

Station
d'évaluation de
Charmoy (89)

UCC A1
SÉRIE 39

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

VENTE AUX ENCHÈRES DE REPRODUCTEURS CHAROLAIS

MERCREDI 10 JANVIER 2024

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

RESTAURATION POSSIBLE SUR PLACE

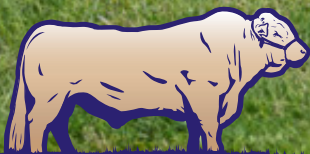
PERCEVAL

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



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

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

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

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

Les animaux seront mis en vente à la palette à partir de 14 h.

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

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

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

Toute vente conclue est réputée payable au comptant.

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

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

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

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

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

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

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



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	Cr ste	DM ste	DS ste	AF ste	IMOCR	
1	2176	TWIX P	GAEC DE ROUGEOMONT	45	PICKUP PP	NORVEGE P	100	EMIRA	724	95	91	112	91	97	1
1	2295	TURBO	GAEC DE LAUNOIS	54	HIAGO	LARISSA	112	CALOGERO	817	116	104	114	90	116	2
1	3390	TAKIN P	EARL DE BOUDERNAULT	89	PICKUP PP	PALOMBE P	100	LIBAN PP	738	102	95	104	102	103	3
1	3397	TALENT	EARL DE BOUDERNAULT	89	POMMARD P	NAANTAISE	108	FRONSAC	738	113	121	90	98	119	4
1	3402	TACCO	EARL DE BOUDERNAULT	89	ODRISCOL P	LEONIE	105	GUINNES PP	785	109	95	110	98	113	5
1	5290	TOBIAS	EARL DE COCHIN	55	JARRET	PAVELA	112	JALBERT	749	107	102	108	102	114	6
1	5300	TOPGUN P	EARL DE COCHIN	55	OUZOUER P	LIBERTE 79	108	BARBTON	731	103	95	110	106	108	7
2	2362	TAMANOIR	GAEC DE L_ LE	21	LASVEGAS	PASTILLA	105	LIBAN PP	710	113	95	116	103	115	8
2	2412	TOIT	GAEC A L OREE DES BOIS	89	OUTREMER	POIRE	110	JESUS	701	105	95	113	106	107	9
2	3394	TACOT	EARL DE BOUDERNAULT	89	JARRET	NICOLETTA	107	DEVRED	716	101	101	108	104	106	10
2	3412	TANIN	EARL BARRET	18	PRLO P	OUTARDE	112	COLUMBO	747	107	110	110	104	112	11
2	6995	THONVILLE	GAEC DE L UNION	54	POMMARD P	LIRONVILLE	108	GUETTA	719	108	98	104	94	105	12
2	9716	TAQUIN	GAEC DE VERSEUIL	10	OUTREMER	OBSCURE	112	EPERNAY	731	111	96	106	92	111	13
2	1440	TOP	EARL HOUDMON	45	OUZOUER P	NORA	97	FRONSAC	701	100	93	108	96	99	14
3	1441	1441	GAEC DE LA PROMIERE	55	JARRET	6454	105	GASTON	724	115	105	106	104	119	15
3	2172	TAPIOCA	GAEC DE ROUGEOMONT	45	LASVEGAS	OBEPINE	109	EPERNAY	725	109	95	108	98	109	16
3	2360	TALISMAN	GAEC DE L_ LE	21	LASVEGAS	PIPETTE	111	JESUS	674	93	97	111	90	97	17
3	2393	TIGROU	GAEC DES JETS	18	JESUS	RAIPONCE	112	MESSMER	716	101	97	109	95	102	18
3	2446	TAKA	GAEC A L OREE DES BOIS	89	LASVEGAS	OLGA	104	FRONSAC	749	112	101	113	100	118	19
3	2537	TACOT	GAEC EFFORT	89	MAXIMUS	JAVANAISE	113	CASTOR	698	113	105	111	101	118	20
3	3381	TABASCO	EARL DE BOUDERNAULT	89	LASVEGAS	OCEANIQUE	102	FRONSAC	671	106	97	106	98	109	21
4	1091	TAO	EARL DE LEAU BLANCHE	88	NUTS	PAELA	113	JARRET	677	100	105	99	104	106	22
4	2424	TAO	GAEC A L OREE DES BOIS	89	POMMARD P	PANNE	109	NEON	681	101	116	97	100	114	23
4	3471	TIMOKO	EARL HOUDMON	45	PERCEVAL	NOURRICE	106	IZOARD	705	104	102	107	101	107	24
4	7323	TIM	EARL D'APREVONT	02	ONEDREAM P	MANETTE	107	BULLY	717	103	98	111	100	104	25
4	9704	TABOU	GAEC DE VERSEUIL	10	GIONO	NUANCE	113	RANGARD	705	114	113	111	106	123	26
4	9922	TABOU	EARL CEZARD	57	PENNY P	OISIVE	121	LOVE P	745	119	109	112	104	127	27
4	1441	TIC	GAEC A L OREE DES BOIS	89	PERCEVAL	OLCANI	105	FRONSAC	692	104	111	108	104	113	28
4	1443	TANGO	EARL HOUDMON	45	NOLIMIT	MAGE	106	BALTRAP	675	101	108	101	88	108	29



LISTE DES ANIMAUX EVALUES PAR CASE

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



CASE	Numéro Travail	NOM	NAISSEUR	DEPT	PÈRE	MERE			INDEX STATION						N° catalogue
						NOM	IVMAT	GPM	PAT 430j	Cr ste	DM ste	DS ste	AF ste	IMOCR	
5	1440	1440	GAEC DE LA FROMIERE	55	POMMARD P	0464	110	TONUS	685	101	112	98	100	109	28
5	2006	TINO	GAEC PRUD_HOMME	45	JARRET	NATACHA	106	FRONSAC	686	101	96	110	102	106	29
5	2627	TASSIN	EARL DU VIEUX SAULE	67	FLIPPER	PACFIQUE	120	MESSMER	717	102	100	103	97	104	30
5	2632	TRIO	EARL DU VIEUX SAULE	67	POMMARD P	MIA	108	CASTOR	660	101	115	95	98	111	31
5	3180	TABACO	GAEC BONIN	89	TOMBAPIK	MATY	108	BOMBIX	669	102	103	99	98	105	32
5	3688	TAC	M BEAU VINCENT	89	OSTIVAL	8309	116	CELSIUS	694	99	107	99	88	107	33
5	3689	TAMY	M BEAU VINCENT	89	LASVEGAS	PARESEUSE	115	GIONO	658	103	105	105	100	110	34
5	5324	TOUAREG	SCEA DE MESTRAS	55	LASVEGAS	8490	108	GASTON	667	103	104	106	98	109	35
6	0214	TOUAREG	GAEC D'ADVELLE	54	POMMARD P	MALAGA	110	HAMEL	624	100	112	93	107	108	36
6	2442	TAIC	GAEC A L OREE DES BOIS	89	POMMARD P	MANILLE	106	CABREL	615	96	111	90	101	106	37
6	2538	TEBEAU	GAEC EFFORT	89	ODRISCOL P	PARFAITE	111	HAMEL	635	95	102	100	111	107	38
6	3081	TAMARIN	GAEC MOULIN DE SEVIGNE	36	LITCHI SC	PIPER	114	LORD SC	658	102	102	88	91	101	39
6	3198	TORTANK	M CARRON ALEXANDRE	36	POKEWON	MASCOTTE	110	DISCO	688	116	95	125	105	116	40
6	3697	TARTARIN	M BEAU VINCENT	89	PERCEVAL	INFUSETTE	111	VIGNY	630	100	116	104	103	111	41
6	7981	TOPGUN	EARL DES CIBEINSOIS	01	POMMARD P	7081	108	CALOGERO	608	94	111	96	108	110	42
6	9087	TOPGUN	EARL DE L'AGLE	57	PLAYBOY P	NINA	106	DANDY	655	105	106	114	114	119	43
7	0444	TAPALOEL	GAEC DE L'ALLANCE	01	POMMARD P	145	111	HAMEL	745	109	114	95	101	115	44
7	2162	TOUPET	GAEC DE ROUGEOMONT	45	MAXIMUS	MIMOSA	104	DEVRED	721	104	97	119	92	110	45
7	3237	TANGO	GAEC LA CHAUDRONNERIE	45	OUTREMER	NAVETTE	108	JUKEBOX	820	122	104	109	87	116	46
7	7165	TANGO	EARL OPAL	01	OLLYVAN	MADY	100	FLAMBY	774	113	105	111	98	118	47
7	7270	THALES	GAEC L HORIZON BLANC	01	GUETTA	ORANGETTE	104	CALOGERO	767	116	95	115	95	115	48
7	7274	TOBY	GAEC L HORIZON BLANC	01	JARRET	PEPITE	119	EPERNAY	794	117	107	117	108	123	49
7	8472	UMBRO	G A E C PROTAT	03	LIVERPOOL	PHILO P	107	INDOU PP	719	103	101	100	95	102	50





