



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

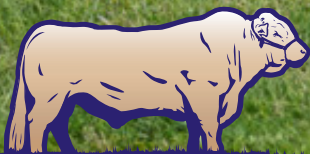
PERCEVAL

Issu du programme UCC



Arbore M.

Pour plus d'informations :
www.charolaiscroissance.fr
Bruno Elmanowsky : 06 09 82 85 46
Emilien Desmaizieres : 06 86 27 58 94



UNION
CHAROLAIS CROISSANCE

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 201ème IAT) suite à l'utilisation par IA en monte publique pour le compte de ce nouveau propriétaire du mâle génotypé.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Toute vente conclue est réputée payable au comptant.

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

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

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

Les frais d'enlèvement et de transport sont à la charge de l'acheteur (forfait de 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.charloiscroissance.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

VENTES AUX ENCHÈRES 2023-2024

PLUS DE 200 REPRODUCTEURS SÉLECTIONNÉS POUR 5 VENTES



05 Janvier ● Journée portes
ouvertes

○ 10 Janvier (A1)

○ 17 Janvier (A2)

○ 31 Janvier (B)

○ 07 Février (A3)

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 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	Cf 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	ORTENU	98	HERMANI	754	102	107	113	98	111	48
8	3703	TEDDY	M BEAU VINCENT	89	OUTREMER	MAGGY	103	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 DEL AUNOIS	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	PLUJE	113	DANDY	686	97	109	92	101	105	57
9	4815	TITANE	GAEC DE VAUDOUX	54	PERCEVAL	LOLA	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	GAGNIANT	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 ROUEMONT	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	TENDOR	EARL CROIX DE MISSION	57	PLAZZA P	LILI	117	ELABAS	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	TAMBOURIN	EARL DE L'EAU BLANCHE	88	NUTS	NEPTUNE	112	ISS	684	107	102	104	102	111	69
11	2294	ULTIM	GAEC DEL AUNOIS	54	OLLYGAN	MELODIE	111	CASTOR	641	105	109	96	97	105	
11	2361	UNITAT	M BALLERAND DIMITRI	38	NOBEL PP	PAULA	106	BARITON	649	100	104	103	104	104	70
11	2370	UNITARE	M BALLERAND DIMITRI	38	LASVEGAS	REARDE	116	LEONVO	686	102	99	106	102	109	71
11	3473	TALLIER	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	TROUBADOUH	EARL DES AMONONITES	52	PERCEVAL	JULIENNE	109	VIGNY	687	110	110	115	104	118	74
11	8670	TACOS	EARL DES SOURCES	51	OSTIVAL	OFELE	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	Cf 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	J725	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	LULYSSE	GAEC DE LA CROIX	58	PERCEVAL	MYRTHILLE	111	CHABLIS	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	TALLIER	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	RAPSODIE	114	MAGIQUE	708	105	99	109	101	107	95
20	7517	TACOS	EARL DU BON AIR	54	MAXIMUS	MAIADE	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	NASCSEUR	DEPT	PÈRE	MÈRE			PERFORMANCES				Statut Sans Cornes	N° catalogue
						NOM	IVMAT	GPM	PAT 430j	Poids Fin	GMQ Cont	IMOCR		
8	0459		GAEC DE L'ALLIANCE	01	NOUMIT	58	98	GROUCHY	710	683	1,61	105	3200	47
8	3356	TAKEOVER	M. MYCHAILIW MICHEL	03	POETIC P		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	SCEA STE GENEVIEVE	54	PERCEVAL		109	DEVRED	721	706	1,82	107	3300	51
8	7330	TANGO	GAEC L HORIZON BLANC	01	LASVEGAS		115	EPERNAY	790	749	2,02	121	3400	52
9	2035	TAMARIN	GAEC PRUD HOMME	45	PETALE P		110	CALOGERO	728	712	1,99	106	3200	53
9	2269	TURBAN P	GAEC 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	GAEC BONIN	89	MOBY PP		112	CHABUS	682	679	1,70	113	3200	56
9	3241	TEMERAIRE	GAEC LA CHAUDRONNERIE	45	MIRVANA P		113	DANDY	686	671	1,65	105	2900	57
9	4815	TITANE	GAEC DE VAUDOUX	54	PERCEVAL		123	CHABUS	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	GAEC 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	SCEA STE 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

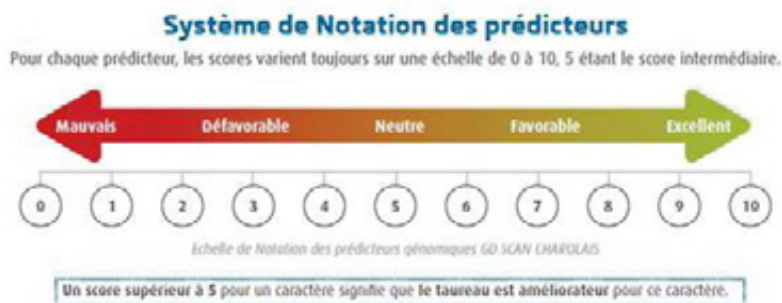
Dans l'attente des derniers résultats de **Spermatogénèse** et de la sélection des **Entreprises de Sélection**, la liste des animaux retenus à la vente pourrait être modifiée.



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

Fonctionnalité des trayons FoT g

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

Solidité des Aplombs Arrières (SolAr g)

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

➤ 2 INDEX DE COMPORTEMENT

Comportement Adulte (COMPhe g)

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

Comportement Vêlage (COMPvel g)

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

CASE	Numéro Travail	PÈRE	N° VENTE	Nai g	Cr g	DM g	DS g	Vel g	Lai g	DIMDo s g	DIMAr M g	DSLon g	DSLar g	DSGab g	Mufle g	AAV g	AAR g	Rec g	LoM g	FoT g	SolAr g	COMP hve	COMP Vel
8	0459	NOLIMIT	47	Non Evalué																			
8	3356	POETICP	48	Non Evalué																			
8	3703	OUTREMER	49	Non Evalué																			
8	3956	POMMARD P	50	Non Evalué																			
8	5786	PERCEVAL	51	4,2	8,4	4,7	10	7,2	6,6	5,3	4,9	8,5	6	7,7	5,3	7,7	8,1	7,1	5	5	7,9	5	5,7
8	7330	LASVEGAS	52	6	8,1	6,6	7,9	6	7	6,3	6,2	6,9	6	6,6	5	4,5	6,7	6,7	6,4	5,4	5,6	4,1	5,2
9	2035	PETALE P	53	4,4	5,8	8,3	7,5	7,8	6,9	6,9	7,7	6,6	8	6,5	7,6	5,4	5,6	6,9	4,1	3,3	5,2	5,9	6,3
9	2269	PEDRO P	54	4,7	7	6,4	8,3	6,4	6	6,4	6,1	7,8	5,9	7	5,1	6,2	5	5,8	5,9	4,7	6,2	6,7	6,3
9	2679	OCTOGONEP	55	5,4	7	5	7,6	4,5	7,1	5,1	5,1	6,6	5,8	6,3	5,1	6,2	6,4	6,3	3,9	4	5,8	4,5	5,4
9	3194	MOBY PP	56	6,4	5,8	7	4,9	5,6	5,7	6,6	6,4	5,2	6,1	4,5	6,8	3,9	5,5	6,2	3,9	2,5	4,8	3,4	4,4
9	3241	NIRVANA P	57	7,4	4,5	6,2	4,5	5,2	6,7	5,8	5,8	4,3	5,6	4,3	5,4	6,8	6,2	7,3	4,1	5,6	5,4	6,3	8,2
9	4815	PERCEVAL	58	9,5	6,6	7,6	6,9	7,2	7	6,7	6,2	6	6,8	5,6	5,1	6,8	6,8	7,2	3,6	5,4	5,2	7,2	6,7
9	7158	ODRISCOL P	59	4,6	8,2	6,1	7,6	5,1	6,6	5,9	5,4	6,3	6,3	6,6	7,2	6,2	7,7	5,8	5,5	4,8	8,7	6	3,1
9	J367	OBI	60	Non Evalué																			
10	0628	PERCEVAL	61	Non Evalué																			
10	1420	MAGIQUE	62	Non Evalué																			
10	2158	ODRISCOL P	63	8,6	6,7	5,5	7,9	6	5,9	5,1	5,5	6,5	5,6	6,7	6,1	6,9	6,8	7,1	4	5,1	5,9	6,6	4,4
10	3302	LASVEGAS	64	Non Evalué																			
10	3313	PERCEVAL	65	Non Evalué																			
10	3318	PERCEVAL	66	Non Evalué																			
10	6510	PLAZA P	67	Non Evalué																			
10	V303	OUTREMER	68	Non Evalué																			
11	1110	NUTS	69	Non Evalué																			
11	2361	NOBEL PP	70	Non Evalué																			
11	2370	LASVEGAS	71	Non Evalué																			
11	3473	JARRET	72	Non Evalué																			
11	5796	SIRIGU	73	Non Evalué																			
11	8653	PERCEVAL	74	Non Evalué																			

CASE	Numéro Travail	PÈRE	N° VENTE	Nai g	Cr g	DM g	DS g	Vel g	Lai g	DIMDo s g	DIMAr M g	DSLon g	DSLar g	DSGab g	Mufle g	AAV g	AAR g	Rec g	LoM g	FoT g	SolAr g	COMP hve	COMP Vel
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
GAEC DE L ALLIANCE

RJR

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

CASE 8
47

NOLIMIT FR7940010992							RJC 01/11/2017			INSA+2 10/10/2011		
PIPET BENJAMIN CH.PF.23.1										EARL DE L'ALLIANCE 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

GIONO FR2130301025					RVS FR7940010786					RR4 S FR0102311712					GROUCHY FR4291101596					RQM FR0102311712					INSA+1														
GAEC DE PERGEOT										PIPET BENJAMIN										GAEC LAPENDERY										EARL DE L'ALLIANCE									
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU												
96	121	111	107	123	104	111	105	101	110	107	72	92	119	101	98	105	89	97	104	92																			

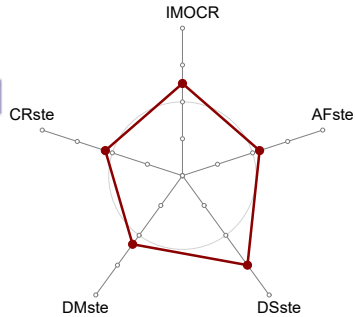
ARAGON GAEC BEAULIEU			RVS GAEC DE PERGEOT			RR4 S EARL CEZARD			VIVIERS SCEA LES JOLAINS			RRE EMERAUDE			RR4 S BOUVREUIL			R3P ROUSSEAU PERE ET			RR4 S PERVENCHE			RR4 S GAEC DE LA MURET			IROY ETS EARL DU BOI			RRE EARL DE L'ALLIAN			INS B1		
--------------------------------	--	--	-------------------------------	--	--	-----------------------------	--	--	------------------------------------	--	--	------------------------	--	--	---------------------------	--	--	--------------------------------	--	--	---------------------------	--	--	----------------------------------	--	--	--------------------------------	--	--	--------------------------------	--	--	---------------	--	--

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
=	102 0,40	103 0,49	110 0,47	102 0,34	105 0,45

Performances réalisées en station

Poids 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		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: 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 Corne : Non Porteur
Ataxie : Non Porteur

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

DEA :
BLIND : Non Porteur

Actualisé le : 01/12/2023
Source :SVGN

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

CASE 8
48

POETIC P FR7638325852							RJC 03/11/2019			OBTENUE FR0334479343			INSA+2 16/10/2018		
EARL DE LA MARE AUX IRIS CH.PF.23.1										MYCHAJLIW MICHEL 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								



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

MERLIN P FR6950902377					RJC FR7638325669					RR4 S FR0314402301					RJC FR0314402264					INSA+1																			
EARL POYET DAVID										EARL DE LA MARE AUX IRIS										MYCHAJLIW MICHEL										MYCHAJLIW MICHEL									
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU												
104	113	128	95	110	113	106	91	113	109	109	112	105	98	96	101	110	92	102	103	94	97																		

