6412869581

SCEA BASTANES-HORT**RR4 S**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	112	108	104	113

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

GASTON

FR3803221690

GAEC DE NAVOUX**RRE****IKEA**

FR5502193582

GAEC DE COCHIN**RR3 E**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	111	118	100	111

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	102	108	109	108	107

SESAME**RVS****TRAGEDIE****RR4 S****RUSS****RQM****DROME****RR3 E****ROBUSTIN****RQM****CATALANE****RR2 E****VITTOZ****RRE****VALERIANE****RR4 S**EARL DE GROZIEUL
EARL DOLLIONEARL DE VALENCHÉ
BASTANES HORT MIGAEC DES ALLIGNO
GAEC DE NAVOUXSCEA DE LA SALLE
GAEC DE COCHIN**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	94 0,45	109 0,54	91 0,52	103 0,42

Index Morphologie Croissance

IMOCR**104**

0,49

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (04/12/2023): **586 kg**GMQ en contrôle: **1417 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **607 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 04-12-2023

Groupe 2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

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

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

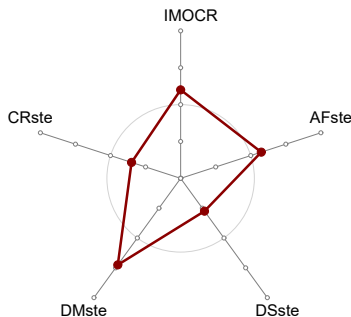
Grossueur des canons =
Longueur du dessus --
Longueur du bassin --
Largeur aux hanches --
Développement --

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière -

UCC (38)

Décembre 2023

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance: 48 kg (P)

Poids Age Type 210j: 331 kg

Rang Vêlage Mère: 1

Condition de naissance: 1

GMQ Naissance-Entrée: 1307 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
99 0,60	100 0,49	126 0,64	92 0,57	114 0,51	112 0,53	123 0,41	103 0,37	116 0,54	106 0,41	110 0,51	++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 01/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEF (F94L) : Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

Performances en ferme



LE SERVICE GÉNOMIQUE

La performance
au service de
votre élevage

HERD BOOK
CHAROLAIS

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

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

✓ **GÉNOTYPAGE.**

✓ **IDENTIFICATION GÉNÉTIQUE.**

✓ **GÈNES D'INTÉRÊT** : Ataxie seule ou en pack (Ataxie, Gène sans cornes Celtique, 2 mutations du gène Culard (Mh Q204X et Mh Beef F94L).

✓ **PACK SPECIAL MALES** : Gènes d'intérêt + vérification de la compatibilité génétique

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

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

TANK

FR5706466634

Né le 21/10/2022

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3200 €

Date de vente: 17-janv-24

79**PENNY P**

FR5706345777

EURL GEN Avenir**RVS**

21/11/2019

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
120	103	101	109	112 0,95	117	105	113 0,78

**PAULMY**

FR5706354433

EARL GIRARD NRJ**RR2 E**

13/11/2019

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
89	114	104	116	111 0,52	107	102	111 0,56	112

Généalogie

GASTON

FR3803221690

GAEC DE NAVOUX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	111	118	100	111

RRE**LENNY P**

FR5706151878

EURL GEN Avenir

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
118	119	117	101	117	110

RR2 E**GIONO**

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	121	111	107	123

RVS**INDRETLOIR**

FR5706070439

EARL GIRARD NRJ

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
87	96	104	96	94	97

RR2 E**ROBUSTIN**

RQM

GAEC DES ALLIGNO**CATALANE****RR2 E****CASTOR**

RBB

DOLLION CYRIL**HELENE SC****RR2 E****EARL ALBERT****ARAGON**

RVS

GAEC BEAULIEU**VIGNETTE****RR4 S****GAEC DE PERGEOT****AUTREY**

RQM

GAEC DU PETIT FE**RR4 S****RABANE****UCEVA****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	115 0,37	100 0,45	105 0,42	106 0,31

Index Morphologie Croissance

IMOCR**120**

0,42

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (04/12/2023): **667 kg**GMQ en contrôle: **2107 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **711 kg****MORPHOLOGIE** (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 04-12-2023

Groupe 2

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 --

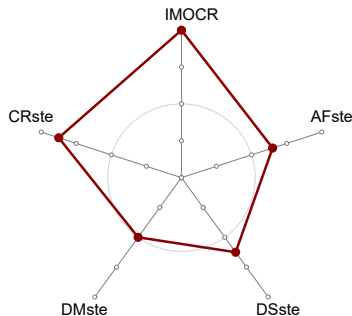
APTITUDES FONCTIONELLES

Aplombs avant +

Aplombs arrière +

UCC (38)

Décembre 2023

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance: 46 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 335 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1415 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: 380j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCj/bf	CONFj/bf	IABj/bf
107 0,59	++	=	+++	-	+++	121 0,33	+	+++	++	-	+

Sans Come : Non Porteur

Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Hétérozygote

DEA :

BLIND : Non Porteur

Actualisé le : 01/12/2023

Source :SVGN

Performances en ferme

TOKYO

FR5455857521

Né le 26/10/2022

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3100 €

Date de vente: 17-janv-24

80

OCEAN

FR2147467255

GAEC MIMEUR JEAN ET FILS

RVS

06/12/2017

CH.PF.23.1

NANCY

FR5813517423

GAEC TAUPIN

RR4 S

29/11/2016

CH.PF.23.1



IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
98	102	110	104	107 0,97	98	93	102 0,81

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
96	96	108	94	98 0,54	107	106	104 0,59	113