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			Mise à Prix
1	2176	TWIX P	GAEC DE ROUGEMONT	45	PICKUP PP	NORVÈGE P	100	EMIRA	724	752	1.65	97	3200	PP	1
1	2295	TURBO	GAEC DE LAUNOIS	54	HIAGO	LARISSA	112	CALOGERO	817	828	2.24	116	3400		2
1	3390	TAKIN P	EARL DE BOUDERNAULT	89	PICKUP PP	PALOMBE P	100	LIBAN PP	738	797	2.12	103	3300	SC	3
1	3397	TALENT	EARL DE BOUDERNAULT	89	POMMARD P	NANTAISE	108	FRONSAC	738	795	2.20	119	3400		4
1	3402	TACCO	EARL DE BOUDERNAULT	89	ODRISCOL P	LEONE	105	GUINNES PP	785	836	2.11	113	3400		5
1	5290	TOBIAS	EARL DE COCHIN	55	JARRET	PAMELA	112	JALABERT	749	805	2.06	114	3300		6
1	5300	TOPGUN P	EARL DE COCHIN	55	OZOUER P	LIBERTE 79	108	BARITON	731	766	1.77	108	3200	SC	7
2	2362	TAMANOIR	GAEC DE L'ILE	21	LASVEGAS	PASTILLA	105	LIBAN PP	710	766	2.09	115	3300	SC	8
2	2412	TOIT	GAEC A L OREE DES BOIS	89	OUTREMER	POIRE	110	JESUS	701	758	1.95	107	3100		9
2	3394	TACOT	EARL DE BOUDERNAULT	89	JARRET	NICOLETTA	107	DEVRED	716	766	1.87	106	3200		10
2	3412	TANIN	EARL BARRET	18	PIRLO P	OUTARDE	112	COLUMBO	747	772	1.81	112	3300		11
2	6995	THONVILLE	GAEC DE L UNION	54	POMMARD P	LIRONVILLE	108	GUETTA	719	777	2.06	105	3200		12
2	9716	TAQUIN	GAEC DE VERSEUIL	10	OUTREMER	OBSCURE	112	EPERNAY	731	769	2.02	111	3300		13
2	J440	TOP	EARL HOUDMON	45	OZOUER P	NORA	97	FRONSAC	701	759	2.00	99	3200	SC	14
3	1441	1441	GAEC DE LA FROMIERE	55	JARRET	6454	105	GASTON	724	764	2.24	119	3200		15
3	2172	TAPOCA	GAEC DE ROUGEMONT	45	LASVEGAS	OBEPINE	109	EPERNAY	725	755	1.99	109	3000		16
3	2446	TAKA	GAEC A L OREE DES BOIS	89	LASVEGAS	OLGA	104	FRONSAC	749	778	2.39	118	3400		17
3	2537	TACOT	GAEC EFFORT	89	MAXIMUS	JAVANAISE	113	CASTOR	698	744	1.76	118	3200		18
3	3381	TABASCO	EARL DE BOUDERNAULT	89	LASVEGAS	OCEANIQUE	102	FRONSAC	671	731	1.77	109	3100		19
4	1091	TAO	EARL DE L EAU BLANCHE	88	NUTS	PAELA	113	JARRET	677	705	1.49	106	3100		20
4	2424	TAO	GAEC A L OREE DES BOIS	89	POMMARD P	PANNE	109	NEON	681	718	1.68	114	3300		21
4	3471	TIMOKO	EARL HOUDMON	45	PERCEVAL	NOURRICE	106	ZOARD	705	722	1.94	107	3200		22
4	7323	TIM	EARL D'APPEMONT	02	ONEDREAM P	MANETTE	107	BULLY	717	754	1.85	104	3300	SC	23
4	9704	TABOU	GAEC DE VERSEUIL	10	GIONO	NUJANCE	113	RANICARD	705	758	1.96	123	3400		24
4	9922	TABOU	EARL CEZARD	57	PENNY P	OISIVE	121	LOVE P	745	778	2.36	127	3500	PP	25
4	J441	TIC	GAEC A L OREE DES BOIS	89	PERCEVAL	OLCANI	105	FRONSAC	692	718	1.82	113	3300		26
4	J443	TANGO	EARL HOUDMON	45	NOLIMIT	MAGIE	106	BALTRAP	675	723	1.79	108	3200		27



LISTE DES ANIMAUX RETENUS A LA VENTE PAR CASE

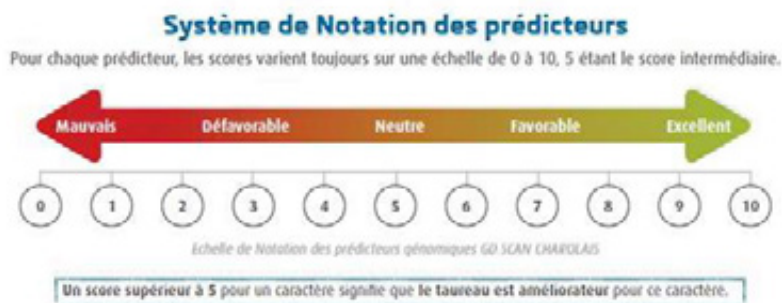
Dans l'attente des derniers résultats de **Spermatogénèse** et de la sélection des **Entreprises de Sélection**, la liste des animaux retenus à la vente pourrait être modifiée.