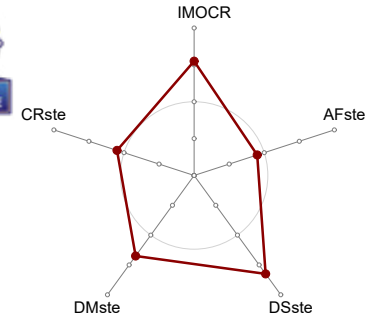
ICEBERG PP EARL POYET DAVID			RVS EARL POYET DAVID			RR4 S GAEC MICAUD			CHIC EARL DE LA MARE			RVS EARL DE VALENCHÉ			RJ MYCHAJLIW MICHEL			RUSS MYCHAJLIW MICHEL			RQM METAIS MICHEL			RJ NATUR			RRE ETERNELLE			INS B1 MYCHAJLIW MICHEL		
---------------------------------------	--	--	--------------------------------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

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
=	102 0,37	107 0,46	113 0,44	98 0,30	111 0,42

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		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: 50 kg (P) Poids Age Type 210j: 422 kg Rang Vêlage Mère: 2
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1681 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
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
Ataxie : Non Porteur

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

DEA :
BLIND : Non Porteur

Actualisé le : 01/12/2023
Source :U380

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme



VIVA

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

CASE 8

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 RJ
FR5815819632 29/11/2018
EARL DOMINIQUE COMPOT CH.PF.23.1

MAGGY RR2 E
FR8923497119 05/10/2016
GAEC BEAU CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
97	98	106	105	100 0,97	110	105	104 0,78	106	102	95	102	102 0,49	94	104	103 0,54	105

HISPANIC RJR
FR8566564627
GAEC LA HAIE

CREOLE RR4 S
FR5813208732
EARL CLOIX

HAMEL RQM
FR1444349112
GAEC MAGUET JAMES

EDWIGE RJ
FR8923499039
GAEC BEAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU					
99	97	110	102	99	99	101	107	104	103	103	112	114	98	100	111	96	91	91	109	97	95

ARTOIS RRE
EARL DOMINIQUE C

BILBAO RR4 S
GAEC JOUBERT

SAVIGNEUX RQM
GAEC DE SAINT RO

RELIGION RR4 S

URFE RQM
ETS GAEC CHATIL

FANFARE RR4 S
GAEC MAGUET JAME

SUEDOIS RRE
FASSIER VALENTIN

ADULEE RR2 E
GAEC BEAU

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance IMOCR
=	102 0,41	96 0,50	109 0,48	106 0,36	101 0,46

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	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 +
Épaisseur du dessus -	Développement +
Longueur de culotte +	

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière =

IMOCR

UCC (38) Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 57 kg (E)
Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 384 kg
GMQ Naissance-Entrée: 1509 g/j

Rang Vêlage Mère: 4
IVV mère: 366j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	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
Ataxie : Non Porteur

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

DEA :
BLIND : Non Porteur

Actualisé le : 01/12/2023
Source : SVGN

POMMARD P FR2144699251 GAEC DE L_ILE					RJC 04/09/2019 CH.PF.23.1					PROMESSE P FR0335099604 GAEC GIRAUD					RR2 E 19/12/2018 CH.PF.23.1																								
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)			IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU			IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU										
98	110	122	103	119 0,97	107	101	118 0,80			108	98	96	103	99 0,44	85	104	99 0,44	106			108	112	110	126	118 0,94	108	114	122 0,78			97	108	104	110	109 0,48	112	101	109 0,51	116

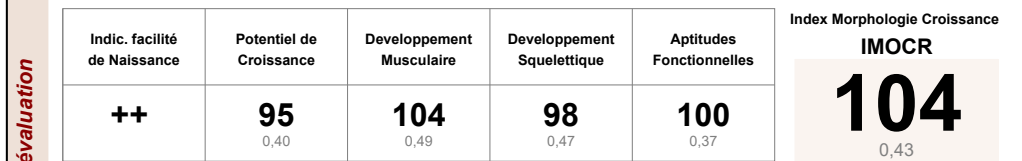
PERCEVAL FR8923490490 BEAU VINCENT					RJC 22/11/2019 CH.PF.23.1					OPALE FR5455523072 GAEC SAINTE GENEVIEVE					RR4 S 15/10/2018 CH.PF.23.1															
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)			IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU			IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU	
98	112	110	126	118 0,94	108	114	122 0,78			96	121	111	107	123	114	114	103	113	117	119	99	108	120	95	105	98	104	104	106	108

EPERNAV FR5109037940 GAEC BRUGGEMAN					RRE FR2144693188 GAEC DE L_ILE					RR4 S FR6950797210 EARL POYET DAVID					JEUDI SC FR0311944111 GAEC GIRAUD					RVS FR0311944111 JUSTESSE					RJ FR8923495081 GAEC BEAU																	
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU								
98	125	108	107	125	99	108	115	97	107	111	104	96	89	102	96	102	95	82	100	93	95	96	121	111	107	123	114	114	103	113	117	119	99	108	120	95	105	98	104	104	106	108

GIONO FR2130301025 GAEC DE PERGEOT					RVS FR8923495081 GAEC BEAU					RR4 S FR5703694370 EARL CEZARD					DEVRED FR5454844691 GAEC SAINTE GENEVIEVE					RRE FR5454844691 GAEC SAINTE GENEVIEVE					RJ FR5454844691 GAEC SAINTE GENEVIEVE									
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	121	111	107	123	114	114	103	113	117	119	99	108	120	95	105	98	104	104	106	108														

BASTION RBB EARL GAUTHEROT					UTILITE RR3 E EARL BRUGGEMAN M					FORGEOT P RBB ETS EARL DU BOI					FAIENCE RR4 S GAEC DE L_ILE					GALANT INS A+ ANDRIOT MARTINE					ELITE RJ EARL POYET DAVID					FEODAL INS A+ EARL BOUTET					BOISSON RR2 E GAEC GIRAUD				
--------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	---	--	--	--	--	-------------------------------------	--	--	--	--	-------------------------------------	--	--	--	--	-------------------------------------	--	--	--	--

ARAGON RVS GAEC BEAULIEU					VIGNETTE RR4 S GAEC DE PERGEOT					CALOGERO RQM GAEC MERLET					HADRIENNE RR2 E GAEC BEAU					SAUMUR RRE ETS GAEC JACOB					ALISEE RR4 S GAEC DE LA NIED					NIPPUR RQM DEMMERLE ALFRED					TEQUILA INS B1 SCEA STE GENEVIEVE				
------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------	--	--	--	--	-------------------------------------	--	--	--	--	-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------------	--	--	--	--	---	--	--	--	--



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	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

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	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: 41 kg (P) Poids Age Type 210j: 375 kg Rang Vêlage Mère: 2
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1631 g/j IVV mère: 382j

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 Filiation en cours de verification

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

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

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 MHBEEF (F94L) : Hétérozygote BLIND : Non Porteur Source :SVGN

Généalogie

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

Performances en ferme

TANGO FR0123307330
Né le 19/10/2022
GAEC L HORIZON BLANC

RJR

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

CASE 8
52

LASVEGAS				RBB			
FR5815116418				11/12/2015			
EARL COLMONT							
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				RR2 E				
FR0119314904				30/09/2018				
GAEC L HORIZON BLANC								
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

DANDY					RRE GARRIGUE					RR4 S					EPERNAY					RRE ELLICE					INS A+				
FR5343819212					FR0314091434										FR5109037940					FR0110303992									
GAEC ELEVAGE ROCHER										EARL LEPÉE JACQUES										GAEC BRUGGEMAN					BLANC DANIEL				
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU								
101	108	115	114	115	108	100	98	107	103	109	98	125	108	107	125	97	104	102	101	104	105								

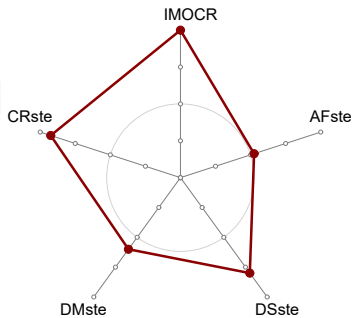
SESAME			RVS			TENDANCE			RR4 S			UTOPIQUE			RRE			AKBAR			RR4 S			BASTION			RBB			UTILITE			RR3 E			SIDNEY			RQM			BOHEME			INS A+		
EARL DE GROZIEUL						ELEVAGE ROCHER						TESSIER Christophe						EARL LEPÉE JACQU						EARL GAUTHEROT						EARL BRUGGEMAN M						GAEC LA CHAUDRON						M BLANC DANIE					

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance IMOCR
+	117 0,43	104 0,51	112 0,50	101 0,38	121 0,47

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)

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: 50 kg (l) Poids Age Type 210j: 408 kg Rang Vêlage Mère: 2
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1676 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	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 Corne : 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

TAMARIN FR4527262035
Né le 08/10/2022
GAEC PRUD_HOMME

RJR

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

CASE 9
53

PETALE P				RJC			
FR4243089600				08/10/2019			
EARL ELEVAGE PLASSE							
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				RR4 S				
FR4527255029				14/10/2015				
EARL PRUD'HOMME								
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					RBB					FLORALIE					RJ					CALOGERO					RQM					HIRONDELLE					RR4 S				
FR5708112041					FR4241635509										FR8521994506					FR4527251243																			
EURL GEN Avenir										EARL ELEVAGE PLASSE PHILI										GAEC MERLET					EARL PRUD'HOMME														
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU																		
103	106	103	104	107	98	99	116	110	107		107	109	109	109	113	107	105	106	110	109	107																		

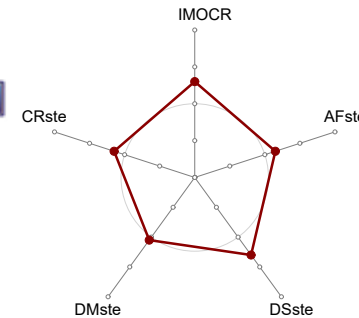
ARTOIS			RRE			HULLA			RR4 S			ROBUSTIN			RQM			ORCHIDEE			RR4 S			RUSS			RQM			VERVEINE			RR4 S			ESPAÑOL			RQM			BRILLANTIE			RR4 S		
EARL DOMINIQUE C						EURL DE ROUAMONT						GAEC DES ALLIGNO						EARL ELEVAGE PLA						EARL DE VALENCHÉ						MERLET ALBERT ET						GAEC A L OREE DE						GAEC PRUD HOMME					

Index de valeur génétique en station d'évaluation

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

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)

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: 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

Généalogie

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

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

PEDRO P **RJC**
FR5350077134 18/09/2019
FOURNIER Thomas CH.PF.23.1



MOISSON **RR2 E**
FR5455450142 25/10/2016
GAEC DE L AUNOIS 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

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

LATINO **RJC** **MAITE** **RR2 E** **CLUEDO** **RRE** **BELETTE** **RR3 E**
FR6141532035 FR5941737023 FR8065848256 FR5454804155
LEROY FRANCOIS **FOURNIER HUIN GERARD** **SCEA GRARE BFG** **GAEC DE L AUNOIS**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	114	99	121	121

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

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	103	110	111	109

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

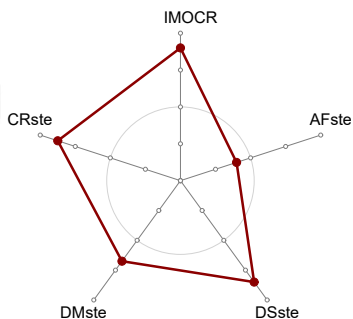
DISCO	RQM	GALAXIE	RR4 S	ENRICO P	RBB	INES	INS A	SUEDOIS	RRE	ROMAINE	RR4 S	MAGENTA	RQM	SIDONIE	INSA+2
METROP DANIELE		LEROY FRANCOIS		EARL TURPEAU		FOURNIER HUIN GE		FASSIER VALENTIN		GAEC GRARE		CHAIZE MONIQUE		GAEC DE L AUNOIS	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