Généalogie

LASKARI

FR122415631

CZEREWKO PAUL

RVS

HOMERE

FR2147481036

GAEC MIMEUR JEAN ET FILS

RR4 S

ALSTING

FR5703522827

DEMMERLE ALFRED

RQM

GAVOTTE

FR5819011136

GAEC TAUPIN

INSA+1

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
92	95	85	99	94

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	104	107	98	103	113

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	97	106	103	100

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
92	92	103	108	99	105

HUGO BOSS	INS A+	ESCADRILLE	RR2 E	URFE	RQM	ETOILE	INS A+	NATUR	RRE	PRUDENCE	RR2 E	BALZAC	RVS	INS B1
RIZET ALEXIS		DESSAUNY BERNARD		ETS GAEC CHATIL		GAEC MIMEUR JEAN		METAIS MICHEL		DEMMERLE ALFRED		EARL HOUDMON		GAEC TAUPIN

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	98 0,42	104 0,49	98 0,47	106 0,37

Index Morphologie Croissance

IMOCR

102

0,46

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): **625 kg**
 GMQ en contrôle: **1714 g/j**
 Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **670 kg**

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

Pointage réalisé le 04-12-2023

Groupe 2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

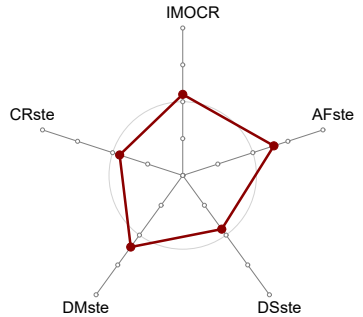
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos -
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière + + +



UCC (38)

Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 54 kg (P) Poids Age Type 210j: 371 kg Rang Vêlage Mère: 4
 Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1419 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
98 0,60	=	=	=	=	=	103 0,34	+	+	=	-	=

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 01/12/2023

Ataxie : Hétérozygote

MHBEEF (F94L) : Hétérozygote

BLIND : Hétérozygote

Source : SVGN

Performances en ferme

UTRILLO
Né le 13/11/2022
LYCEE AGRICOLE

FR5811423013

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**
Mise à prix: **2900 €**
Date de vente: **17-janv-24**

CASE 19

81

Généalogie

NUTS
FR7239081707
ROULEAU JEROME

RJC
09/11/2017
CH.PF.23.1



JUBILATION
FR5810015802
LYCEE AGRICOLE

RR4 S
22/11/2014
CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
100	120	115	114	127 0,99	113	110	129 0,85

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
105	102	102	102	105 0,49	97	109	108 0,56	115

GIONO

RVS

LOLYPOP

RR4 S

AZELIER

RRE

ULULATION

RR2 E

FR2130301025

FR550231170

FR8543362803

FR5812504609

GAEC DE PERGEOT

GAEC DE COCHIN

EARL LA GAZELIERE

LYCEE AGRICOLE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	121	111	107	123

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	120	116	115	125	122

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	110	94	112	114

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	96	101	102	97	91

ARAGON

RVS

VIGNETTE

RR4 S

DISCO

RQM

DEBELYOU

RR4 S

PINAY

RRE

INTRUSE

RR4 S

ROUKY

RRE

OVATION

INS A+

GAEC BEAULIEU

GAEC DE PERGEOT

METROP DANIELE

GAEC DE COCHIN

EARL GUIBERT LA

GAEC SOUCHET REG

EARL HUDMON

LYCEE AGRICOLE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	102 0,41	97 0,48	104 0,45	100 0,34

Index Morphologie Croissance

IMOCR

104

0,45

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): **622 kg**
GMQ en contrôle: **1405 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **684 kg**



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

Pointage réalisé le 04-12-2023

Groupe 3

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

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

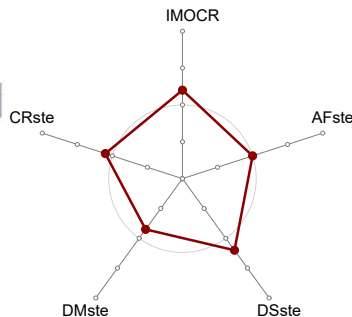
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant -

Aplombs arrière -



UCC (38)

Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 48 kg (P)
Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 369 kg
GMQ Naissance-Entrée: 1668 g/j

Rang Vêlage Mère: 6
IVV mère: 363j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
106 0,61	+++	=	++	=	+++	109 0,38	+	+++	++	-	+

Sans Come : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 01/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

Performances en ferme

ULUBERLU FR8906913158
Né le 19/11/2022
EARL DESPLANCHES

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3400 €
Date de vente: 17-janv-24

82

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

BEAU VINCENT

CH.PF.23.1

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



NEPALAISE **RR4 S**
FR8906918135 01/11/2017

EARL DESPLANCHES

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	105	99	113	106 0,47	112	105	107 0,50	107

Généalogie

GIONO **RVS** **LIONNE** **RR4 S** **INOX** **RVS** **GLADYS** **RR2 E**
FR2130301025 FR8923495081 FR4522794108 FR8906912041

GAEC DE PERGEOT

GAEC BEAU

EARL HOUDMON

EARL DESPLANCHES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU					
96	121	111	107	123	114	114	103	113	117	119	98	115	116	107	117	106	95	106	104	98	101

ARAGON **RVS** **VIGNETTE** **RR4 S** **CALOGERO** **RQM** **HADRIENNE** **RR2 E** **VITTOZ** **RRE** **ELEGANTE** **RR4 S** **DEVRED** **RRE** **BICHETTE** **INSA+2**
GAEC BEAULIEU **GAEC DE PERGEOT** **GAEC MERLET** **GAEC BEAU** **SCEA DE LA SALLE** **EARL HOUDMON ROG** **EARL CEZARD** **M DESPLANCHES**

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
-	105 0,40	109 0,50	120 0,48	106 0,38

Index Morphologie Croissance

IMOCR

114

0,45

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 675 kg
GMQ en contrôle: 1702 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 760 kg