CASE	Numéro Travail	NOM	NASCSEUR	DEPT	PÈRE	MÈRE			PERFORMANCES				Statut Sans Cornes	N° catalogue	
						NOM	IVMAT	GPM	PAT 430j	Poids Fin	GMQ Cont	IMOCR			Mise à Prix
5	1440	1440	GAEC DE LA FROMIERE	55	POMMARD P	O464	110	TONUS	685	715	1.79	109	3200		28
5	2006	TINO	GAEC PRUD_HOMME	45	JARRET	NATACHA	106	FRONSAC	686	700	1.61	106	3100		29
5	2627	TASSIN	EARL DU VIEUX SAULE	67	FLUPPER	PACIFIQUE	120	MESSMER	717	738	1.95	104	3200		30
5	2632	TRIO	EARL DU VIEUX SAULE	67	POMMARD P	MIA	108	CASTOR	660	676	1.75	111	3200		31
5	3688	TAC	M BEAU VINCENT	89	OSTIVAL	8309	116	CELSIUS	694	718	1.69	107	3100		32
5	5324		SCEA DE MESTRAS	55	LASVEGAS	8490	108	GASTON	667	698	1.65	109	3200		33
6	0214	TOUREG	GAEC D ADMELLE	54	POMMARD P	MALAGA	110	HAMEL	624	677	1.61	108	3000		34
6	2538	TEBEAU	GAEC EFFORT	89	ODRISCOL P	PARFAITE	111	HAMEL	635	650	1.65	107	3000	SC	35
6	3081	TAMARIN	GAEC MOULIN DE SEVIGNE	36	LITCHI SC	PIPER	114	LORD SC	658	677	2.12	101	2800	PP	36
6	3198	TORTANK	M CARRION ALEXANDRE	36	POKEMON	MASCOTTE	110	DISCO	688	704	2.00	116	3400		37
6	3697	TARTARIN	M BEAU VINCENT	89	PERCEVAL	INFUSETTE	111	VIGNY	630	649	1.92	111	3000		38
6	7981		EARL DES GIBENSOIS	01	POMMARD P	7081	108	CALOGERO	608	660	1.75	110	3200		39
6	9087	TOPGUN	EARL DE L AIGLE	57	PLAYBOY P	NINA	106	DANDY	655	672	1.90	119	3100		40
7	0444		GAEC DE L ALLIANCE	01	POMMARD P	145	111	HAMEL	745	743	1.98	115	3200	SC	41
7	3237	TOUPET	GAEC LA CHAUDRONNERIE	45	OUTREMER	NAVETTE	108	JUKEBOX	820	805	2.20	116	3400		42
7	7165	TANGO	EARL OFAL	57	OLLYGAN	WADY	100	FLAMBY	774	742	1.88	118	3400		43
7	7270	THALES	GAEC L HORIZON BLANC	01	GUETTA	ORANGETTE	104	CALOGERO	767	776	2.18	115	3400		44
7	7274	TOBY	GAEC L HORIZON BLANC	01	JARRET	PEPITE	119	EPERNAY	794	800	2.01	123	3500		45
7	8472	UMBRO	G A E C PROTAT	03	LIVERPOOL	PHILO P	107	INDOUPP	719	724	1.82	102	3200		46



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



6 Prédicteurs Génomiques de production

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

9 nouveaux index de morphologie au sevrage

➤ 2 INDEX DE DÉVELOPPEMENT MUSCULAIRE

Développement Musculaire du Dos (DMDos g)

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

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

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

➤ 3 INDEX DE DÉVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Développement Squelettique Longueurs (DSLon g)

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

Développement Squelettique Largeurs (DSLar g)

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

Développement Squelettique Gabarit (DSGab g)

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

➤ 4 INDEX D'APTITUDES FONCTIONNELLES

Largeur du Mufle (Mufle g)

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

Aplombs Avants (AAv g)

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

Aplombs Arrières (AAr g)

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

Rectitude du Dessus (Rec g)

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

5 Index post-sevrage

➤ 3 INDEX DE MORPHOLOGIE POST-SEVRAGE

Longévité de la mamelle (LoM g)

L'index génomique de synthèse Longévité de la Mamelle, nommé LoM g, regroupe 3 caractères qui décrivent la morphologie du pis : **Volume de la Mamelle (30%) + Attache de la Mamelle (40%) + Equilibre de la Mamelle (30%)**. LoM g traduit le bon vieillissement de la Mamelle 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
1	2176	PICKUP PP	1	4,1	7,1	5,5	6,7	5,8	5	5,6	4,5	6,1	5	5,3	6,9	5,5	5,1	5,3	7,6	4,7	5	6,3	5,6
1	2295	HIAGO	2	4,7	6,7	6,5	7,5	7,2	6,2	6,1	5,8	6,7	6,4	6,4	4,9	4,4	5,7	6,5	5,4	5,4	3,5	3,6	3,4
1	3390	PICKUP PP	3	5,4	7,5	5,7	7,4	5,5	4,2	5,3	5,5	6,5	6,1	6,2	6,8	5,8	6,1	5,2	4,8	4,3	3,8	4,1	3,1
1	3397	POMMARD P	4	Non Evalué																			
1	3402	ODRISCOL P	5	Non Evalué																			
1	5290	JARRET	6	Non Evalué																			
1	5300	OZOUZER P	7	Non Evalué																			
2	2362	LASVEGAS	8	Non Evalué																			
2	2412	OUTREMER	9	Non Evalué																			
2	3394	JARRET	10	Non Evalué																			
2	3412	PIRLO P	11	Non Evalué																			
2	6995	POMMARD P	12	Non Evalué																			
2	9716	OUTREMER	13	Non Evalué																			
2	1440	OZOUZER P	14	Non Evalué																			
3	1441	JARRET	15	Non Evalué																			
3	2172	LASVEGAS	16	Non Evalué																			
3	2446	LASVEGAS	17	Non Evalué																			
3	2537	MAXIMUS	18	Non Evalué																			
3	3381	LASVEGAS	19	Non Evalué																			
4	1091	NUTS	20	Non Evalué																			
4	2424	POMMARD P	21	Non Evalué																			
4	3471	PERCEVAL	22	Non Evalué																			
4	7323	ONEDREAM P	23	3,6	7,8	3,3	7,4	5,6	7,4	3,9	3,8	6,9	4	5,8	3,4	5,1	6,3	5,5	5,6	4,7	5,9	6,1	5,5
4	9704	GIORD	24	Non Evalué																			
4	9922	PENNY P	25	Non Evalué																			
4	1441	PERCEVAL	26	Non Evalué																			
4	1443	NOLIMIT	27	5,3	6,3	8,5	5,1	7,2	5,2	7,5	7,5	4,7	7,7	6	5,6	6,8	6,4	4,6	7,5	4,9	7,8	5,3	3,2