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

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 47 kg (P) Poids Age Type 210j: 397 kg Rang Vêlage Mère: 4
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1632 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
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
Ataxie : Non Porteur

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

DEA : Non Porteur
BLIND : Non Porteur

Actualisé le : 01/12/2023
Source :SVGN

SOREAL

*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

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

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

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

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

INSA+2

03/09/2018

CH.PF.23.1

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	HULLA	RR4 S	VOIMO	RQM	FREGATE	RJ	DISCO	RQM	GALAXIE	RR4 S	AZELIER	RRE	INS B1
SCEA BASTANES HO		EARL DE ROUAMONT		GAEC DE RETONCHA		EARL POYET DAVID		METROP DANIELE		LEROY FRANCOIS		EARL LA GAZELIER	M	FEVRE ERIC

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
+	102 0,41	96 0,50	109 0,48	103 0,34	104 0,45

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

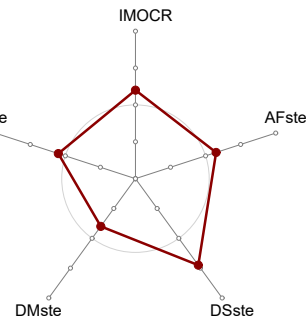
Dessus d'épaule	-
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	+
Epaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	=

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) Poids Age Type 210j: 397 kg Rang Vêlage Mère: 2
Condition de naissance: 2 GMQ Naissance-Entrée: 1486 g/j IVV mère: 378j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
105 0,60	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 Corne : 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

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

MOBY PP

FR5706219691

EURL GEN AVENIR

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

RBB

23/10/2016

CH.PF.23.1



OLLANDAISE

FR8924529191

GAEC BONIN

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

RR2 E

20/11/2018

CH.PF.23.1

ISLAND P

FR1001833050

EARL GAUTHEROT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105	97	120	104	101

RBB

HULLA

FR5706021004

EURL DE ROUAMONT

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

RR4 S

CHABLIS

FR8901668818

SCEA DUBAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	104	112	112	111

RRE

LEGERE

FR8924526745

GAEC BONIN

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

RR4 S

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	Index Morphologie Croissance
+	101 0,38	114 0,49	88 0,47	101 0,33	113 0,44

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

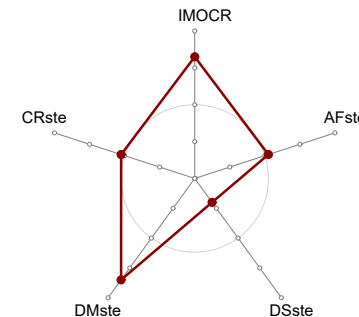
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	++
Largeur de culotte	++
Epaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

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

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
Ataxie : Non Porteur

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

DEA : Non Porteur
BLIND : Non Porteur

Actualisé le : 01/12/2023
Source :SVGN

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

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

CASE 9

57

NIRVANA P INS A+
FR5117039143 31/08/2017
GAEC BRUGGEMAN



PLUIE RR2 E
FR4516400929 30/09/2019
GAEC LA CHAUDRONNERIE

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

CELSIUS RR4 S					JOSEPHINE RR4 S					DANDY RR4 S					IBIZA RR4 S												
FR8541877210					FR5114038739					FR5343819212					FR4516403514												
GAEC ARNAUD BABIN					GAEC BRUGGEMAN					GAEC ELEVAGE ROCHER					GAEC LA CHAUDRONNERIE												
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU					
127	113	96	101	109	110	104	118	103	105	117	101	108	115	114	115	97	106	92	105	108	117	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	Index Morphologie Croissance
+	97 0,42	109 0,49	92 0,47	101 0,37	105 0,46

Performances réalisées en station

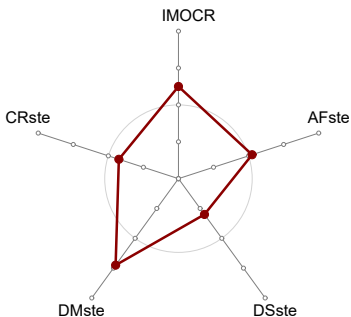
Poids en fin de contrôle (04/12/2023): **671 kg**
GMQ en contrôle: **1655 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **686 kg**

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

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE		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	+
Épaisseur du dessus	+	Développement	=
Longueur de culotte	+		

APTITUDES FONCTIONNELLES

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

TITANE FR5455834815
Né le 28/09/2022
GAEC DE VAUDOUX

RJR

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

CASE 9

58

PERCEVAL RJC
FR8923490490 22/11/2019
BEAU VINCENT



LOLA RR4 S
FR5455362168 28/09/2015
GAEC DE VAUDOUX

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
107	114	109	105	121 0,48	108	110	123 0,53	127

GIONO RVS					LIONNE RR4 S					CHABLIS RRE					GEORGETTE RR2 E						
FR2130301025					FR8923495081					FR8901668818					FR5455113304						
GAEC DE PERGEOT					GAEC BEAU					SCEA DUBAN					GAEC DE VAUDOUX						
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	121	111	107	123	114	114	103	113	117	119	110	104	112	112	111	99	112	105	106	114	93

ARAGON RVS		VIGNETTE RR4 S		CALOGERO RQM		HADRIENNE RR2 E		VIGNOL RRE		TOMBOLA RR4 S		SYLVANER RRE		ALTITUDE INS B1	
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	Index Morphologie Croissance
+	103 0,40	106 0,50	113 0,48	96 0,38	112 0,44

Performances réalisées en station

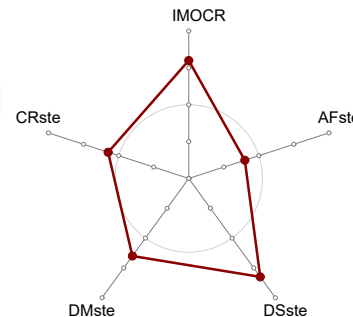
Poids en fin de contrôle (04/12/2023): **679 kg**
GMQ en contrôle: **1583 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **676 kg**

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

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE		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	-
Épaisseur du dessus	=	Développement	+
Longueur de culotte	=		

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière - UCC (38) Décembre 2023



Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 37 kg (P) Poids Age Type 210j: 390 kg Rang Vêlage Mère: 5
Condition de naissance: 2 GMQ Naissance-Entrée: 1549 g/j 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

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

ODRISCOL P
FR5706310971

RVS
04/10/2018

PATIENCE
FR5706327698
RR2 E
22/10/2019

HAZOTTE CEDRIC 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



EARL OFAL 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
FR5706014843

RR4 S

GIONO
FR21930301025

RVS
FR5708044555

RR4 S

ETS GAEC JACOB EARL WEISSE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
114	111	96	105	111

GAEC DE PERGEOT EARL OFAL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	121	111	107	123	

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	Index Morphologie Croissance IMOCR
=	99 0,41	102 0,50	107 0,49	106 0,36	104 0,46

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

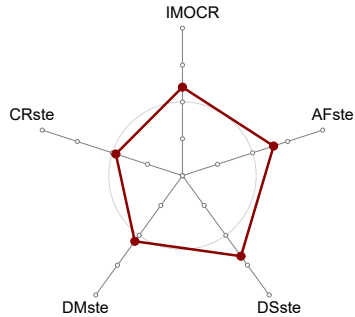
Groupe 2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE **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: 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 Corne : 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

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

CASE 9

60

OBI
FR0200776551

RVS
25/10/2018

LINDA
FR5812415321
RR4 S
05/12/2014

NOLLEVALLE XAVIER CH.PF.23.1

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



DIVORNE CHRISTOPHE 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

LUCIFER
FR2148226227

RVS
FR0200776368

RR2 E

VIGNY
FR5703555188

RRE
FR5813108255

RJ

EARL POILLOT BOYER NOLLEVALLE XAVIER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	111	116	102	113	

EURL GEN AVENIR DIVORNE CHRISTOPHE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	108	120	110	114	

HOWARD	RVS	HARPIE	RR4 S	HUMMER	RVS	GIGA	RR3 E	NOVOTEL	RQM	PASTEL	RR2 E	OSTANI	RRE		RJ
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	Index Morphologie Croissance IMOCR
=	101 0,41	107 0,50	98 0,48	99 0,38	103 0,46

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

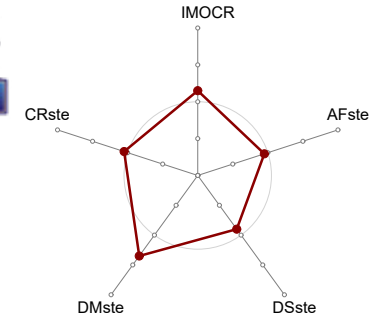
Groupe 2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE **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: 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
Ataxie : Non Porteur

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

DEA :
BLIND : Non Porteur

Actualisé le : 01/12/2023
Source :SVGN

Généalogie

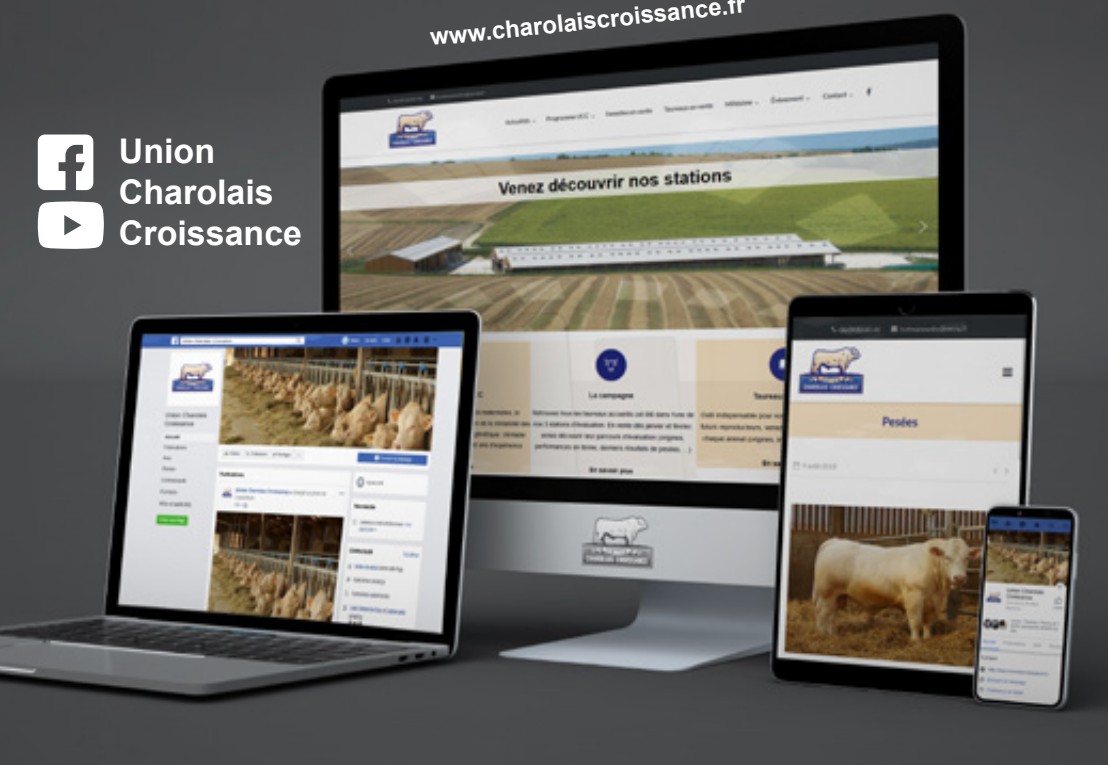
Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

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.



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

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.