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

Pointage réalisé le 04-12-2023 Groupe 3

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

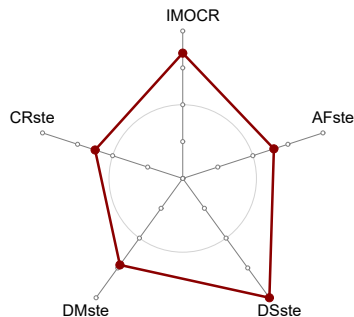
Dessus d'épaule +
Largeur de dos +
Arrondi de culotte +
Largeur de culotte +
Épaisseur du dessus +
Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière ++



UCC (38)

Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 52 kg (P) **Poids Age Type 210j:** 404 kg **Rang Vêlage Mère:** 4
Condition de naissance: 1 **GMQ Naissance-Entrée:** 1691 g/j **IVV mère:** 365j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
92 0,60	+	+	++	+	++	113 0,33	+	+++	+	-	=

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 01/12/2023

Ataxie : Hétérozygote

MHBEEF (F94L) : Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

TAURUS
Né le 30/10/2022

FR4516403263

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3100 €

Date de vente: 17-janv-24

CASE 19

83

ODRISCOL P

FR5706310971

HAZOTTE CEDRIC

RVS

04/10/2018

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
109	101	107	107	109 0,98	100	108	111 0,79



PENSEE

FR4516400974

GAEC LA CHAUDRONNERIE

RR2 E

20/12/2019

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
99	108	108	107	111 0,46	105	108	114 0,47	112

Généalogie

MAGE PP SE

RVS

FR7122406407

ETS GAEC JACOB

INVASION

FR5706014843

EARL WEISSE

RR4 S

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

RVS LANTERNE

FR4516405224

GAEC LA CHAUDRONNERIE

RR2 E

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
114	111	96	105	111

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	111	99	111	113	115

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	121	111	107	123

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	106	98	102	105	107

EXOTIC P	RVS	GALERE	RR4 S	TOMBAPIK	RQM	CELESTE	RR2 E	ARAGON	RVS	VIGNETTE	RR4 S	FIRST	RVS	GRUE	RJ
EARL MARECHAL KE		GAEC JACOB		SCEA BASTANES HO		EARL WEISSE		GAEC BEAULIEU		GAEC DE PERGEOT		COOP ORIGNPLUS		GAEC LA CHAUDRON	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	102 0,41	96 0,48	105 0,46	107 0,36

Index Morphologie Croissance

IMOCR

102

0,45

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 678 kg

GMQ en contrôle: 1667 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 728 kg

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

Pointage réalisé le 04-12-2023

Groupe 3

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

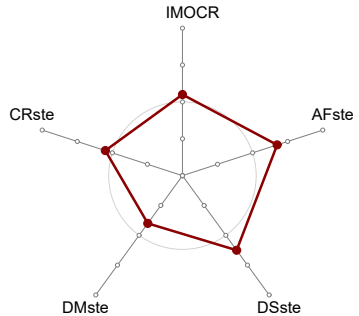
Dessus d'épaule =
Largeur de dos +
Arrondi de culotte =
Largeur de culotte -
Épaisseur du dessus -
Longueur de culotte --

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



UCC (38)

Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 51 kg (P)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 413 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1730 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: 341j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
100 0,59	++	=	++	=	++	103 0,32	=	++	++	=	++

Sans Come : Hétérozygote

Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

DEA :

BLIND : Non Porteur

Actualisé le : 01/12/2023

Source :SVGN

Performances en ferme

TURBO

FR8901213714

Né le 23/11/2022

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3000 €

Date de vente: 17-janv-24

GAEC DU GRAND SABLE

84

Généalogie

POMMARD P

FR2144699251

GAEC DE L_I_L_E

RJC

04/09/2019

CH.PF.23.1

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



OPALINE

FR8901219514

GAEC DU GRAND SABLE

RR4 S

16/11/2018

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	100	94	106	98 0,46	109	114	107 0,50	114

EPERNAY

FR5109037940

GAEC BRUGGEMAN

RRE

INSOMNIE

FR2144693188

GAEC DE L_I_L_E

RR4 S

FIGUIER P

FR5455070308

GAEC D ADMELLE

INS A+

LIMOUSINE

FR8901216365

GAEC DU GRAND SABLE

RR4 S

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	125	108	107	125

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	108	115	97	107	111

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
114	102	110	123	114

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	112	100	96	109	111

BASTION RBB

UTILITE

RR3 E

FORGEOT P RBB

FAIENCE RR4 S

VIKING PP

INS GP

RHUBARBE RR3 E

HERON P RVS

CAPUCINE RR2 E

EARL GAUTHEROT

EARL BRUGGEMAN M

ETS EARL DU BOI

GAEC DE L_I_L_E

GAEC D ADMELLE

LESPINASSE JEAN

GAEC DU GRAND SA

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	100 0,41	103 0,51	99 0,49	88 0,37

Index Morphologie Croissance

IMOCR

102

0,46

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): **631 kg**
 GMQ en contrôle: **1607 g/j**
 Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **718 kg**



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

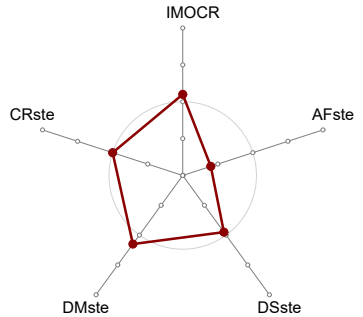
Pointage réalisé le 04-12-2023 Groupe 3

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE **DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

APTITUDES FONCTIONELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière -



UCC (38)

Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 51 kg (C) Poids Age Type 210j: 392 kg Rang Vêlage Mère: 2
 Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1682 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
106 0,59	110 0,46	110 0,63	105 0,56	105 0,51	117 0,52	104 0,33	+	117 0,52	109 0,31	99 0,43	+

Sans Corne : Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 01/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