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
5	1440	POMMARD P	28	Non Evalué																			
5	2006	JARRET	29	5,7	6,3	4,7	7,2	6,2	5,8	5,4	4	6,7	4,8	6,1	5,5	7,3	6,9	6,3	5	5,5	6,2	5,9	3,8
5	2627	FLIPPER	30	Non Evalué																			
5	2632	POMMARD P	31	Non Evalué																			
5	3688	OSTIVAL	32	7,9	5,6	7,3	5,7	6,8	6,3	6,3	6,9	6,4	5,8	4,8	3,7	4,7	6	5	4,4	5,3	4,6	5,5	4,8
5	5324	LASVEGAS	33	Non Evalué																			
6	0214	POMMARD P	34	Non Evalué																			
6	2538	ODRISCOL P	35	Non Evalué																			
6	3081	LITCHI SC	36	Non Evalué																			
6	3198	POKEMON	37	Non Evalué																			
6	3697	PERCEVAL	38	Non Evalué																			
6	7981	POMMARD P	39	Non Evalué																			
6	9087	PLAYBOY P	40	Non Evalué																			
7	0444	POMMARD P	41	Non Evalué																			
7	3237	OUTREMER	42	2,6	6,7	5,7	6,8	7,3	5,6	5,7	6,1	6,2	6,4	6,3	4,4	4,7	5,5	4,8	4,7	5,8	5,1	6,7	5,1
7	7165	OLLYGAN	43	Non Evalué																			
7	7270	GUETTA	44	5,3	8,2	2,9	10	6,8	6,5	3,8	4,3	9,2	3,6	7,4	5,3	5,9	7,6	7,6	5,5	7,1	5	3,4	3,5
7	7274	JARRET	45	6,3	8,5	6,2	9,6	6,3	5,8	6,1	5,9	8	6,6	6,9	4,2	7,5	6,9	6,4	3,3	6,8	5,5	8,8	7,7
7	B472	LIVERPOOL	46	Non Evalué																			

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

TWIX P FR4521622176
Né le 13/09/2022
GAEC DE ROUGEMONT

RJ

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3200 €
Date de vente: 10-janv-24

CASE 1
1

PICKUP PP FR0332160524 FROBERT SYLVAIN							RJC 10/09/2019 CH.PF.23.1	
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	
108	102	93	112	102 0,97	112	109	106 0,79	



NORVEGE P FR4521627034 GAEC DE ROUGEMONT							RR2 E 25/09/2017 CH.PF.23.1	
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	101	94	101	99 0,49	107	102	100 0,53	109

LOVE P FR0337736539 LYCEE AGRICOLE DU BOURBON					RBB NATALIA FR0331978038 GAEC FROBERT					RR2 E EMIRA FR2222305636 EARL DE PRAT HIR					RRE JOINTURE P FR4516404168 GAEC LA CHAUDRONNERIE					RR2 E								
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU						
109	114	104	115	119	99	108	108	103	108	107	115	104	104	101	104		94	94	107	102	97	105						

CASTOR RBB			HUGUETTE RR4 S			INDOU PP RJC			HELISE RR4 S			UTOPIQUE RRE			PAELLA RR4 S			VIRGIL P RRE			GLACE RR2 E		
DOLLION CYRIL			M LYCEE AGRICOLE			EARL DE LA BRAND			GAEC FROBERT			TESSIER Christop			M MAES JACQUE			GAEC BOYER			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
=	95 0,38	91 0,47	112 0,45	91 0,31	97 0,43

Performances réalisées en station

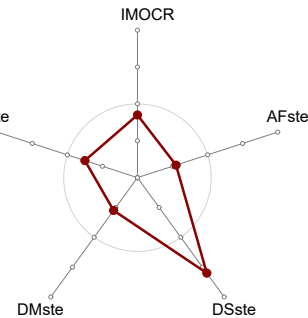
Poids en fin de contrôle (04/12/2023): **752 kg**
GMQ en contrôle: **1643 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **724 kg**

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)
Pointage réalisé le 04-12-2023 Groupe 1

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 (P) Poids Age Type 210j: 405 kg Rang Vêlage Mère: 3
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1654 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
104 0,61	98 0,48	95 0,64	114 0,57	91 0,51	99 0,53	116 0,33	=	102 0,52	96 0,33	97 0,46	-

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

TURBO FR5455872295
Né le 25/09/2022
GAEC DE L AUNOIS

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3400 €
Date de vente: 10-janv-24

CASE 1
2

HIAGO FR5812813521 EARL DOMINIQUE COMPOT							RVS 28/11/2012 CH.PF.23.1	
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	
105	103	111	111	112 0,99	129	113	119 0,93	



LARISSA FR5455373828 GAEC DE L AUNOIS							RR4 S 13/10/2015 CH.PF.23.1	
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	104	102	109	108 0,48	108	110	112 0,54	115

VIVIERS FR852199451890 EARL CEZARD					RRE DOUCHKA FR5812209817 EARL CLOIX					RR4 S CALOGERO FR852199451890 GAEC MERLET					RQM HULOTTE FR5455204617 GAEC DE L AUNOIS					RR4 S								
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU						
98	103	110	115	112	106	100	113	110	106	111	107	109	109	109	113		102	103	107	106	107	109						

NECESSAIRE RQM			SIBERIE RR4 S			BANCO RQM			TUILE RR4 S			RUSS RQM			VERVEINE RR4 S			ESPAGNOL RQM			BAGETTE RR2 E		
EI BONY FABRICE			GAEC DE LA NIED			LABOISSE DENIS			CLOIX MAURICE			EARL DE VALENCHÉ			MERLET ALBERT ET			GAEC A L OREE DE			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
-	116 0,41	104 0,50	114 0,49	90 0,36	116 0,46

Performances réalisées en station

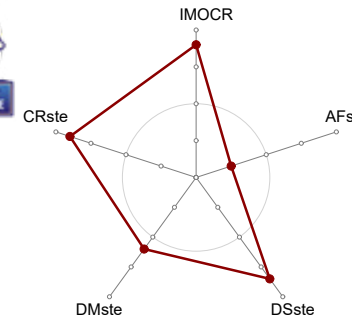
Poids en fin de contrôle (04/12/2023): **828 kg**
GMQ en contrôle: **2238 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **817 kg**

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)
Pointage réalisé le 04-12-2023 Groupe 1

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



UCC (38) Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 47 kg (P) Poids Age Type 210j: 416 kg Rang Vêlage Mère: 5
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1753 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	114 0,47	108 0,64	116 0,57	102 0,51	115 0,52	120 0,40	112 0,36	121 0,54	114 0,39	99 0,49	+++

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

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

TAKIN P FR8907453390
Né le 02/09/2022
EARL DE BOUDERNAULT

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3300 €
Date de vente: 10-janv-24

CASE 1

3

PICKUP PP **RJC**
FR0332160524 10/09/2019
FROBERT SYLVAIN

PALOMBE P **RR4 S**
FR8907450201 28/08/2019
EARL DE BOUDERNAULT

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
108	102	93	112	102 0,97	112	109	106 0,79

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
100	100	96	112	99 0,47	117	100	100 0,48	112



LOVE P **RBB** **NATALIA** **RR2 E**
FR0337736539 FR0331979038
LYCEE AGRICOLE DU BOURBON **GAEC FROBERT**

LIBAN PP **RJC** **MAGNOLIA** **RR2 E**
FR8901666853 FR8907456027
SCEA DUBAN **EARL DE BOUDERNAULT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	114	104	115	119	

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
91	95	122	94	94	

CASTOR	RBB	HUGUETTE	RR4 S	INDOU PP	RJC	HELISE	RR4 S	GHANA PP	RJR	HAICHA P	RR4 S	HAMEL	RQM	INFERNALIE	RR4 S
DOLLION CYRIL		LYCEE AGRICOLE		EARL DE LA BRAND		GAEC FROBERT		GAEC ARNAUD BABI		GAEC DUBAN		GAEC MAGUET JAME		EARL DE BOUDERNA	

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 0,38	95 0,45	104 0,42	102 0,31	103 0,42

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 797 kg
GMQ en contrôle: 2119 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 738 kg