TAQUIN
Né le 30/09/2022
EARL CEZARD

FR5706470628

RJR

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

CASE 10
61

PERCEVAL
FR8923490490
BEAU VINCENT

RJC
22/11/2019

NANA
FR5706277072
CEZARD BERTRAND

RR4 S
18/10/2017

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
111	112	106	119	120 0,54	110	111	122 0,59	125

GIONO
FR2130301025
GAEC DE PERGEOT

RVS
LIONNE
FR8923495081
GAEC BEAU

RR4 S
GAGNANT
FR3615362245
SCEA LAGAUDRIERE GILLES & CEZARD BERTRAND

RR4 S
JOLIE
FR5706117066
CEZARD BERTRAND

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
107	117	111	100	115

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
94	109	106	115	115	113

ARAGON
GAEC BEAULIEU

RVS
VIGNETTE

RR4 S
CALOGERO

RQM
HADRIENNE

RR2 E
UNIBLOC

RRE
DECADE

RR4 S
TOMBAPIK

RQM
FLORE

RR4 S
CEZARD BERTRAND

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance IMOCR
+	102 0,43	108 0,52	114 0,50	98 0,38	115 0,47

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière -

IMOCR

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

Performances en ferme

Indexation IBOVAL Génomique

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 :
Ataxie : Non Porteur MHBEEF (F94L) : HOMOZYGOTE BLIND : Non Porteur

Actualisé le : 01/12/2023
Source : SVGN

Animal Compatible avec les parents

UNIVERS FR2148001420
Né le 26/10/2022
EARL DU TREFLE A 4 FEUILL

RJC

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

CASE 10

62

MAGIQUE RBB
FR8843788346 06/11/2016
EARL HENRY ROMAIN



NUISSETTE INSA+2
FR2148000862 11/12/2016
EARL CHRISTOPHE JAUGEY

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

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					RRE DESTINEE					INS A+					BASTION					RBB JENNIFER					INSA+1																					
FR5703694370					FR842147853					FR1001837008					FR2148000510					FR7122406407					FR5706014843																					
EARL CEZARD					HENRY NATHALIE					EARL GAUTHEROT					EARL CHRISTOPHE JAUGEY					ETS GAEC JACOB					EARL WEISSE					EARL HOUDMON					GAEC DE ROUGEMONT											
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	108	120	95	105	104	110	108	107	114	117	110	124	94	111	124								114	111	96	105	111	99	111	99	111	113	115	92	125	104	90	115	98	103	110	107	108	113		

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	Index Morphologie Croissance
-	114 0,43	116 0,53	105 0,51	90 0,41	120 0,48

Performances réalisées en station

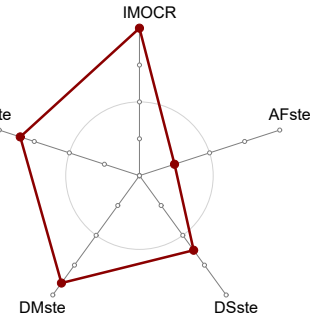
Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 711 kg
GMQ en contrôle: 1976 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 762 kg

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

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE		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: 54 kg (P) Poids Age Type 210j: 348 kg Rang Vêlage Mère: 3
Condition de naissance: 2 GMQ Naissance-Entrée: 1564 g/j 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 Corne : Non Porteur MH (Q204X) : Hétérozygote DEA : Actualisé le : 01/12/2023
Ataxie : Non Porteur MHBEEF (F94L) : Hétérozygote BLIND : Non Porteur Source :SVGN

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

CASE 10

63

ODRISCOL P RVS
FR5706310971 04/10/2018
HAZOTTE CEDRIC



RIMARDE RR2 E
FR4521620083 24/09/2020
GAEC DE ROUGEMONT

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

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

MAGE PP SE					RVS INVASION					RR4 S					MAXIMUS					RVS LIBELLULE					RR4 S									
FR7122406407					FR5706014843					FR4522797133					FR4522797133					FR4521625009					FR4521625009									
ETS GAEC JACOB					EARL WEISSE					EARL HOUDMON					EARL HOUDMON					GAEC DE ROUGEMONT					GAEC DE ROUGEMONT									
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
114	111	96	105	111	99	111	99	111	113	115	92	125	104	90	115	98	103	110	107	108	113													

EXOTIC P		RVS	GALERIE	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	Index Morphologie Croissance
=	99 0,41	101 0,50	107 0,49	104 0,36	104 0,46

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

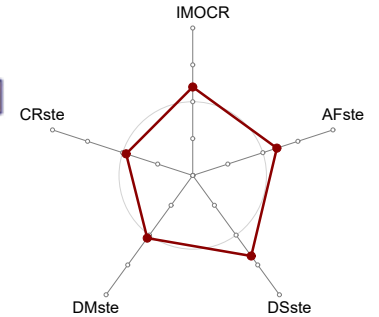


MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)
Pointage réalisé le 04-12-2023 Groupe 2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE		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: 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 MHBEEF (F94L) : Non Porteur BLIND : Non Porteur Source :SVGN

Généalogie

Performances en station d'évaluation

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

CASE 10
64

LASVEGAS RBB
FR5815116418 11/12/2015
EARL COLMONT

JUDY INS A+
FR7122285620 17/12/2014
EARL TOUILLON DIDIER

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



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

DANDY RRE GARRIGUE RR4 S
FR5343819212 FR0314091434

BASTION RBB GAMINE RR4 S
FR1001837008 FR7121772151

GAEC ELEVAGE ROCHER EARL LEPÉE JACQUES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	108	115	114	115	109

EARL GAUTHEROT EARL TOUILLON JEAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
110	124	94	111	124	105

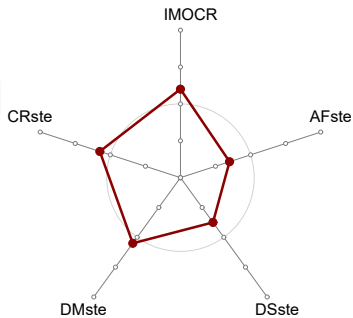
SESAME	RVS	TENDANCE	RR4 S	UTOPIQUE	RRE	AKBAR	RR4 S	JOCRISSE	RQM	TOUPIE	RR4 S	POPULAIR	RRE	ABBAL	INS A+
EARL DE GROZIEUL	ELEVAGE ROCHER	TESSIER Christop	EARL LEPÉE JACQU	GAEC GODET-RETAI	EARL GAUTHEROT R	EARL MARECHAL KE	EARL TOUILLON JE								

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
=	103 0,42	102 0,50	95 0,48	94 0,38	104 0,46

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)

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	+
Épaisseur 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 (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 0,47	+	++	+	+	+

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

TABOU FR8953633313
Né le 17/10/2022
EARL BRIANNE

RJR

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

CASE 10
65

PERCEVAL RJC
FR8923490490 22/11/2019
BEAU VINCENT

OISILLY RR4 S
FR8953639173 22/10/2018
EARL BRIANNE

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
102	104	96	113	104 0,48	106	113	109 0,53	113

GIONO RVS LIONNE RR4 S
FR2130301025 FR8923495081

JAGUAR RVS JAMBIERE RR4 S
FR8067788807 FR8953635023

GAEC DE PERGEOT GAEC BEAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	121	111	107	123	119

SCEA GRARE BFG EARL BRIANNE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	102	105	116	110	115

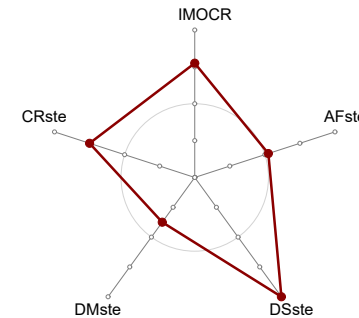
ARAGON	RVS	VIGNETTE	RR4 S	CALOGERO	RQM	HADRIENNE	RR2 E	CASTOR	RBB	ETNA	RR4 S	GUETTA	RVS	DAPHNEE	RR4 S
GAEC BEAULIEU	GAEC DE PERGEOT	GAEC MERLET	GAEC BEAU	DOLLION CYRIL	GRARE GERVAIS	GAEC ARNAUD BABI	EARL LES PAUTRAT								

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
=	110 0,42	95 0,51	126 0,50	101 0,38	111 0,46

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)

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	-
Épaisseur 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 (I) 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 MHBEEF (F94L) : Hétérozygote BLIND : Non Porteur Source :SVGN

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

TAKIN FR8953633318
Né le 26/10/2022
EARL BRIANNE

RJR

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

CASE 10
66

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



LALOUN **RR2 E**
FR8953635046 15/09/2015
EARL BRIANNE CH.PF.23.1

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**
FR2130301025 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

CLUEDO **RRE** **GALLOISE** **RR2 E**
FR8065848256 FR4526661005
SCEA GRARE BFG **EARL LES PAUTRATS**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	103	110	111	109	104	99	109	98	99	111

ARAGON **RVS** **VIGNETTE** **RR4 S** **CALOGERO** **RQM** **HADRIENNE** **RR2 E** **SUEDOIS** **RRE** **ROMAINE** **RR4 S** **CAPITOLE** **RVS** **ABSINTHE** **RJ**
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

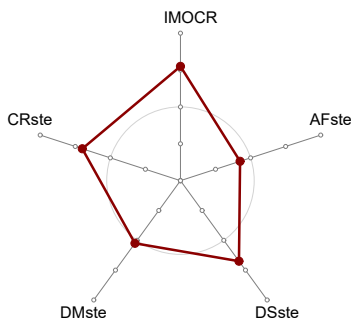
Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance IMOCR
+	108 0,40	101 0,52	107 0,50	97 0,38	111 0,46

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



APTITUDES FONCTIONNELLES
Aplombs avant = Aplombs arrière -
UCC (38) Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 46 kg (I) Poids Age Type 210j: 376 kg Rang Vêlage Mère: 6
Condition de naissance: 2 GMQ Naissance-Entrée: 1571 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
107 0,59	++	+	+	=	+++	109 0,34	=	+++	=	=	-

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

Accompagner les performances en élevage allaitant

BUFFLO TONIC AXION®

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



Nouveau packaging !
Sac de 25kg

GESTYX® AXION®

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



THERMO® PLUS

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



ARGIVO® Se

Confort digestif des veaux



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



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

PLAZZA P RJ
FR3615389456 27/11/2019
EARL DU VERNEAU 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 RR4 S
FR5706155672 10/11/2015
EARL DE LA CROIX DE MISSIO 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					RVS HEIDI					RR4 S FLABAS					RBB FRITE					RR4 S						
FR7122406407					FR3615393864					FR5501038565					FR5703805571											
ETS GAEC JACOB					GAEC DU VERNEAU					MAROLLE MARIE					EARL DE LA CROIX DE MISSI											
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU					
114	111	96	105	111	91	106	96	108	109	121	105	106	86	106	106	110	118	91	100	113	107					

EXOTIC P			RVS GALERE			RR4 S TONUS			RQM 6541			RR4 S TEJOYEUX			RQM			RR4 S UNIBLOC			RRE			RR4 S CAMATEE		
EARL MARECHAL KE			GAEC JACOB			EARL RAMBERT PHI			GAEC DU VERNEAU			BUISSON MARIE AG			M MAROLLE 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	Index Morphologie Croissance
+++	95 0,37	112 0,45	94 0,42	102 0,30	105 0,42

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

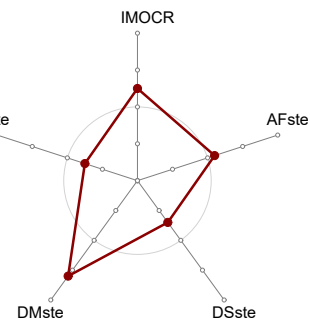
Groupe 2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE **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 (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 Corne : Hétérozygote
Ataxie : Non Porteur

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

DEA :
BLIND : Non Porteur

Actualisé le : 01/12/2023
Source :SVGN

TACCO FR8953633303
Né le 04/10/2022
EARL BRIANNE

RJR

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

CASE 10
68

OUTREMER RJ
FR5815819632 29/11/2018
EARL DOMINIQUE COMPOT 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 RR4 S
FR8953637089 30/09/2016
EARL BRIANNE 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