Notre seul métier : la nutrition animale

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



Spécialiste des ruminants



Proximité technique & commerciale

PHILICOT SAS

BP 68 - 71 150 CHAGNY

Tél. : 03.85.87.50.50

www.philicot.fr



Philicot nutrition animale

ULYSSE

FR5812123904

Né le 04/11/2022

GAEC DE LA CROIX (DOUDEAU)**RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3300 €

Date de vente: 17-janv-24

85**PERCEVAL**

FR8923490490

BEAU VINCENT**RJC**

22/11/2019

CH.PF.23.1

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

**MYRTHILLE**

FR5814416589

GAEC DE LA CROIX**RR4 S**

16/01/2016

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	105	100	105	106 0,55	109	110	111 0,60	113

Généalogie

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	121	111	107	123

RVS**LIONNE**

FR8923495081

GAEC BEAU

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

RR4 S**CHABLIS**

FR8901668818

SCEA DUBAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	104	112	112	111

RRE**GAZELLE**

FR5816011603

GAEC DE LA CROIX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	104	108	105	106	99

RJ

ARAGON

RVS

VIGNETTE

RR4 S

CALOGERO

RQM

HADRIENNE

RR2 E

VIGNOL

RRE

TOMBOLA

RR4 S

NIPPUR

RQM

DICTEE

RR4 S

GAEC BEAULIEU

GAEC DE PERGEOT

GAEC MERLET

GAEC BEAU

EARL BUCHETON

EARL DUBAN

DEMMERLE ALFRED

GAEC DE LA CROIX

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	108 0,41	107 0,50	112 0,48	99 0,38

Index Morphologie Croissance

IMOCR**113**

0,45

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 684 kg

GMQ en contrôle: 1857 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 749 kg

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

Pointage réalisé le 04-12-2023

Groupe 3

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

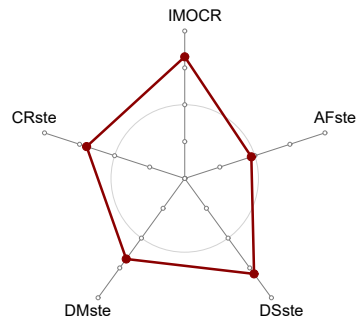
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	++
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	+
Epaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONELLES

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



UCC (38)

Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 59 kg (P)

Poids Age Type 210j: 383 kg

Rang Vêlage Mère: 5

Condition de naissance: 1

GMQ Naissance-Entrée: 1589 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
96 0,59	++	+	+++	=	+++	107 0,33	+++	+++	+	-	=

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 01/12/2023

Ataxie : Hétérozygote

MHBEFF (F94L) : Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

TINTIN

FR3803655809

Né le 09/11/2022

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3400 €

Date de vente: 17-janv-24

86**PLAYBOY P**

FR5813019764

LAUSEUR ERIC**RVS**

02/01/2019

CH.PF.23.1

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

**LESLIE**

FR3803348174

GAEC DE NAVOUX**RR4 S**

01/12/2015

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
106	107	98	114	108 0,46	102	108	110 0,50	110

Généalogie

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT**RVS****FRANCE**

FR5810510932

LAUSEUR ERIC**INS A+****DISCO**

FR7121758980

METROP DANIELE**RQM****INGRID**

FR3803247200

GAEC DE NAVOUX**RR3 E**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	121	111	107	123

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	97	115	97	96	97

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105	111	103	117	117

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	99	105	98	98	99

ARAGON**RVS****VIGNETTE****RR4 S****UNICO PP****RBB****BAUTILLE****RR4 S****RUSS****RQM****VIKIE****RR4 S****ECLATANT****RVS****ELENA****RR2 E****GAEC BEAULIEU****GAEC DE PERGEOT****AUVOLAT PIERRE****EARL LETEUR****EARL DE VALENCHÉ****METROP DANIELE****COURT PHILIPPE****GAEC DE NAVOUX****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	115 0,41	92 0,52	126 0,50	107 0,39

Index Morphologie Croissance

IMOCR**116**

0,46

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 711 kg

GMQ en contrôle: 2060 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 793 kg

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

Pointage réalisé le 04-12-2023

Groupe 3

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

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

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

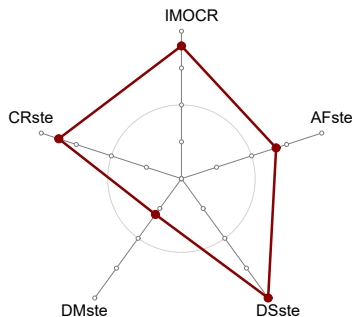
APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant =

Aplombs arrière +

UCC (38)

Décembre 2023

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance: 54 kg (C)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 402 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1680 g/j

Rang Vêlage Mère: 5

IVV mère: 378j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
103 0,59	+++	-	+++	=	+++	112 0,33	++	+++	+++	--	+

Sans Corne : Hétérozygote

Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

DEA :

BLIND : Non Porteur

Actualisé le : 01/12/2023

Source :SVGN

Performances en ferme

TINUTS

FR5706436518

Né le 30/10/2022

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3100 €

Date de vente: 17-janv-24

EARL DE LA CROIX DE MISSI

87

PLAYBOY P

FR5813019764

LAUSEUR ERIC

RVS

02/01/2019

CH.PF.23.1



JUSTESSE

FR5706110791

EARL DE LA CROIX DE MISSI

RR4 S

07/11/2014

CH.PF.23.1

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

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
100	109	99	110	109 0,55	97	108	110 0,62	113