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

Pointage réalisé le 04-12-2023

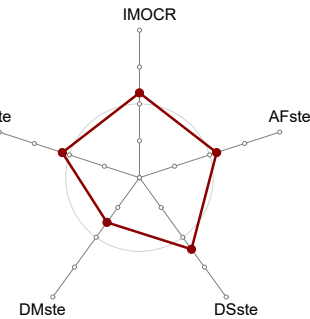
Groupes 1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE **DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière =



UCC (38) Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 47 kg (P) Poids Age Type 210j: 357 kg Rang Vêlage Mère: 2
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1636 g/j IVV mère: 367j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
101 0,60	=	=	+	+	=	116 0,32	=	=	=	=	=

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

TALENT FR8907453397
Né le 04/09/2022
EARL DE BOUDERNAULT

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3400 €
Date de vente: 10-janv-24

CASE 1

4

POMMARD P **RJC**
FR2144699251 04/09/2019
GAEC DE L_I_LIE

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

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

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
100	103	104	101	105 0,49	112	104	108 0,52	117

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

FRONSAC **RBB** **FAUNE** **RR4 S**
FR4522791134 FR8907450134
EARL HOUDMON **EARL DE BOUDERNAULT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	125	108	107	125	

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	101	116	96	100	

BASTION	RBB	UTILITE	RR3 E	FORGEOT P	RBB	FAIENCE	RR4 S	SYLVANER	RRE	BALSAMINE	RR2 E	CHABLIS	RRE	TOPAZE	RJ
EARL GAUTHEROT		EARL BRUGGEMAN M		ETS EARL DU BOI		GAEC DE L_I_LIE		UCEVA		EARL HOUDMON ROG		SCEA DUBAN		GAEC DE BOUDERNA	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
=	113 0,42	121 0,49	90 0,47	98 0,37	119 0,45

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 795 kg
GMQ en contrôle: 2202 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 738 kg

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

Pointage réalisé le 04-12-2023

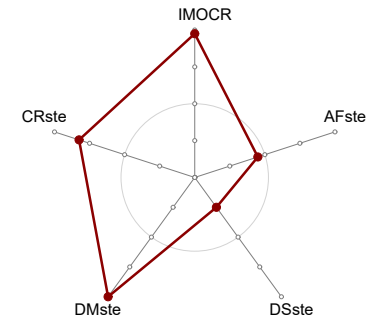
Groupes 1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE **DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



UCC (38) Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 53 kg (P) Poids Age Type 210j: 401 kg Rang Vêlage Mère: 4
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1616 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
97 0,60	++	+++	=	=	+++	108 0,33	=	+++	++	+++	+++

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

TACCO FR8907453402
Né le 06/09/2022
EARL DE BOUDERNAULT

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3400 €
Date de vente: 10-janv-24

CASE 1

5



**DÉCOUVREZ NOS PRODUITS
AU SERVICE DES AGRICULTEURS !**

Généalogie

ODRISCOL P FR5706310971 HAZOTTE CEDRIC CH.PF.23.1				RVS 04/10/2018				LEONIE FR8907455019 EARL DE BOUDERNAULT CH.PF.23.1				RR4 S 17/09/2015				
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
109	101	107	107	109 0,98	100	108	111 0,79	114	102	97	100	106 0,48	119	100	105 0,53	117

MAGE PP SE FR7122406407 ETS GAEC JACOB				RVS FR5706014843 EARL WEISSE				RR4 S				GUINNES PP FR511038250 GAEC BRUGGEMAN				RBB				HARMONY FR8907452009 EARL DE BOUDERNAULT				RR4 S			
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	99	111	99	111	113	115	102	95	131	99	97	113	105	108	103	105	113						

EXOTIC P		RVS		GALERE		RR4 S		TOMBAPIK		RQM		CELESTE		RR2 E		VIKING PP		INS GP		CHOUCHOUTRR3 E		ARTOIS		RRE		BABYLONE		RR4 S	
EARL MARECHAL KE		GAEC JACOB				SCEA BASTANES HO		EARL WEISSE								EARL BRUGGEMAN M		EARL DOMINIQUE C		EARL DE BOUDERNA									

Performances en station d'évaluation

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance IMOCR
+++	109 0,42	95 0,49	110 0,46	98 0,36	113 0,45

Performances réalisées en station

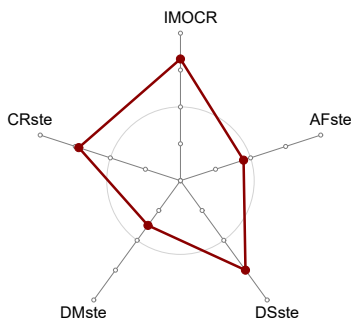
Poids en fin de contrôle (04/12/2023): **836 kg**
GMQ en contrôle: **2107 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **785 kg**

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)
Pointage réalisé le 04-12-2023 Groupe 1

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 en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 46 kg (P) Poids Age Type 210j: 423 kg Rang Vêlage Mère: 6
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1735 g/j IVV mère: 365j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCj/bf	CONFj/bf	IABj/bf
118 0,60	+++	=	++	=	+++	107 0,33	=	+++	+++	-	+

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



Hangars photovoltaïques



Centrales au sol



Serres photovoltaïques



Toitures solaires



Ombrières agrivoltaïques

510375.835.RCS - Aix-en-Provence - 11/2023



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

Contactez-nous pour échanger sur votre projet photovoltaïque.

Tél : 04 84 49 23 79
Mail : conseil@irisolaris.com



TOBIAS FR5502865290
Né le 03/09/2022
EARL DE COCHIN

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3300 €
Date de vente: 10-janv-24

CASE 1
6

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

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



PAMELA RR4 S
FR5502583733 17/08/2019
GAEC DE COCHIN CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	109	90	107	104 0,49	110	117	112 0,54	108

CASTOR RBB **GALIA** RR4 S
FR6146791641 FR6412869581
DOLLION CYRIL SCEA BASTANES-HORT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	112	108	104	113

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

JALABERT RRE **DALIDA** RR4 S
FR5708117051 FR5246340205
EARL CEZARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	103	121	123	117

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
92	107	105	106	108	112

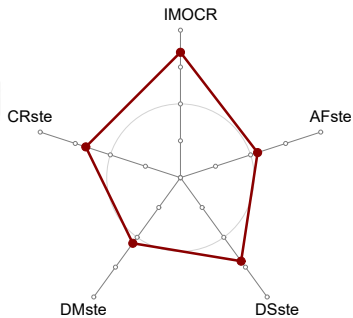
SESAME RVS **TRAGEDIE** RR4 S **RUSS** RQM **DROME** RR3 E **VOIMO** RQM **FANETTE** RR4 S **NOBELIX** RQM **POLKA** RR4 S
EARL DE GROZIEUL EARL DOLLION EARL DE VALENCHÉ BASTANES HORT MI GAEC DE RETONCHA CEZARD BERTRAND DELANGLÉ MAURICE EARL JANIAUD

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	102 0,53	108 0,52	102 0,42	114 0,49

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 805 kg
GMQ en contrôle: 2060 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

Groupes 1

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: 396 kg Rang Vêlage Mère: 2
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1678 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
107 0,59	105 0,48	101 0,62	110 0,55	107 0,51	109 0,52	118 0,41	102 0,37	109 0,54	112 0,41	94 0,51	++