HISPANIC					RJR CREOLE					RR4 S ENRICO P					RBB JIROUETTE					RR4 S						
FR8566564627					FR5813208732					FR8563019066					FR8953635028											
GAEC LA HAIE					EARL CLOIX					EARL TURPEAU					EARL BRIANNE											
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU					
99	97	110	102	99	99	101	107	104	103	103	108	96	117	98	97	99	112	113	108	114	112					

ARTOIS			RRE			RR4 S			RQM			RR4 S			RRE			RR4 S			RRE			RR4 S		
EARL DOMINIQUE C			GAEC JOUBERT			GAEC DE SAINT RO			RELIGION			UNICO PP			RBB			RR3 E			RRE			RR4 S		

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
+	111 0,40	93 0,50	106 0,48	99 0,36	107 0,45

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

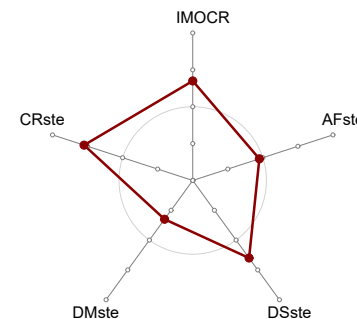
Groupe 2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE **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: 43 kg (I) 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
Ataxie : Non Porteur

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

DEA :
BLIND : Non Porteur

Actualisé le : 01/12/2023
Source :SVGN

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

CASE 11

FR8844451110

Né le 16/10/2022

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3100 €

Date de vente: 17-janv-24

RJR

69

EARL DE L EAU BLANCHE

NUTS FR7239081707 **RJC** 09/11/2017 **NEPTUNE** FR8844029655 **RR4 S** 10/11/2017

ROULEAU JEROME CH.PF.23.1 **GAEC DU PETIT FER** CH.PF.23.1

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

GIONO FR2130301025 **RVS** **LOLYPOP** FR5502331170 **RR4 S** **ISIS** FR5706076657 **RQM** **HABILITE** FR8943388763 **RR4 S**

GAEC DE PERGEOT **GAEC DE COCHIN** **EARL CEZARD** **GAEC DU PETIT FER**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	121	111	107	123	
108	120	116	115	125	122
108	107	122	110	112	
102	106	95	111	110	111

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	Index Morphologie Croissance
+	107 0,38	102 0,47	104 0,45	102 0,34	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	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: 45 kg (E) Poids Age Type 210j: 382 kg Rang Vêlage Mère: 3
 Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1475 g/j 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 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

CASE 11

FR3803652361

Né le 07/10/2022

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3200 €

Date de vente: 17-janv-24

RJR

70

M BALLERAND DIMITRI

NOBEL PP FR3524595810 **RVS** 21/09/2017 **PAULA** FR3804032206 **RR4 S** 17/10/2018

PASSARD ESTELLE CH.PF.23.1 **BALLERAND DIMITRI** CH.PF.23.1

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

INDOU PP FR3615384745 **RJC** **JAMBA** FR3524595620 **RR4 S** **BARITON** FR1441899152 **RRE** **MASCOTTE** FR3802942807 **INS A+**

EARL DE LA BRANDE **PASSARD EARL** **EARL COSTIL** **BALLERAND MAX**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	109	99	102	107	
92	95	112	95	105	
108	107	100	105	109	
98	89	98	110	97	87

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 DAUVILLARE** **BALLERAND MAX**

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
-	100 0,42	104 0,51	103 0,50	104 0,37	104 0,46

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	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 (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 MHBEEF (F94L) : Non Porteur BLIND : Non Porteur Source :SVGN

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

UNITAIRE FR3803652370
Né le 20/10/2022
M BALLERAND DIMITRI

RJR

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

CASE 11

71

LASVEGAS RBB
FR5815116418 11/12/2015
EARL COLMONT

REARDE RR2 E
FR3803471355 24/11/2019
BALLERAND DIMITRI

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

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

DANDY RRE RR4 S					LEBONVO RBB					LITCHI RR4 S					
FR5343819212 GARRIGUE FR0314091434					FR1423175165 LITCORNU Tony					FR3802927673 BALLERAND MAX					
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
101	108	115	114	115	108	100	98	107	103	109	105	116	110	105	117

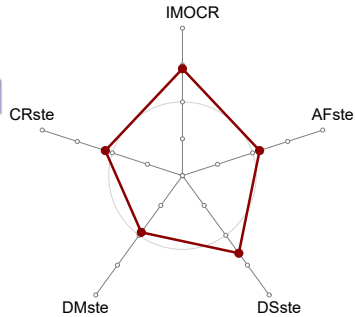
SESAME	RVS	TENDANCE	RR4 S	UTOPIQUE	RRE	AKBAR	RR4 S	EPERNAY	RRE	FLUTE	RR4 S	BUSINESS	RRE	F TICHE	INS A+
EARL DE GROZIEUL		ELEVAGE ROCHER		TESSIER Christop		EARL LEPÉE JACQU		GAEC BRUGGEMAN		LECORNU PROSPER		DUTERTRE MONIQUE		BALLERAND MAX	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
++	102 0,42	99 0,51	106 0,50	102 0,38	109 0,47

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière +

UCC (38)

Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 47 kg (C) Poids Age Type 210j: 346 kg Rang Vêlage Mère: 1
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1481 g/j 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 Corne : Non Porteur
Ataxie : Hétérozygote

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

DEA :
BLIND : Non Porteur

Actualisé le : 01/12/2023
Source :SVGN

TAULIER FR0332603473
Né le 29/10/2022
EARL DE LA MOTTE MOURGON

RJR

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

CASE 11

72

JARRET RRE
FR6413412369 04/12/2014
SCEA BASTANES HORT

MESANGE RR4 S
FR0338967665 27/10/2016
GAEC DE LA MOTTE MOURGON

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

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					IMMORTEL RQM					HEURE RR3 E						
FR6146791641 DOLLION CYRIL					FR6412869581 SCEA BASTANES-HORT					FR0311894715 CHEVALIER MIREILLE					FR0314753057 GAEC DE LA MOTTE MOURGON						
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT		
107	112	108	104	113	110	108	104	99	106	115	110	102	93	111	106	94	107	108	93	103	113

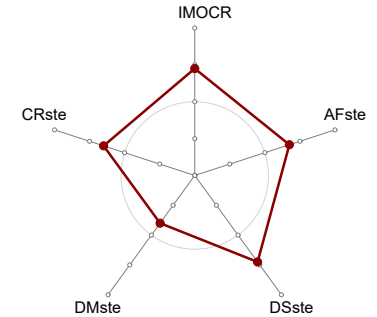
SESAME	RVS	TRAGEDIE	RR4 S	RUSS	RQM	DROME	RR3 E	VOLTAIRE	RRE	GLONDINE	RR4 S	RURAL	RRE	DIETE	INSA+2
EARL DE GROZIEUL		EARL DOLLION		EARL DE VALENCHÉ		BASTANES HORT MI		EARL HOUDMON		CHEVALIER ROGER		DELORED REMY		GAEC DE LA MOTTE	

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 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 =	Longueur du dessus =	
Largeur de dos =	Longueur du bassin =	Largeur aux hanches -	
Arrondi de culotte =	Développement =		
Largeur de culotte -			
Epaisseur du dessus -			
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
Ataxie : Non Porteur

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

DEA :
BLIND : Non Porteur

Actualisé le : 01/12/2023
Source :SVGN



DÉCOUVREZ NOS PRODUITS AU SERVICE DES AGRICULTEURS !



Hangars photovoltaïques



Serres photovoltaïques



Ombrières agrivoltaïques



Centrales au sol



Toitures solaires



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
SCEA STE GENEVIEVE

RJR

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

CASE 11

73

SIRIGU RJ
FR5455595603 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 RR2 E
FR5455589907 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		RVS		IVRAIE		RR4 S		MISTRAL		RJC		MARIA		RR4 S							
FR0312215565		FR7121603856		FR455422037		FR4527256047															
JUNIET LABOISSE LEA		DELANGE GERARD		SCEA STE GENEVIEVE		GAEC PRUD_HOMME															
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU						
86	113	97	90	105	97	92	99	103	95	109	97	109	96	103	108	89	106	102	102	108	115

IMPARABLE	RJC	FREGATE	INS A+	EUROPEEN	RVS	VALDIVIA	RR2 E	HAMEL	RQM	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	Index Morphologie Croissance IMOCR
-	109 0,34	97 0,45	117 0,42	101 0,30	105 0,39

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 -
Épaisseur du dessus =
Longueur de culotte =

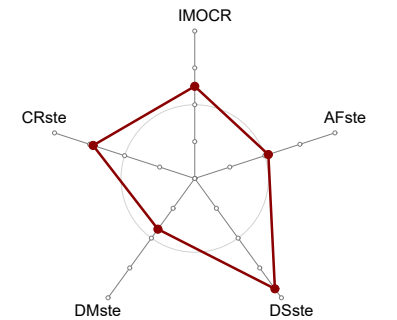
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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: 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

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

TROUBADOUR FR5243648653
Né le 22/10/2022
EARL DES AMMONITES

RJR

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

CASE 11

74

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



JULIENNE **RR4 S**
FR5243648382 27/12/2014
EARL DES AMMONITES

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

GIONO **RVS** **LIONNE** **RR4 S**
FR2130301025 FR8923495081

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

VIGNY **RRE T** **INS B1**
FR5703555188 FR5243647991

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	108	120	110	114	100	91	105	109	97	

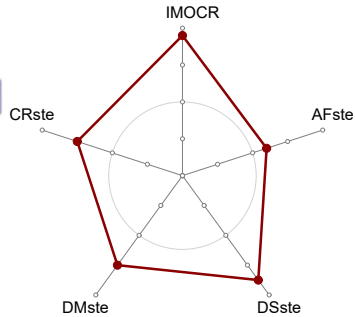
ARAGON	RVS	VIGNETTE	RR4 S	CALOGERO	RQM	HADRIENNE	RR2 E	NOVOTEL	RQM	PASTEL	RR2 E	MAGENTA	RQM	M	INS B0
GAEC BEAULIEU		GAEC DE PERGEOT		GAEC MERLET		GAEC BEAU		EARL BONNET JEAN		ANDRIOT JEAN-PIE		CHAIZE MONIQUE		EARL DES AMMONIT	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
=	110 0,42	110 0,52	115 0,50	104 0,38	118 0,46

Performances réalisées en station

Poids 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)

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	+
Épaisseur du dessus	+	Développement	+
Longueur de culotte	=		

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière - UCC (38) Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 49 kg (P) Poids Age Type 210j: 330 kg Rang Vêlage Mère: 6
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1474 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
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 Corne : Non Porteur MH (Q204X) : Non Porteur DEA : Actualisé le : 01/12/2023
Ataxie : Non Porteur MHBEEF (F94L) : Hétérozygote BLIND : Non Porteur 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

CASE 12

75

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



PALKA **RR2 E**
FR8906910217 29/10/2019
EARL DESPLANCHES

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

CASTOR **RBB** **GALIA** **RR4 S**
FR6146791641 FR6412869581

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

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

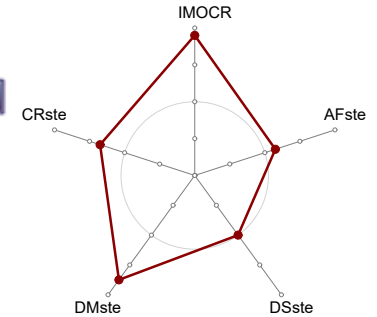
SESAME	RVS	TRAGEDIE	RR4 S	RUSS	RQM	DROME	RR3 E	HAMEL	RQM	ISERE	RR4 S	AZELIER	RRE	FAMEUSE	RR4 S
EARL DE GROZIEUL		EARL DOLLION		EARL DE VALENCHÉ		BASTANES HORT MI		GAEC MAGUET JAME		EARL HOUDMON ROG		EARL LA GAZELIER		EARL DESPLANCHES	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
+	107 0,45	115 0,52	100 0,50	103 0,42	118 0,48