Généalogie

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

RVS

FR5810510932

LAUSEUR ERIC

INS A+

TOMBAPIK

FR6464149921

SCEA BASTANES HORT

RQM

FR5703805593

EARL DE LA CROIX DE MISSI

RR4 S

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	121	111	107	123

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	97	115	97	96	97

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	102	100	120	112

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	104	97	100	104	111

ARAGON RVS
GAEC BEAULIEU

VIGNETTE RR4 S
GAEC DE PERGEOT

UNICO PP RBB
AUVOLAT PIERRE

BAUTILLE RR4 S
EARL LETEUR

JUMPER RQM
GAEC DU PETIT FE

LAVANDE RR4 S
BASTANES HORT MI

TINOR RRE
GAEC AUDUREAU

COQUINE INS B1
EARL DE LA CROIX

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	99 0,43	101 0,50	115 0,48	108 0,39

Index Morphologie Croissance

IMOCR

108

0,46

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): **662 kg**
 GMQ en contrôle: **1476 g/j**
 Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **706 kg**

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

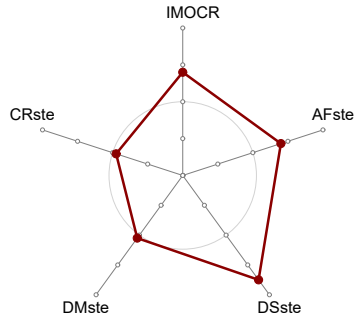
Pointage réalisé le 04-12-2023 Groupe 3

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE **DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



UCC (38)

Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 53 kg (E) Poids Age Type 210j: 389 kg Rang Vêlage Mère: 6
 Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1632 g/j IVV mère: 365j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
104 0,60	++	+	+++	=	+++	107 0,34	++	+++	=	-	=

Sans Corne : Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 01/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Hétérozygote

Source : SVGN

Performances en ferme

TENOR

FR5706438230

Né le 06/11/2022

SCEA DE LA PETITE SEILLE

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3400 €

Date de vente: 17-janv-24

CASE 19

88

PLAYBOY P

FR5813019764

LAUSEUR ERIC

RVS

02/01/2019

CH.PF.23.1

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



FR5706256098

JEANPERT PIERRE

INSA+2

25/11/2017

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
99	104	106	106	107 0,46	110	103	108 0,50	111

Généalogie

GIONO

RVS

FRANCE

INS A+

CASTOR

RBB

INSA+1

FR2130301025

FR5810510932

FR6148791641

FR5706074693

GAEC DE PERGEOT

LAUSEUR ERIC

DOLLION CYRIL

JEANPERT PIERRE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	121	111	107	123

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	97	115	97	96	97

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	112	108	104	113

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	93	106	104	96	93

ARAGON

RVS

VIGNETTE

RR4 S

UNICO PP

RBB

BAUTILLE

RR4 S

SESAME

RVS

TRAGEDIE

RR4 S

BOURGOGNE

RVS

INS B1

GAEC BEAULIEU

GAEC DE PERGEOT

AUVOLAT PIERRE

EARL LETEUR

EARL DE GROZIEUL

EARL DOLLION

GAEC CADOUX PERE

M JEANPERT PI

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	112 0,41	102 0,50	118 0,48	109 0,39

Index Morphologie Croissance

IMOCR

120

0,46

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 692 kg

GMQ en contrôle: 1917 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 763 kg

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

Pointage réalisé le 04-12-2023

Groupe 3

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

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

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

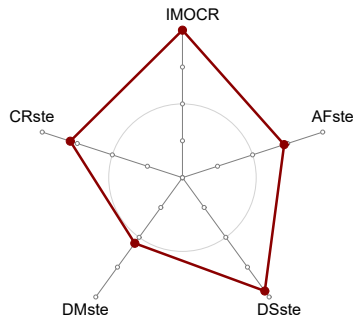
APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant =

Aplombs arrière -

UCC (38)

Décembre 2023



Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 52 kg (C)

Poids Age Type 210j: 390 kg

Rang Vêlage Mère: 4

Condition de naissance: 1

GMQ Naissance-Entrée: 1640 g/j

IVV mère: 424j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
102 0,59	+++	=	+++	=	+++	117 0,33	=	+++	+	-	=

Sans Come : Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 01/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

TENOR
Né le 14/11/2022
EARL CEZARD

FR5706470650

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3300 €
Date de vente: 17-janv-24

89

Généalogie

PLAYBOY P
FR5813019764
LAUSEUR ERIC

RVS
02/01/2019

OLEANE
FR5705402263

RR4 S
19/10/2018

CH.PF.23.1

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



CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
107	103	95	108	104 0,53	109	111	109 0,58	114

GIONO
FR2130301025

RVS
FR5810510932

INS A+

FRONSAC
FR4522791134

RBB DALIDA
FR5703741253

RR4 S

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	121	111	107	123

LAUSEUR ERIC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	97	115	97	96	97

EARL HOUDMON

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101	101	116	96	100

GAEC DE LA NIED

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	99	105	102	100	111

ARAGON	RVS	VIGNETTE	RR4 S	UNICO PP	RBB	BAUTILLE	RR4 S	SYLVANER	RRE	BALSAMINE	RR2 E	POPULAIR	RRE	TOILE	RR4 S
GAEC BEAULIEU		GAEC DE PERGEOT		AUVOLAT PIERRE		EARL LETEUR		UCEVA		EARL HOUDMON ROG		EARL MARECHAL KE		GAEC DE LA NIED	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	111 0,43	107 0,52	109 0,50	110 0,39

Index Morphologie Croissance

IMOCR

120

0,47

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): **658 kg**
 GMQ en contrôle: **1988 g/j**
 Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **747 kg**



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

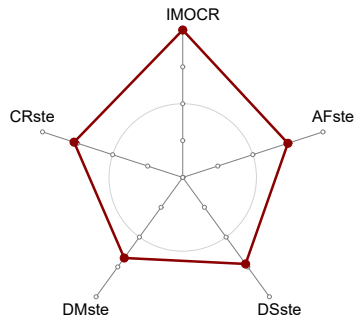
Pointage réalisé le 04-12-2023 Groupe 3

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE **DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



UCC (38)

Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 55 kg (P) Poids Age Type 210j: 377 kg Rang Vêlage Mère: 2
 Condition de naissance: 2 GMQ Naissance-Entrée: 1589 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
103 0,59	114 0,48	109 0,63	103 0,56	102 0,50	119 0,52	117 0,33	=	118 0,51	104 0,39	95 0,49	=

Sans Corne : Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 01/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

TACOT

FR1035242128

Né le 16/11/2022

EARL DENIZET MICHEL**RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2800 €

Date de vente: 17-janv-24

CASE 20

90

Généalogie

POMMARD P

FR2144699251

GAEC DE L_ILE**RJC**

04/09/2019

CH.PF.23.1

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

**LAURAINE**

FR1035246650

EARL DENIZET MICHEL**RR2 E**

12/11/2015

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
100	97	90	101	92 0,47	110	107	98 0,52	105

Généalogie

EPERNAV

FR5109037940

GAEC BRUGGEMAN**RRE****INSOMNIE**

FR2144693188

GAEC DE L_ILE**RR4 S****BALTRAP**

FR4241203929

GAEC MAGAT**RQM****GACHETTE**

FR1035242203

EARL DENIZET MICHEL**INS A+**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	125	108	107	125

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	108	115	97	107	111

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102	102	132	113	111

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	90	90	102	93	101

BASTION	RBB	UTILITE	RR3 E	FORGEOT P	RBB	FAIENCE	RR4 S	PINAY	RRE	TOUPIE	RR3 E	URFE	RQM	CABRIOLE	RR3 E
EARL GAUTHEROT		EARL BRUGGEMAN M		ETS EARL DU BOI		GAEC DE L_ILE		EARL GUIBERT LA		EARL DES PETITES		ETS GAEC CHATIL		EARL DENIZET MIC	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	101 0,40	103 0,49	96 0,47	98 0,37

Index Morphologie Croissance

IMOCR**105**

0,45

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 597 kg

GMQ en contrôle: 1536 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 669 kg

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

Pointage réalisé le 04-12-2023

Groupe 3

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

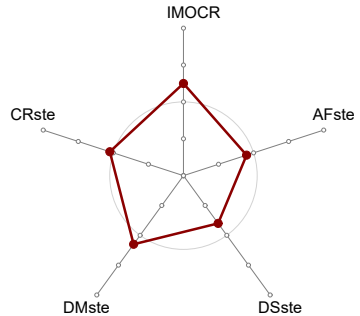
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	-
Largeur de culotte	=
Epaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



UCC (38)

Décembre 2023

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 59 kg (C)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 381 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1556 g/j

Rang Vêlage Mère: 5

IVV mère: 365j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
104 0,59	++	+	+	-	+++	113 0,34	+	+++	=	=	=

Sans Come : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 01/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

TAULIER

FR1035242325

Né le 21/11/2022

EARL DENIZET MICHEL**RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3000 €

Date de vente: 17-janv-24

91**POMMARD P**

FR2144699251

GAEC DE L_ILE**RJC**

04/09/2019

CH.PF.23.1

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

**LIBERTINE**

FR1035246655

EARL DENIZET MICHEL**RR4 S**

21/11/2015

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
108	107	94	105	107 0,48	106	106	109 0,53	109

Généalogie

EPERNAY

FR5109037940

GAEC BRUGGEMAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	125	108	107	125

RRE INSONNIE

FR2144693188

GAEC DE L_ILE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	108	115	97	107	111

RR4 S**ARTOIS**

FR5810006623

EARL DOMINIQUE COMPOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
111	101	110	101	101

RRE GABARDINE

FR1035242201

EARL DENIZET MICHEL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	103	98	108	106	111

RR4 S**BASTION**

EARL GAUTHEROT

RBB

EARL BRUGGEMAN M

RR3 E

FORGEOT P

RBB

ETS EARL DU BOI

FAIENCE

GAEC DE L_ILE

RR4 S

TERNOIS

RRE

GABRY OLIVIER

PIN UP

SAPRISTI

RR2 E

GAEC AUDUREAU

R3P

DEDETTE

RR3 E

EARL DENIZET MIC

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	98 0,41	107 0,49	98 0,47	102 0,37

Index Morphologie Croissance

IMOCR**106**

0,45

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 624 kg

GMQ en contrôle: 1464 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 700 kg

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

Pointage réalisé le 04-12-2023

Groupe 3

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

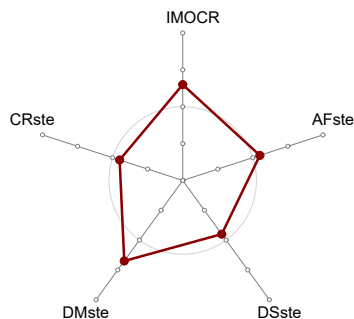
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus -
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière +



UCC (38)

Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 59 kg (C)

Poids Age Type 210j: 399 kg

Rang Vêlage Mère: 5

Condition de naissance: 1

GMQ Naissance-Entrée: 1593 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
107 0,60	=	++	=	+	+++	103 0,34	=	+++	+	+	+

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Hétérozygote

DEA :

Actualisé le : 01/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

Vivez un rêve éveillé !
Utilisez ONEDREAM P
sans hésiter !