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

TOPGUN P FR5502865300
Né le 10/09/2022
EARL DE COCHIN

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3200 €
Date de vente: 10-janv-24

CASE 1
7

OUZOUER P RJC
FR4522798180 30/08/2018
EARL HOUDMON CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
99	96	95	118	95 0,95	113	99	95 0,78



LIBERTE 79 INS A+
FR7962340028 17/01/2015
AUTR EVOLUTION STATION LA CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
107	109	97	107	111 0,50	108	100	108 0,58	105

LIBAN PP RJC **GERBOISE** RR4 S
FR8901666853 FR4522792162
SCEA DUBAN EARL HOUDMON ROGER & LUC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
91	95	122	94	94

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	99	108	99	102	107

BARITON RRE **GOOGLE** RR3 E
FR1441899152 FR5502068782
EARL COSTIL GAEC DE COCHIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	107	100	105	109

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
91	103	118	98	103	102

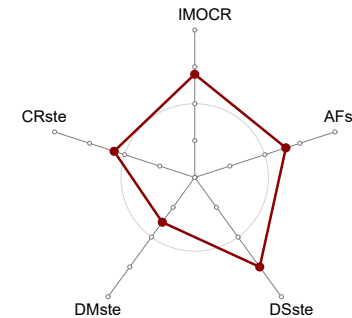
GHANA PP RJR **HAICHA P** RR4 S **DEVRED** RRE **CROISADE** RR2 E **PINAY** RRE **VANILLE** RR4 S **DAUFIN P** RBB **DEBELYOU** RR4 S
GAEC ARNAUD BABI GAEC DUBAN EARL CEZARD EARL HOUDMON ROG EARL GUBERT LA EARL COSTIL EARL DU HAUT DE GAEC DE COCHIN

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
=	103 0,40	95 0,49	110 0,47	106 0,35	108 0,45

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 766 kg
GMQ en contrôle: 1774 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 731 kg



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

Pointage réalisé le 04-12-2023

Groupes 1

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière =

UCC (38) Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 47 kg (P) Poids Age Type 210j: 406 kg Rang Vêlage Mère: 6
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1693 g/j IVV mère: 379j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
100 0,59	109 0,48	98 0,63	114 0,55	120 0,50	108 0,52	122 0,34	=	109 0,51	108 0,37	97 0,48	+

Sans Corne : Hétérozygote 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

TAMANOIR FR2144692362
Né le 03/09/2022
GAEC DE L_ILE

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3300 €
Date de vente: 10-janv-24

CASE 2

8

LASVEGAS RBB
FR5815116418 11/12/2015
EARL COLMONT

PASTILLA RR2 E
FR2144699267 07/09/2019
GAEC DE L_ILE

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
95	109	99	115	107 0,48	113	98	105 0,50	110

DANDY RRE GARRIGUE RR4 S
FR5343819212 FR0314091434

LIBAN PP RJC LESLIE RR4 S
FR8901666853 FR2144691544

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

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
91	95	122	94	94	109

Sesame	RVS	Tendance	RR4 S	UTOPIQUE	RRE	AKBAR	RR4 S	GHANA PP	RJR	HAICHA P	RR4 S	BOMBIX	RRE	BALANCE	RR4 S
EARL DE GROZIEUL		ELEVAGE ROCHER		TESSIER Christop		EARL LEPÉE JACQU		GAEC ARNAUD BABI		GAEC DUBAN		EARL BRETAGNE		GAEC DE L_ILE	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
+	113 0,42	95 0,51	116 0,50	103 0,38	115 0,47

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 766 kg
GMQ en contrôle: 2083 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

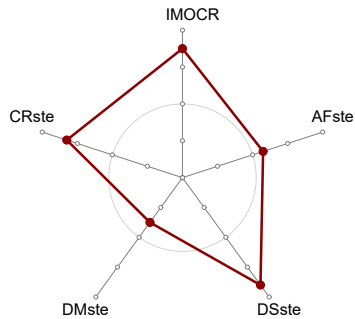
Groupes 1

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: 45 kg (P) Poids Age Type 210j: 370 kg Rang Vêlage Mère: 2
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1558 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
109 0,60	119 0,48	97 0,64	122 0,57	88 0,51	121 0,53	109 0,40	117 0,36	125 0,54	119 0,39	98 0,50	+++

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

TOIT FR8907592412
Né le 01/09/2022
GAEC A L OREE DES BOIS

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3100 €
Date de vente: 10-janv-24

CASE 2

9

OUTREMER RJ
FR5815819632 29/11/2018
EARL DOMINIQUE COMPOT

POIRE RR4 S
FR8907599213 06/09/2019
GAEC A L OREE DES BOIS

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

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	105	101	111	108 0,47	113	107	110 0,47	116

HISPANIC RR4 S
FR8566564627 FR2144691544

JESUS RQM MODE RR4 S
FR502241040 FR8907596509

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	97	110	102	99	103

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	105	113	112	111	113

Artois	RRE	Bilbao	RR4 S	Savigneux	RQM	Religion	RR4 S	Bariton	RRE	Flavie	RR3 E	Isagri P	RVS	Gaule	RJ
EARL DOMINIQUE C		GAEC JOUBERT		GAEC DE SAINT RO				EARL COSTIL		GAEC DU FOURNEAU		EARL DES AMMONIT		GAEC A L OREE DE	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
-	105 0,41	95 0,48	113 0,46	106 0,36	107 0,45

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 758 kg
GMQ en contrôle: 1952 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

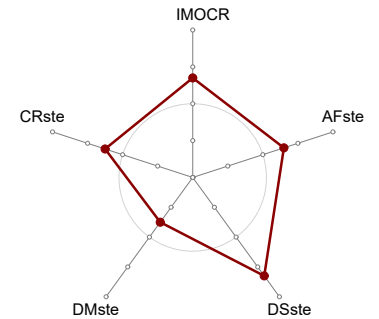
Groupes 1

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: 55 kg (P) Poids Age Type 210j: 352 kg Rang Vêlage Mère: 2
Condition de naissance: 2 GMQ Naissance-Entrée: 1503 g/j IVV mère: 364j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
90 0,60	+	=	+++	--	=	123 0,32	=	=	=	=	=

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

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

TACOT FR8907453394
Né le 03/09/2022
EARL DE BOUDERNAULT

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3200 €
Date de vente: 10-janv-24

CASE 2

10

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



NICOLETTA RR4 S
FR8907457025 09/09/2017
EARL DE BOUDERNAULT CH.PF.23.1

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

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
83	102	110	105	100 0,55	110	107	107 0,59	117

CASTOR RBB **GALIA** RR4 S
FR6146791641 FR6412869581
DOLLION CYRIL SCEA BASTANES-HORT

DEVRED RRE **GOLDEN** RR4 S
FR5703694370 FR8907451046
EARL CEZARD EARL DE BOUDERNAULT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	112	108	104	113

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

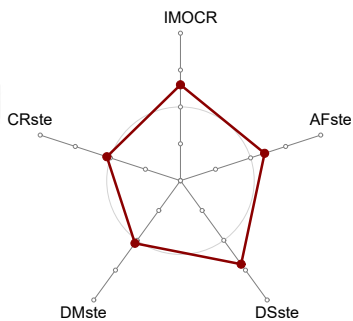
SESAME	RVS	TRAGEDIE	RR4 S	RUSS	RQM	DROME	RR3 E	SAUMUR	RRE	ALISEE	RR4 S	TERNOIS	RRE	ALINE	RR4 S
EARL DE GROZIEUL		EARL DOLLION		EARL DE VALENCHÉ		BASTANES HORT MI		ETS GAEC JACOB		GAEC DE LA NIED		GABRY OLIVIER		GAEC DE BOUDERNA	