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)

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	--
Épaisseur 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

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

TAMATO FR0332603437
Né le 20/10/2022
EARL DE LA MOTTE MOURGON

RJR

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

CASE 12
76

JALABERT RRE
FR5706117051 15/10/2014
EARL CEZARD 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 RR2 E
FR0334379012 14/10/2018
GAEC DE LA MOTTE MOURGON 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

VOIMO RQM **FANETTE** RR4 S **LASVEGAS** RBB **JASMINE** RR4 S
FR5703556364 FR5703808973 FR0312105409

GAEC DE RETONCHAMP					CEZARD BERTRAND					EARL COLMONT					GAEC DE LA MOTTE MOURGON							
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	95	107	113	104	94	109	114	116	118		110	108	116	109	113		106	106	97	100	104	101

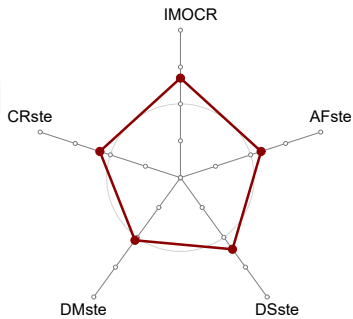
NATUR	RRE	OVATION	RR3 E	VIVIERIS	RRE	URANIE	RR4 S	DANDY	RRE	GARRIGUE	RR4 S	UNIBLOC	RRE	GAUDE	INS A+
METAIS MICHEL		EARL RETONCHAMP		EARL CEZARD		GAEC DE LA NIED		GAEC ELEVAJE ROC		EARL LEPEE JACQU		EARL MARECHAL KE		GAEC DE LA MOTTE	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
=	103 0,42	101 0,51	104 0,49	103 0,37	107 0,47

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 **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: 50 kg (E) Poids Age Type 210j: 338 kg Rang Vêlage Mère: 2
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1410 g/j 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 Corne : Non Porteur
Ataxie : Non Porteur

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

DEA :
BLIND : Hétérozygote

Actualisé le : 01/12/2023
Source :SVGN

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

CASE 12
77

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 **LUBIE** RR2 E **MAGIQUE** RBB **GAULOISE** RR4 S
FR214822627 FR0200776368 FR0314352691

EARL POILLOT BOYER					NOLLEVALLE XAVIER					EARL HENRY ROMAIN					GAEC DE LA MOTTE MOURGON							
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	111	116	102	113	113	106	98	104	105	105	96	127	133	99	126		106	105	99	105	106	109

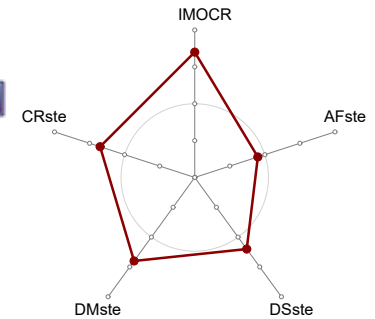
HOWARD	RVS	HARPIE	RR4 S	HUMMER	RVS	GIGA	RR3 E	DEVRED	RRE	DESTINEE	INS A+	TONUS	RQM	BATAVIA	INS A+
GAEC LANDRIEU		EARL POILLOT BOY		METROP PASCAL		NOLLEVALLE XAVIE		EARL CEZARD		HENRY NATHALIE		EARL RAMBERT PHI		GAEC DE LA MOTTE	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
+	107 0,43	108 0,52	104 0,50	98 0,38	114 0,47

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 **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: 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
Ataxie : Non Porteur

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

DEA :
BLIND : Hétérozygote

Actualisé le : 01/12/2023
Source :SVGN

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

TCHAO FR5502865316 **RJR** Type de Vente: ENCHERES **78**
 Né le 15/10/2022 Mise à prix: 2800 €
 EARL DE COCHIN Date de vente: 17-janv-24 **CASE 12**

JARRET **RRE** **PATATRAQUE** **RR2 E**
 FR6413412369 04/12/2014 FR5502666589 21/09/2019
SCEA BASTANES HORT CH.PF.23.1 **GAEC DE COCHIN** CH.PF.23.1

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



CASTOR **RBB** **GALIA** **RR4 S** **GASTON** **RRE** **IKEA** **RR3 E**
 FR6146791641 FR6412869581 FR3803221690 FR5502193582
DOLLION CYRIL **SCEA BASTANES-HORT** **GAEC DE NAVOUX** **GAEC DE COCHIN**

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

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	111	118	100	111	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 DOLLION EARL DE VALENCHÉ BASTANES HORT MI GAEC DES ALLIGNO GAEC DE NAVOUX SCEA 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	Index Morphologie Croissance IMOCR
=	94 0,45	109 0,54	91 0,52	103 0,42	104 0,49

Performances réalisées en station

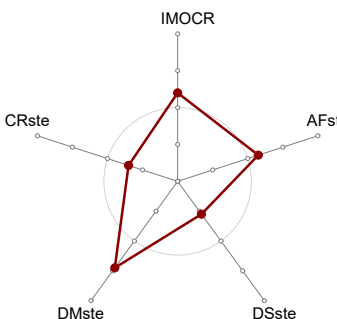
Poids en fin de contrôle (04/12/2023): **586 kg**
 GMQ en contrôle: **1417 g/j**
 Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **607 kg**

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

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE	DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE
Dessus d'épaule --	Grosseur des canons =
Largeur de dos --	Longueur du dessus --
Arrondi de culotte -	Longueur du bassin -
Largeur de culotte --	Largeur aux hanches -
Épaisseur 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: 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 MHBEEF (F94L) : Hétérozygote BLIND : Non Porteur Source : SVGN



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.

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

TANK FR5706466634
Né le 21/10/2022
EARL GIRARD N.R.J.

RJR

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

CASE 12
79

PENNY P FR5706345777		RVS 21/11/2019		PAULMY FR5706354433		RR2 E 13/11/2019	
EARL GEN AVENIR CH.PF.23.1				EARL GIRARD NRJ 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



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

GASTON FR3803221690		RRE		LENNY P FR5706151878		RR2 E		GIONO FR2130301025		RVS		INDRETLOIR FR5706070439		RR2 E							
GAEC DE NAVOUX				EARL GEN AVENIR				GAEC DE PERGEOT				EARL GIRARD NRJ									
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU					
109	111	118	100	111	118	119	117	101	117	110	96	121	111	107	123	87	96	104	96	94	97

ROBUSTIN RQM		CATALANE RR2 E		CASTOR RBB		HELENE SC RR2 E		ARAGON RVS		VIGNETTE RR4 S		AUTREY RQM		RABANE RR4 S	
GAEC DES ALLIGNO				GAEC DE NAVOUX				DOLLION CYRIL				EARL ALBERT			
GAEC DE NAVOUX				DOLLION CYRIL				EARL ALBERT				GAEC BEAULIEU			
GAEC DE NAVOUX				DOLLION CYRIL				EARL ALBERT				GAEC DE PERGEOT			
GAEC DE NAVOUX				DOLLION CYRIL				EARL ALBERT				GAEC DU PETIT FE			
GAEC DE NAVOUX				DOLLION CYRIL				EARL ALBERT				UCEVA			

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
+	115 0,37	100 0,45	105 0,42	106 0,31	120 0,42

Performances réalisées en station

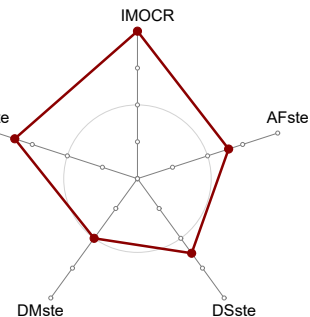
Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 667 kg
GMQ en contrôle: 2107 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 711 kg

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

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE		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: 46 kg (P) Poids Age Type 210j: 335 kg Rang Vêlage Mère: 1
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1415 g/j IVV mère: 380j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCJbf	CONFJbf	IABJbf
107 0,59	++	=	+++	-	+++	121 0,33	+	+++	++	-	+

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

TOKYO FR5455857521
Né le 26/10/2022
EARL DU BON AIR

RJR

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

CASE 12
80

OCEAN FR2147467255		RVS 06/12/2017		NANCY FR5813517423		RR4 S 29/11/2016	
GAEC MIMEUR JEAN ET FILS CH.PF.23.1				GAEC TAUPIN 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

LASKARI FR7122415631		RVS		HOMERE FR2147461036		RR4 S		ALSTING FR5703522827		RQM		GAVOTTE FR5819011136		INSA+1							
CZEREWKO PAUL				GAEC MIMEUR JEAN ET FILS				DEMMERLE ALFRED				GAEC TAUPIN									
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU					
92	95	85	99	94	103	104	107	98	103	113	99	97	106	103	100	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			
RIZET ALEXIS				DESSAUNY BERNARD				ETS GAEC CHATIL				METAIS MICHEL			
RIZET ALEXIS				DESSAUNY BERNARD				ETS GAEC CHATIL				DEMMERLE ALFRED			
RIZET ALEXIS				DESSAUNY BERNARD				ETS GAEC CHATIL				EARL HOUDMON			
RIZET ALEXIS				DESSAUNY BERNARD				ETS GAEC CHATIL				GAEC TAUPIN			

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
=	98 0,42	104 0,49	98 0,47	106 0,37	102 0,46

Performances réalisées en station

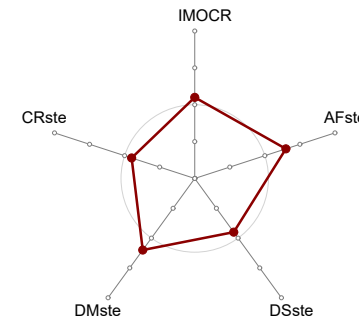
Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 625 kg
GMQ en contrôle: 1714 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 670 kg

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

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE		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: 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

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

UTRILLO FR5811423013
Né le 13/11/2022
LYCEE AGRICOLE

RJR

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

CASE 19

81

NUTS **RJC**
FR7239081707 09/11/2017
ROULEAU JEROME



JUBILATION **RR4 S**
FR5810015802 22/11/2014
LYCEE AGRICOLE

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**
FR2130301025 FR5502331170

AZELIER **RRE** **ULULATION** **RR2 E**
FR8543362803 FR5812504609

GAEC DE PERGEOT **GAEC DE COCHIN**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	121	111	107	123	108	120	116	115	125	122

EARL LA GAZELIERE **LYCEE AGRICOLE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	110	94	112	114	109	96	101	102	97	91

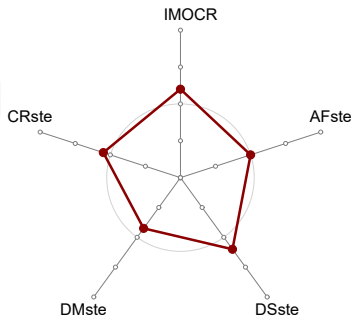
ARAGON	RVS	VIGNETTE	RR4 S	DISCO	RQM	DEBELYOU	RR4 S	PINAY	RRE	INTRUSE	RR4 S	ROUKY	RRE	OVIATION	INS A+
GAEC BEAULIEU	GAEC DE PERGEOT	METROP DANIELE	GAEC DE COCHIN	EARL GUIBERT LA	GAEC SOUCHET REG	EARL HOUDMON	LYCEE AGRICOLE								

Index de valeur génétique en station d'évaluation

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

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

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	++
Épaisseur 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: 369 kg Rang Vêlage Mère: 6
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1668 g/j 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 Corne : Non Porteur
Ataxie : Non Porteur

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

DEA : Non Porteur
BLIND : Non Porteur

Actualisé le : 01/12/2023
Source :SVGN

ULUBERLU FR8906913158
Né le 19/11/2022
EARL DESPLANCHES

RJR

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

CASE 19

82

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



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

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
102	105	99	113	106 0,47	112	105	107 0,50	107