GENES
DIFFUSION
PERFORMANCE PARTAGÉE

www.genesdiffusion.com

charolais-optimal@genesdiffusion.com



GDCharolais



GenesDiffusion59

UNION JACK FR8906913135
Né le 06/11/2022
EARL DESPLANCHES

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 2900 €
Date de vente: 17-janv-24

92

Généalogie

JARRET **RRE**
FR6413412369 04/12/2014
SCEA BASTANES HORT

CH.PF.23.1

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



LUCINDA **RR4 S**
FR8906916294 09/12/2015
EARL DESPLANCHES

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	95	120	95	106 0,55	110	114	115 0,61	119

CASTOR **RBB** **GALIA** **RR4 S**
FR6148791641 FR6412869581
DOLLION CYRIL **SCEA BASTANES-HORT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	112	108	104	113	110	108	104	99	106	115

BOMBIX **RRE** **DALIDA** **INS B1**
FR8921037052 FR8906918069
EARL BRETAGNE **EARL DESPLANCHES**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	108	113	101	108	105	99	101	112	106	113

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

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	94 0,45	101 0,52	101 0,50	108 0,42

Index Morphologie Croissance
IMOCR
104
0,49

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): **621 kg**
GMQ en contrôle: **1476 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **676 kg**

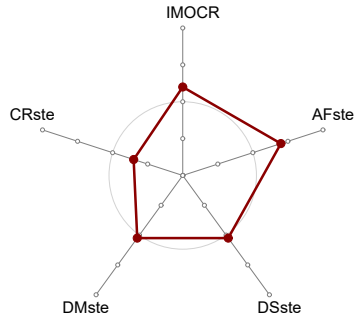


MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)
Pointage réalisé le 04-12-2023 Groupe 3

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière +



UCC (38)

Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 51 kg (P) Poids Age Type 210j: 363 kg Rang Vêlage Mère: 5
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1543 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
108 0,61	=	=	=	+	=	114 0,42	+	+	=	=	=

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 01/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

TENNIS

FR8901213696

Né le 03/11/2022

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3000 €

Date de vente: 17-janv-24

93**GAEC DU GRAND SABLE****NOVAK**

FR8907597656

GAEC A L OREE DES BOIS**RVS**

09/09/2017

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
100	108	107	109	111 0,97	104	107	113 0,80

**JEANNETTE**

FR8901215236

GAEC DU GRAND SABLE**RR2 E**

11/11/2014

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	101	100	101	102 0,41	92	107	104 0,50	109

Généalogie

GAGNANT

FR3615362245

RRE**ISIS**

FR8907593258

RJ**TANZANIE**

FR103313195

RRE**CIVELLE**

FR1017038023

RR4 S**SCEA LAGAUDRIERE GILLES &****GAEC A L OREE DES BOIS****GAEC DE L ALLIANE****UCEVA**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	117	111	100	115

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	105	103	105	106	

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	99	93	116	108

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	103	98	97	100	

UNIBLOC**RRE****DECADE****RR4 S****ARTOIS****RRE****DANSE****RR4 S****LAKANAL****RQM****MAGIQUE****RR4 S****OSTANI****RRE****NATALIS****RR4 S**

EARL MARECHAL KE

GAEC LAGAUDRIERE

EARL DOMINIQUE C

GAEC A L OREE DE

EARL DE SAINT LO

EARL DE L'ALLIAN

EARL LA GAZELIER

UCEVA

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	103 0,42	109 0,52	97 0,50	98 0,39

Index Morphologie Croissance

IMOCR**106**

0,47

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (04/12/2023): **629 kg**GMQ en contrôle: **1762 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **689 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 04-12-2023

Groupe 3

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

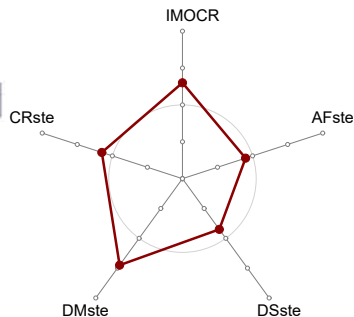
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	++
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	+
Epaisseur du dessus	-
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONELLES

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



UCC (38)

Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 54 kg (C)

Poids Age Type 210j: 351 kg

Rang Vêlage Mère: 6

Condition de naissance: 2

GMQ Naissance-Entrée: 1480 g/j

IVV mère: 361j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
105 0,59	101 0,45	112 0,63	93 0,56	102 0,51	109 0,51	91 0,35	=	110 0,52	104 0,37	101 0,47	+

Sans Come : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 01/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme


TONNERRE FR8901213701
Né le 06/11/2022
GAEC DU GRAND SABLE

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3200 €
Date de vente: 17-janv-24

94

Généalogie

POMMARD P								RJC	
FR2144699251								04/09/2019	
GAEC DE L_I_L_E								CH.PF.23.1	
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)		
98	110	122	103	119 0,97	107	101	118 0,80		

NEVA								RR4 S	
FR8901218457								28/10/2017	
GAEC DU GRAND SABLE								CH.PF.23.1	
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU	
114	104	97	110	109 0,48	107	115	114 0,55	115	

EPERNAY					RRE			INSOMNIE			RR4 S		
FR5109037940					FR2144693188								
GAEC BRUGGEMAN					GAEC DE L_I_L_E								
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU			
98	125	108	107	125	99	108	115	97	107	111			

EMIRA					RRE			JULIA			RR4 S		
FR2222305636					FR8901215226								
EARL DE PRAT HIR					GAEC DU GRAND SABLE								
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU			
115	104	104	101	104	101	105	96	114	112	110			

BASTION		RBB	UTILITE	RR3 E	FORGEOT P	RBB	FAIENCE	RR4 S	UTOPIQUE	RRE	PAELLA	RR4 S	CALOGERO	RQM	CORRIDA	RJ
EARL GAUTHEROT			EARL BRUGGEMAN M		ETS EARL DU BOI		GAEC DE L_I_L_E		TESSIER Christop		M MAES JACQUE		GAEC MERLET		GAEC DU GRAND SA	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	104 0,41	113 0,50	101 0,49	97 0,37



Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): **661 kg**
 GMQ en contrôle: **1952 g/j**
 Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **733 kg**



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

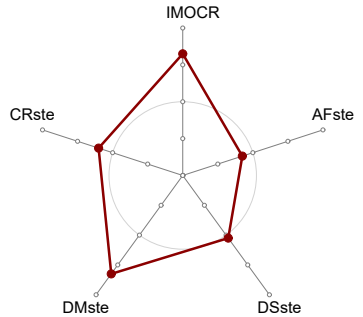
Pointage réalisé le 04-12-2023

Groupe 3

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



UCC (38)

Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 53 kg (C) Poids Age Type 210j: 371 kg Rang Vêlage Mère: 3
 Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1529 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
100 0,58	106 0,45	119 0,62	108 0,55	107 0,50	116 0,50	114 0,33	=	117 0,51	113 0,30	111 0,43	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Hétérozygote

DEA :

Actualisé le : 01/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

TITANIC

FR5706447190

Né le 02/11/2022

EARL OFAL

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3000 €

Date de vente: 17-janv-24

RJR**95****ODRISCOL P**

FR5706310971

HAZOTTE CEDRIC**RVS**

04/10/2018

CH.PF.23.1

RAPSODIE

FR5706376547

EARL OFAL**RJ**

05/10/2020

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
109	101	107	107	109 0,98	100	108	111 0,79



IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	111	109	112	116 0,46	120	99	114 0,45	117

Généalogie

MAGE PP SE

FR7122406407

ETS GAEC JACOB**RVS****INVASION**

FR5706014843

EARL WEISSE**RR4 S****MAGIQUE**

FR8843788346

EARL HENRY ROMAIN**RBB****NANOU**

FR5706247646

EARL OFAL**RR2 E**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
114	111	96	105	111

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	111	99	111	113	115

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	127	133	99	126

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
111	103	107	103	103	115

EXOTIC P	RVS	GALERE	RR4 S	TOMBAPIK	RQM	CELESTE	RR2 E	DEVRED	RRR	DESTINEE	INS A+	ISIDOR PP	RVS	CAMPANULE	RR4 S
EARL MARECHAL KE		GAEC JACOB		SCEA BASTANES HO		EARL WEISSE		EARL CEZARD		HENRY NATHALIE		EARL KLEIN		GAEC OFAL	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	105 0,40	99 0,48	109 0,46	101 0,36

Index Morphologie Croissance

IMOCR**107**

0,43

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 651 kg

GMQ en contrôle: 1726 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 708 kg

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

Pointage réalisé le 04-12-2023

Groupe 3

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

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

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

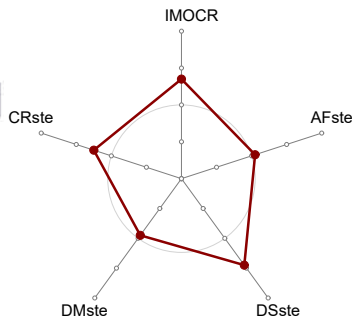
APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant =

Aplombs arrière -

UCC (38)

Décembre 2023



Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 40 kg (C)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 351 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1546 g/j

Rang Vêlage Mère:

IVV mère: j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCJbf	CONFJbf	IABJbf
98 0,51	++	+	++	=	+++	112 0,37	+	+++	+++	=	+++

Sans Come : Hétérozygote

Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Actualisé le : 01/12/2023

Source :SVGN

Performances en ferme

TACOS

FR5455857517

Né le 08/11/2022

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3200 €

Date de vente: 17-janv-24

EARL DU BON AIR

96

MAXIMUS

FR4522797133

EARL HOUDMON

RVS

26/09/2016

CH.PF.23.1



NAIADE

FR5455506909

EARL DU BON AIR

RJ

11/12/2017

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
92	119	117	122	125 0,98	104	90	115 0,89

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
105	93	94	98	93 0,42	98	109	98 0,42	98

Généalogie

HAMEL

FR1444349112

GAEC MAGUET JAMES

RQM ISERE

FR4522794121

EARL HOUDMON ROGER & LUC

RR4 S

LOGAN

FR5455379936

EARL DU BON AIR

RVS LAGAF

FR5455304919

EARL DU BON AIR

RR2 E

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112	114	98	100	111

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	108	97	97	104	103

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112	104	92	108	107

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	88	105	104	93	109

URFE

RQM

FANFARE

RR4 S

VOLTAIRE

RRE

FAUVETTE

RR4 S

CABAR P

RQM

GITANE

RJ

HAPACHE

RJ

CONCORDE

RJ

ETS GAEC CHATIL

GAEC MAGUET JAME

EARL HOUDMON

EARL HOUDMON ROG

EARL DU HAUT DE

EARL DU BON AIR

EARL DU BON AIR

GATTAUX BERNARD

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
-	111 0,44	109 0,52	105 0,50	101 0,41

Index Morphologie Croissance

IMOCR

113

0,47

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 678 kg
 GMQ en contrôle: 2060 g/j
 Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 758 kg



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

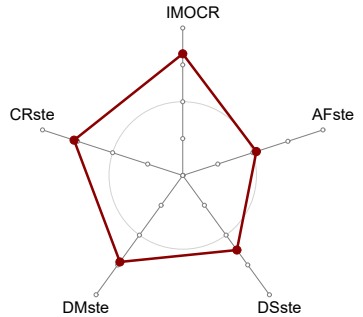
Pointage réalisé le 04-12-2023 Groupe 3

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



UCC (38)

Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 51 kg (P) Poids Age Type 210j: 400 kg Rang Vêlage Mère: 3
 Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1554 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
92 0,59	+	+	+	+	+	109 0,35	=	+	+++	=	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 01/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

PENNY P

IVMAT
113

AVEL
117

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

IFNAIS
120



QU'EN PENSE EMMANUEL ?

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

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

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

C'est LE Sans Cornes que vous attendez !

Emmanuel RICHIER, technicien
CHAROLAIS UNIVERS - zone Grand Est



**CHAROLAIS
UNIVERS**
la référence création

SERVICE COMMERCIAL

02 31 06 24 64

service.commercial@charolais-univers.com

www.charolais-univers.com

Retrouvez nos
catalogues en ligne