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 0,45	101 0,52	108 0,50	104 0,42	106 0,49

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 766 kg
GMQ en contrôle: 1869 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 716 kg



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

Pointage réalisé le 04-12-2023

Groupes 1

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: 387 kg Rang Vêlage Mère: 4
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1576 g/j IVV mère: 362j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

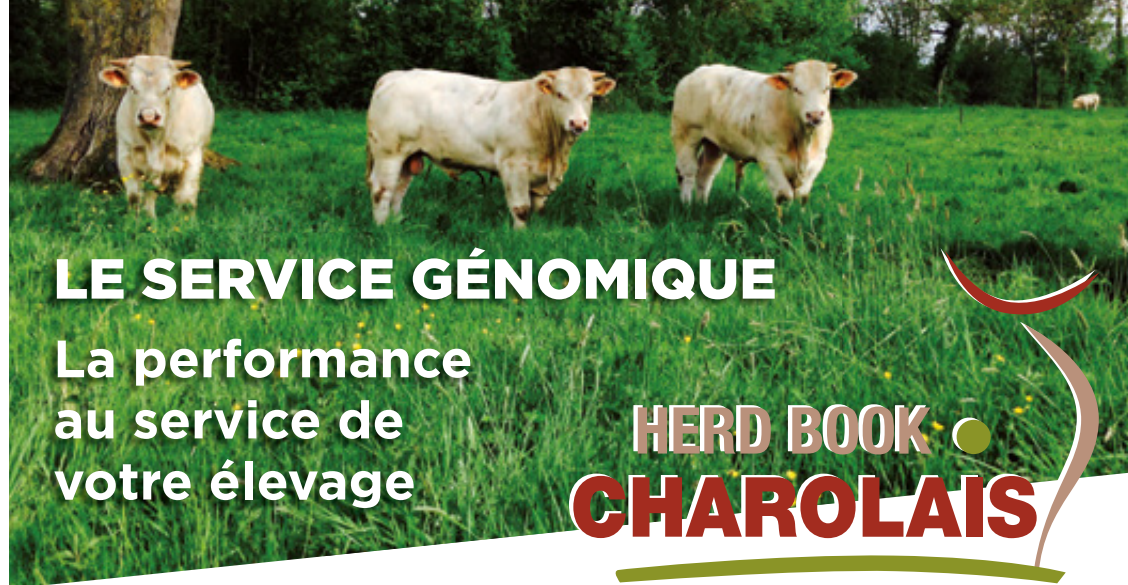
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
95 0,60	+	=	++	=	+	114 0,47	++	++	+++	=	+++

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



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.

TANIN
Né le 16/09/2022
EARL BARRET

FR1812003412

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3300 €
Date de vente: 10-janv-24

CASE 2

11

PIRLO P
FR5810020685
LAUSEUR ERIC

RVS
26/11/2019

OUTARDE
FR1825708141
EARL BARRET

RR4 S
03/11/2017

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
96	107	117	110	115 0,95	106	102	114 0,77



IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
93	113	97	111	108 0,54	101	110	112 0,59	115

MAXIMUS
FR4522797133
EARL HOUDMON

RVS JELENA
FR5810714011
LAUSEUR ERIC

RR4 S

COLUMBO
FR4978908574
GAEC GABORIT

RBB GASCONNE
FR1826921272
GAEC BARRET P & F

INS A+

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
92	125	104	90	115	113

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	106	99	107	110	110

HAMEL	RQM	ISERE	RR4 S	FORGEOT P	RBB	GRAINE	INSA+1	SESAME	RVS	SIECLE	RR4 S	CAILLOU	RVS	TEINTE	RR4 S
GAEC MAGUET JAME	EARL HOUDMON ROG	ETS EARL DU BOI	LAUSEUR ERIC	EARL DE GROZIEUL	GAEC GABORIT	EARL RONDIER THO	GAEC BARRET P &								

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 0,40	110 0,49	110 0,47	104 0,34	112 0,44

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 772 kg
GMQ en contrôle: 1810 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 747 kg

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

Pointage réalisé le 04-12-2023

Groupes 1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

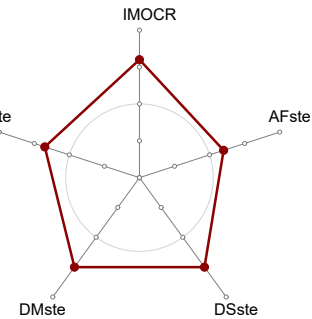
Dessus d'épaule +
Largeur de dos +++
Arrondi de culotte ++
Largeur de culotte +
Epaisseur du dessus +
Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière +



UCC (38) Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 57 kg (C) Poids Age Type 210j: 426 kg Rang Vêlage Mère: 3
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1638 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
89 0,60	113 0,48	108 0,64	112 0,57	102 0,50	112 0,53	107 0,32	=	112 0,52	111 0,31	104 0,45	+++

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

THONVILLE
Né le 02/09/2022
GAEC DE L UNION

FR5455846995

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3200 €
Date de vente: 10-janv-24

CASE 2

12

POMMARD P
FR2144699251
GAEC DE L_ILE

RJC
04/09/2019

LIRONVILLE
FR5455318930
SCEA DU VARTELLIER

RR4 S
19/01/2015

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



IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
106	98	96	115	100 0,49	105	116	108 0,54	115

EPERNAY
FR5109037940
GAEC BRUGGEMAN

RRE INSOMNIE
FR2144693188
GAEC DE L_ILE

RR4 S

GUETTA
FR8541877420
GAEC ARNAUD BABIN

RVS ECAUVILLE
FR5454958221
SCEA DU VARTELLIER

RJ

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	125	108	107	125	111

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	116	116	112	120	111

BASTION	RBB	UTILITE	RR3 E	FORGEOT P	RBB	FAIENCE	RR4 S	UTOPIQUE	RRE	AMBIANCE	RR4 S	RENOIR	RVS	BLAINVILLE	RR2 E
EARL GAUTHEROT	EARL BRUGGEMAN M	ETS EARL DU BOI	GAEC DE L_ILE	TESSIER Christophe	ARNAUD STEPHANE	EARL DU WANGENBE	SCEA DU VARTELLI								

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
=	108 0,42	98 0,50	104 0,49	94 0,37	105 0,45

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 777 kg
GMQ en contrôle: 2060 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 719 kg



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

Pointage réalisé le 04-12-2023

Groupes 1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

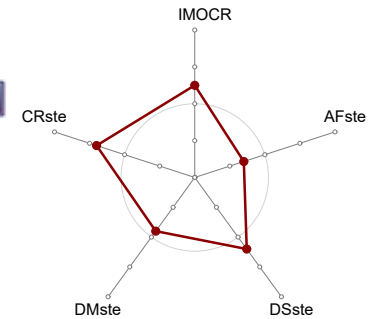
Dessus d'épaule -
Largeur de dos -
Arrondi de culotte -
Largeur de culotte -
Epaisseur du dessus -
Longueur de culotte -