GIONO **RVS** **LIONNE** **RR4 S**
FR2130301025 FR5812504609

INOX **RVS** **GLADYS** **RR2 E**
FR4522794108 FR8906912041

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

EARL HOUDMON **EARL DESPLANCHES**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	115	116	107	117	106	95	106	104	98	101

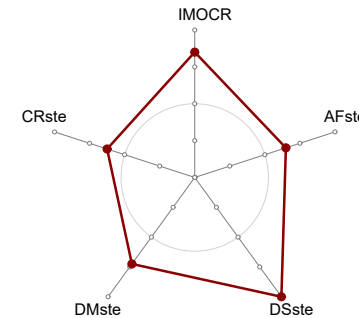
ARAGON	RVS	VIGNETTE	RR4 S	CALOGERO	RQM	HADRIENNE	RR2 E	VITTOZ	RRE	ELEGANTE	RR4 S	DEVRED	RRE	BICHETTE	INSA+2
GAEC BEAULIEU	GAEC DE PERGEOT	GAEC MERLET	GAEC BEAU	SCEA DE LA SALLE	EARL HOUDMON ROG	EARL CEZARD	M DESPLANCHES								

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
-	105 0,40	109 0,50	120 0,48	106 0,38	114 0,45

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

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	++
Épaisseur du dessus	+	Développement	++
Longueur de culotte	+		

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
Ataxie : Hétérozygote

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

DEA : Non Porteur
BLIND : Non Porteur

Actualisé le : 01/12/2023
Source :SVGN

TAURUS FR4516403263
Né le 30/10/2022
GAEC LA CHAUDRONNERIE

RJR

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

CASE 19
83

ODRISCOL P RVS
FR5706310971 04/10/2018
HAZOTTE CEDRIC 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 RR2 E
FR4516400974 20/12/2019
GAEC LA CHAUDRONNERIE 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

MAGE PP SE RVS RR4 S
FR7122406407 FR5706014843
ETS GAEC JACOB EARL WEISSE

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

GIONO RVS RR2 E
FR2130301025 FR4516405224
GAEC DE PERGEOT **GAEC LA CHAUDRONNERIE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	121	111	107	123	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 ORIGENPLUS		GAEC LA CHAUDRON	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
=	102 0,41	96 0,48	105 0,46	107 0,36	102 0,45

Performances réalisées en station

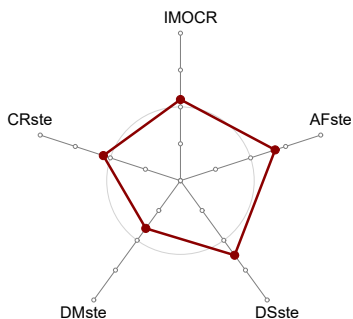
Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 678 kg
GMQ en contrôle: 1667 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 728 kg

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

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE		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: 413 kg Rang Vêlage Mère: 1
Condition de naissance: 2 GMQ Naissance-Entrée: 1730 g/j 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 Corne : Hétérozygote MH (Q204X) : Non Porteur DEA : Actualisé le : 01/12/2023
Ataxie : Non Porteur MHBEEF (F94L) : Non Porteur BLIND : Non Porteur Source :SVGN

TURBO FR8901213714
Né le 23/11/2022
GAEC DU GRAND SABLE

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3000 €
Date de vente: 17-janv-24

CASE 19
84

POMMARD P RJC
FR2144699251 04/09/2019
GAEC DE L_IILE 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 RR4 S
FR8901219514 16/11/2018
GAEC DU GRAND SABLE 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 RRE RR4 S
FR5109037940 FR2144693188
GAEC BRUGGEMAN **GAEC DE L_IILE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	125	108	107	125	99	108	115	97	107	111

FIGUIER P INS A+ RR4 S
FR5455070308 FR8901216365
GAEC D ADMELLE **GAEC DU GRAND SABLE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
114	102	110	123	114	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_IILE				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	Index Morphologie Croissance
+	100 0,41	103 0,51	99 0,49	88 0,37	102 0,46

Performances réalisées en station

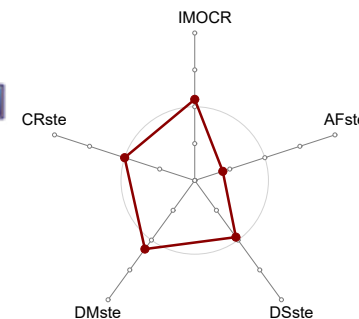
Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 631 kg
GMQ en contrôle: 1607 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 718 kg

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 FONCTIONNELLES

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

Généalogie

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

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

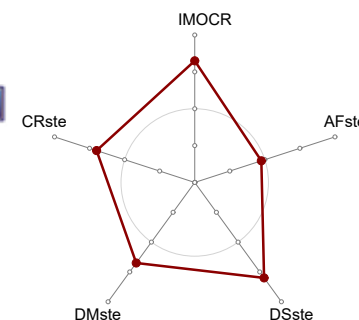
www.philicot.fr

Philicot nutrition animale

ULYSSE Né le 04/11/2022 GAEC DE LA CROIX (DOUDEAU)		FR5812123904	RJR		Type de Vente: ENCHERES Mise à prix: 3300 € Date de vente: 17-janv-24	CASE 19 85					
PERCEVAL FR8923490490 BEAU VINCENT		RJC 22/11/2019	MYRTHILLE FR5814416589 GAEC DE LA CROIX		RR4 S 16/01/2016						
IFNais CRsev DMsev DSsev ISEVR (cd) AVel ALait IVMAT (cd)		CH.PF.23.1	charolais FRANCE		IFNais CRsev DMsev DSsev ISEVR (cd) AVel ALait IVMAT (cd) ISU	CH.PF.23.1					
98 112 110 126 118 108 114 122		0,94 0,78	104 105 100 105 106 109 110 111		0,55 0,60	113					
GIONO FR2130301025 GAEC DE PERGEOT		RVS	LIONNE FR8923495081 GAEC BEAU		RR4 S	CHABLIS FR8901668818 SCEA DUBAN					
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			110 104 112 112 111 103 104 108 105 106 99					
ARAGON RVS VIGNETTE RR4 S		CALOGERO RQM	HADRIENNE RR2 E		VIGNOL RRE	TOMBOLA RR4 S					
GAEC BEAULIEU		GAEC DE PERGEOT	GAEC MERLET		EARL BUCHETON	EARL DUBAN					
			GAEC BEAU			DEMME 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	Index Morphologie Croissance IMOCR						
=	108 0,41	107 0,50	112 0,48	99 0,38	113 0,45						
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			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: 59 kg (P)		Poids Age Type 210j: 383 kg		Rang Vélage 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	++	+	+++	=	+++	107	+++	+++	+	-	=
0,59						0,33					
Sans Corne : Non Porteur			MH (Q204X) : Non Porteur			DEA :			Actualisé le : 01/12/2023		
Ataxie : Hétérozygote			MHBEF (F94L) : Hétérozygote			BLIND : Non Porteur			Source : SVGN		

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme



TINTIN FR3803655809
Né le 09/11/2022
GAEC DE NAVOUX

RJR

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

CASE 19

86

PLAYBOY P RVS
FR5813019764 02/01/2019
LAUSEUR ERIC CH.PF.23.1



LESLIE RR4 S
FR3803348174 01/12/2015
GAEC DE NAVOUX 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
106	107	98	114	108 0,46	102	108	110 0,50	110

GIONO RVS					FRANCE INS A+					DISCO RQM					INGRID RR4 S						
FR2130301025					FR5810510932					FR7121758980					FR3803247200						
GAEC DE PERGEOT					LAUSEUR ERIC					METROP DANIELE					GAEC DE NAVOUX						
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT		
96	121	111	107	123	105	97	115	97	96	97	105	111	103	117	117	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	Index Morphologie Croissance
=	115 0,41	92 0,52	126 0,50	107 0,39	116 0,46

Performances réalisées en station

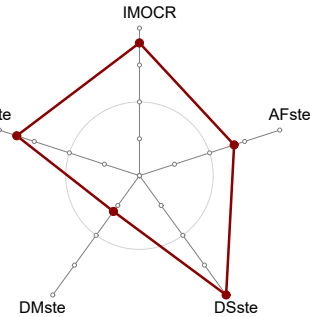
Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 711 kg
GMQ en contrôle: 2060 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 793 kg

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

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE		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: 54 kg (C) Poids Age Type 210j: 402 kg Rang Vêlage Mère: 5
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1680 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
103 0,59	+++	-	+++	=	+++	112 0,33	++	+++	+++	--	+

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

TINUTS FR5706436518
Né le 30/10/2022
EARL DE LA CROIX DE MISSI

RJR

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

CASE 19

87

PLAYBOY P RVS
FR5813019764 02/01/2019
LAUSEUR ERIC CH.PF.23.1



JUSTESSE RR4 S
FR5706110791 07/11/2014
EARL DE LA CROIX DE MISSIO 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

GIONO RVS					FRANCE INS A+					TOMBAPIK RQM					FIFIE RR4 S						
FR2130301025					FR5810510932					FR646149921					FR5703805593						
GAEC DE PERGEOT					LAUSEUR ERIC					SCEA BASTANES HORT					EARL DE LA CROIX DE MISSI						
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT		
96	121	111	107	123	105	97	115	97	96	97	97	102	100	120	112	106	104	97	100	104	111

ARAGON RVS			VIGNETTE RR4 S			UNICO PP RBB			BAUTILLE RR4 S			JUMPER RQM			LAVANDE RR4 S			TINOR RRE			COQUINE INS B1		
GAEC BEAULIEU			GAEC DE PERGEOT			AUVOLAT PIERRE			EARL LETEUR			GAEC DU PETIT FE			BASTANES HORT MI			GAEC AUDUREAU			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	Index Morphologie Croissance
=	99 0,43	101 0,50	115 0,48	108 0,39	108 0,46

Performances réalisées en station

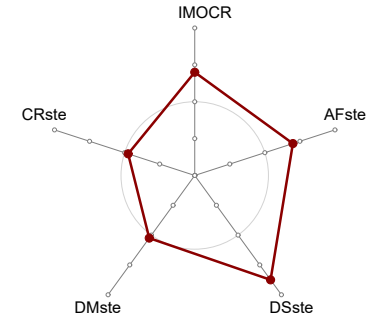
Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 662 kg
GMQ en contrôle: 1476 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 706 kg

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

Généalogie

Performances en station d'évaluation

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 RVS
FR5813019764 02/01/2019
LAUSEUR ERIC CH.PF.23.1



FR5706256098
JEANPERT PIERRE CH.PF.23.1
INSA+2 25/11/2017

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

GIONO RVS
FR2130301025
GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	121	111	107	123

FRANCE RVS
FR5810510932
LAUSEUR ERIC

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

CASTOR RBB
FR6148791641
DOLLION CYRIL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	112	108	104	113	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
=	112 0,41	102 0,50	118 0,48	109 0,39	120 0,46

Performances réalisées en station

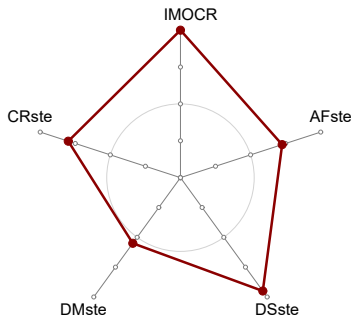
Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 692 kg
GMQ en contrôle: 1917 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 763 kg

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

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

TENOR FR5706470650
Né le 14/11/2022
EARL CEZARD

RJR

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

CASE 20

89

PLAYBOY P RVS
FR5813019764 02/01/2019
LAUSEUR ERIC CH.PF.23.1



FR5705402263
CEZARD BERTRAND CH.PF.23.1
OLEANE RR4 S 19/10/2018

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 RVS
FR2130301025
GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	121	111	107	123

FRANCE RVS
FR5810510932
LAUSEUR ERIC

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

FRONSAC RBB
FR4522791134
EARL HOUDMON

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	101	116	96	100	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
=	111 0,43	107 0,52	109 0,50	110 0,39	120 0,47

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

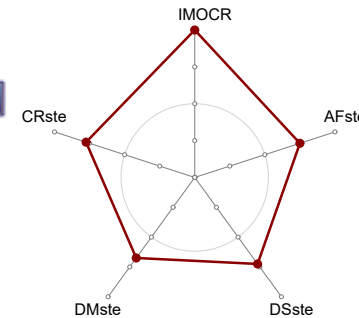


MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

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 MHBEEF (F94L) : Non Porteur BLIND : Non Porteur Source :SVGN

Généalogie

Performances en station d'évaluation

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

POMMARD P **RJC**
FR2144699251 04/09/2019
GAEC DE L_ILE 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 **RR2 E**
FR1035246650 12/11/2015
EARL DENIZET MICHEL 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

EPERNAY **RRE** **INSOMNIE** **RR4 S**
FR5109037940 FR2144693188
GAEC BRUGGEMAN **GAEC DE L_ILE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	125	108	107	125	99	108	115	97	107	111

BALTRAP **RQM** **GACHETTE** **INS A+**
FR4241203929 FR1035242203
GAEC MAGAT **EARL DENIZET MICHEL**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	102	132	113	111	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	Index Morphologie Croissance
=	101 0,40	103 0,49	96 0,47	98 0,37	105 0,45

Performances réalisées en station

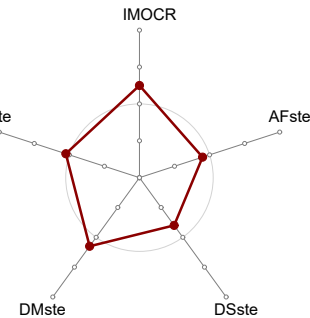
Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 597 kg
GMQ en contrôle: 1536 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 669 kg

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

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE		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: 59 kg (C) Poids Age Type 210j: 381 kg Rang Vêlage Mère: 5
Condition de naissance: 2 GMQ Naissance-Entrée: 1556 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 0,59	++	+	+	-	+++	113 0,34	+	+++	=	=	=

Sans Corne : Non Porteur
Ataxie : Non Porteur

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

DEA :
BLIND : Non Porteur

Actualisé le : 01/12/2023
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

CASE 20
91

POMMARD P **RJC**
FR2144699251 04/09/2019
GAEC DE L_ILE 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 **RR4 S**
FR1035246655 21/11/2015
EARL DENIZET MICHEL 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

EPERNAY **RRE** **INSOMNIE** **RR4 S**
FR5109037940 FR2144693188
GAEC BRUGGEMAN **GAEC DE L_ILE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	125	108	107	125	99	108	115	97	107	111

ARTOIS **RRE** **GABARDINE** **RR4 S**
FR5810006623 FR1035242201
EARL DOMINIQUE COMPOT **EARL DENIZET MICHEL**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
111	101	110	101	101	109	103	98	108	106	111

BASTION **RBB** **UTILITE** **RR3 E** **FORGEOT P** **RBB** **FAIENCE** **RR4 S** **TERNOIS** **RRE** **PIN UP** **RR2 E** **SAPRISTI** **R3P** **DEDETTE** **RR3 E**
EARL GAUTHEROT **EARL BRUGGEMAN M** **ETS EARL DU BOI** **GAEC DE L_ILE** **GABRY OLIVIER** **GAEC AUDUREAU** **EARL DENIZET MIC**

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
+	98 0,41	107 0,49	98 0,47	102 0,37	106 0,45

Performances réalisées en station

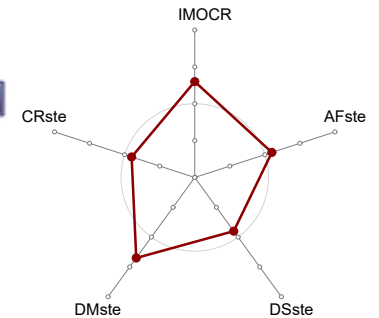
Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 624 kg
GMQ en contrôle: 1464 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 700 kg

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

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE		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: 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
Ataxie : Non Porteur

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

DEA :
BLIND : Non Porteur

Actualisé le : 01/12/2023
Source :SVGN

Généalogie

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

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										RJR		Type de Vente: ENCHERES		CASE 20																									
Né le 06/11/2022												Mise à prix: 2900 €		92																									
EARL DESPLANCHES												Date de vente: 17-janv-24																											
JARRET FR6413412369					RRE 04/12/2014					LUCINDA FR8906916294					RR4 S 09/12/2015																								
SCEA BASTANES HORT CH.PF.23.1												EARL DESPLANCHES CH.PF.23.1																											
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)			IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU																					
110	109	106	117	117 0,99	120	99	114 0,94			101	95	120	95	106 0,55	110	114	115 0,61	119																					
CASTOR FR6146791641					RBB GALIA FR6412869581					RR4 S BOMBIX FR8921037052					RRE DALIDA FR8906918069																								
DOLLION CYRIL										SCEA BASTANES-HORT					EARL BRETAGNE					EARL DESPLANCHES																			
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT						IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU					IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU					IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU				
107	112	108	104	113						110	108	104	99	106	115					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 VALENCE		BASTANES HORT MI		GAEC DE SAINT RO		EARL BRETAGNE		EARL GUBERT LA		M DESPLANCHES																							
Index de valeur génétique en station d'évaluation																																							
Indic. facilité de Naissance					Potentiel de Croissance		Developpement Musculaire		Developpement Squelettique		Aptitudes Fonctionnelles		Index Morphologie Croissance																										
+					94 0,45		101 0,52		101 0,50		108 0,42		104 0,49																										
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 +								IMOCR																							
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 :																													
Ataxie : Non Porteur					MHBEFF (F94L) : Non Porteur					BLIND : Non Porteur																													
Actualisé le : 01/12/2023 Source : SVGN																																							

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

TENNIS FR8901213696
Né le 03/11/2022
GAEC DU GRAND SABLE

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3000 €
Date de vente: 17-janv-24

CASE 20

93

NOVAK RVS
FR8907597656 09/09/2017
GAEC A L OREE DES BOIS 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 RR2 E
FR8901215236 11/11/2014
GAEC DU GRAND SABLE 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

GAGNANT RRE **ISIS** RJ
FR3615362245 FR8907593258

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	117	111	100	115	99	105	103	105	106	

TANZANIE RRE **CIVELLE** RR4 S
FR0103313195 FR1017038023

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	99	93	116	108	101	103	98	97	100	

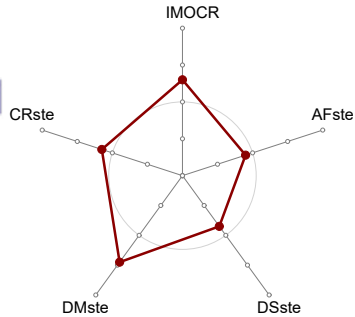
UNIBLOC	RRE	DECADE	RR4 S	ARTOIS	RRE	DANSE	RR4 S	LAKANAL	RQM	MAGIQUE	RR4 S	OSTANI	RRE	NATALIS	RR4 S
EARL MARECHAL KE		GAEC LAGAUDRIERE		EARL DOMINIQUE C		GAEC A L OREE DE		EARL DE SAINT LO		EARL DE L'ALLIAN		EARL LA GAZELIER		UCEVA	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
+	103 0,42	109 0,52	97 0,50	98 0,39	106 0,47

Performances réalisées en station

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

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

CASE 20

94

POMMARD P RJC
FR2144699251 04/09/2019
GAEC DE L_LILE 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

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

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
115	104	104	101	104	101	105	96	114	112	110

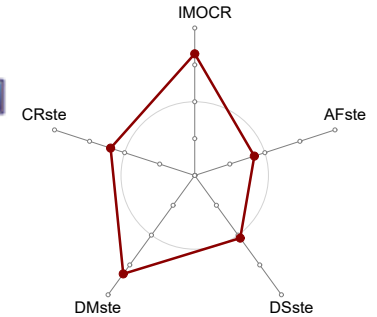
BASTION	RBB	UTILITE	RR3 E	FORGEOT P	RBB	FAIENCE	RR4 S	UTOPIQUE	RRE	PAELLA	RR4 S	CALOGERO	RQM	CORRIDA	RJ
EARL GAUTHEROT		EARL BRUGGEMAN M		ETS EARL DU BOI		GAEC DE L_LILE		TESSIER Christop		M MAES JACQUE		GAEC MERLET		GAEC DU GRAND SA	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
=	104 0,41	113 0,50	101 0,49	97 0,37	113 0,45

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

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: 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

Généalogie

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

Performances en ferme

TITANIC
Né le 02/11/2022
EARL OFAL

FR5706447190

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3000 €
Date de vente: 17-janv-24

CASE 20

95

ODRISCOL P RVS
FR5706310971 04/10/2018
HAZOTTE CEDRIC 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



RAPSODIE RJ
FR5706376547 05/10/2020
EARL OFAL CH.PF.23.1

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

MAGE PP SE RVS
FR7122406407
ETS GAEC JACOB

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
114	111	96	105	111

INVASION RR4 S
FR5706014843
EARL WEISSE

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

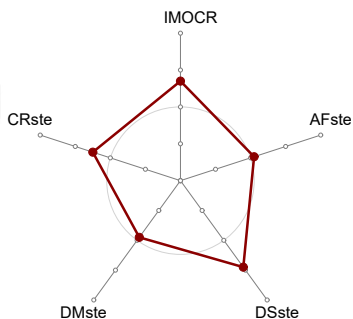
EXOTIC P	RVS	GALERE	RR4 S	TOMBAPIK	RQM	CELESTE	RR2 E	DEVRED	RRE	DESTINEE	INS A+	ISIDOR PP	RVS	CAMPANULE	RR4 S
EARL MARECHAL KE		GAEC JACOB		SCEA BASTANES HO		EARL WEISSE		EARL CEZARD		HENRY NATHALIE		EARL KLEIN		GAEC OFAL	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
=	105 0,40	99 0,48	109 0,46	101 0,36	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 **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	=
Épaisseur du dessus	--	Développement	+
Longueur de culotte	=		

APTITUDES FONCTIONNELLES

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

UCC (38) Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 40 kg (C) Poids Age Type 210j: 351 kg Rang Vêlage Mère: j
Condition de naissance: 2 GMQ Naissance-Entrée: 1546 g/j IVV mère:

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 Corne : 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

TACOS
Né le 08/11/2022
EARL DU BON AIR

FR5455857517

RJR

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

CASE 20

96

MAXIMUS RVS
FR4522797133 26/09/2016
EARL HOUDMON CH.PF.23.1

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



NAIADE RJ
FR5455506909 11/12/2017
EARL DU BON AIR CH.PF.23.1

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

HAMEL RQM
FR1444349112
GAEC MAGUET JAMES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112	114	98	100	111

ISERE RR4 S
FR4522794121
EARL HOUDMON ROGER & LUC

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

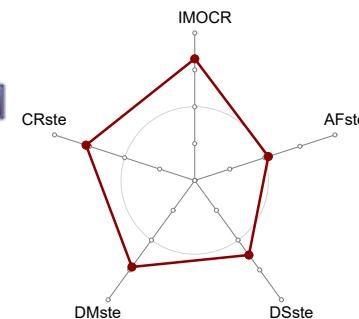
URFE	RQM	FANFARE	RR4 S	VOLTAIRE	RRE	FAUVETTE	RR4 S	CABAR P	RQM	GITANE	RJ	HAPACHE	RJ	CONCORDE	RJ	
ETS GAEC CHATIL		GAEC MAGUET JAME		EARL HOUDMON		EARL HOUDMON ROG		EARL DU HAUT DE		EARL DU BON AIR		EARL DU BON AIR		EARL DU BON AIR		GATTAUX BERNARD

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
-	111 0,44	109 0,52	105 0,50	101 0,41	113 0,47

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	+
Épaisseur 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: 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
Ataxie : Non Porteur

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

DEA :
BLIND : Non Porteur

Actualisé le : 01/12/2023
Source :SVGN

Généalogie

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

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