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: 45 kg (E) Poids Age Type 210j: 374 kg Rang Vêlage Mère: 6
Condition de naissance: 2 GMQ Naissance-Entrée: 1542 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
98 0,52	++	=	+++	=	+++	110 0,33	=	++	+	=	+

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

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

TAQUIN FR1006809716
Né le 11/09/2022
GAEC DE VERSEUIL

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3300 €
Date de vente: 10-janv-24

CASE 2
13

OUTREMER RJ
FR5815819632 29/11/2018
EARL DOMINIQUE COMPOT



OBSCURE RR2 E
FR1006809228 29/09/2018
GAEC DE VERSEUIL

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

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
108	107	100	108	110 0,47	105	108	112 0,50	106

HISPANIC RJR **CREOLE** RR4 S
FR8566564627 FR5813208732
GAEC LA HAIE **EARL CLOIX**

EPERNAY RRE **JAELE** RR2 E
FR5109037940 FR1006805013
GAEC BRUGGEMAN **GAEC DE VERSEUIL**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	97	110	102	99	

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	125	108	107	125	

ARTOIS	RRE	BILBAO	RR4 S	SAVIGNEUX	RQM	RELIGION	RR4 S	BASTION	RBB	UTILITE	RR3 E	URFE	RQM	GAFFE	RR3 E
EARL DOMINIQUE C		GAEC JOUBERT		GAEC DE SAINT RO				EARL GAUTHEROT		EARL BRUGGEMAN		ETS GAEC CHATIL		GAEC DE VERSEUIL	

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 0,41	96 0,50	106 0,48	92 0,36	111 0,45

Performances réalisées en station

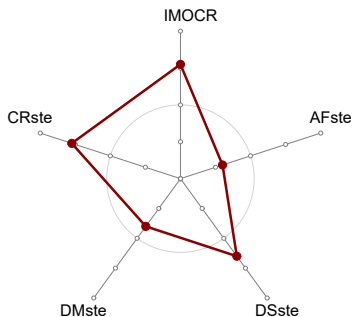
Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 769 kg
GMQ en contrôle: 2024 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 731 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)
Pointage réalisé le 04-12-2023 Groupe 1

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 (P) Poids Age Type 210j: 388 kg Rang Vêlage Mère: 2
Condition de naissance: 2 GMQ Naissance-Entrée: 1590 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
106 0,60	108 0,48	95 0,64	114 0,57	96 0,51	109 0,53	117 0,33	+	111 0,52	113 0,39	93 0,49	++

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

TOP FR4522792440
Né le 01/09/2022
EARL HOUDMON

RJ

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3200 €
Date de vente: 10-janv-24

CASE 2
14

OUZOUER P RJC
FR4522798180 30/08/2018
EARL HOUDMON



NORA RR2 E
FR4522798144 02/10/2017
EARL HOUDMON ROGER & LUC

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
99	96	95	118	95 0,95	113	99	95 0,78

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	100	91	101	96 0,49	108	101	97 0,53	105

LIBAN PP RJC **GERBOISE** RR4 S
FR8901666853 FR4522792162
SCEA DUBAN **EARL HOUDMON ROGER & LUC**

FRONSAC RBB **HARMONIE** RR4 S
FR4522791134 FR4522792168
EARL HOUDMON **EARL HOUDMON ROGER & LUC**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
91	95	122	94	94	

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	101	116	96	100	

GHANA PP	RJR	HAICHA P	RR4 S	DEVRED	RRE	CROISADE	RR2 E	SYLVANER	RRE	BALSAMINE	RR2 E	TAMILY	RRE	ALIZEE	RR4 S
GAEC ARNAUD BABI		GAEC DUBAN		EARL CEZARD		EARL HOUDMON ROG		UCEVA		EARL HOUDMON ROG		BROSSARD JEAN MA		EARL HOUDMON ROG	

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 0,40	93 0,50	108 0,48	96 0,35	99 0,45

Performances réalisées en station

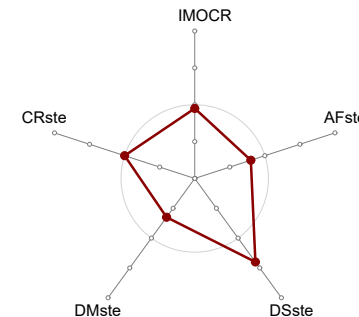
Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 759 kg
GMQ en contrôle: 2000 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 701 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)
Pointage réalisé le 04-12-2023 Groupe 1

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: 363 kg Rang Vêlage Mère: 3
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1549 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
102 0,60	96 0,48	96 0,64	109 0,57	113 0,51	96 0,53	107 0,33	=	95 0,52	94 0,37	102 0,48	-

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

1441 FR5502861441
Né le 12/09/2022
GAEC DE LA FROMIERE

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3200 €
Date de vente: 10-janv-24

CASE 3

15

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

6454 RR2 E
FR5502586454 07/09/2018
GAEC DE LA FROMIERE CH.PF.23.1



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

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
88	107	105	102	104 0,53	112	100	105 0,57	107

CASTOR RBB GALIA RR4 S
FR6146791641 FR6412869581
DOLLION CYRIL SCEA BASTANES-HORT

GASTON RRE INNY RR2 E
FR3803221690 FR5502187237
GAEC DE NAVOUX GAEC DE LA FROMIERE

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

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	111	118	100	111	105

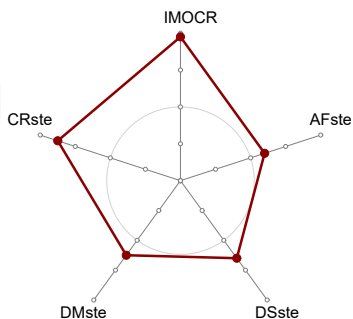
SESAME	RVS	TRAGEDIE	RR4 S	RUSS	RQM	DROME	RR3 E	ROBUSTIN	RQM	CATALANE	RR2 E	ALSTING	RQM	FUNNY	INS A+
EARL DE GROZIEUL		EARL DOLLION		EARL DE VALENCHÉ		BASTANES HORT MI		GAEC DES ALLIGNO		GAEC DE NAVOUX		DEMERMER ALFRED		GAEC DE LA FROMI	

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 0,45	105 0,53	106 0,52	104 0,42	119 0,49

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 764 kg
GMQ en contrôle: 2238 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 724 kg



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

Pointage réalisé le 04-12-2023

Groupes 1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Dessus d'épaule	+	Grosneur 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: 45 kg (E) Poids Age Type 210j: 375 kg Rang Vêlage Mère: 3
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1565 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
96 0,59	116 0,48	110 0,62	106 0,54	98 0,51	118 0,52	123 0,41	102 0,37	118 0,53	115 0,42	104 0,51	+++

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

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

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

TAPIOCA FR4521622172
Né le 15/09/2022
GAEC DE ROUGEMONT

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3000 €
Date de vente: 10-janv-24

CASE 3

16

LASVEGAS RBB
FR5815116418 11/12/2015
EARL COLMONT

OBEPINE RR4 S
FR4521628153 05/10/2018
GAEC DE ROUGEMONT

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
99	107	101	110	107 0,47	110	105	109 0,50	112

DANDY RRE RR4 S
FR5343819212 FR0314091434
GAEC ELEVAGE ROCHER EARL LEPEE JACQUES

EPERNAY RRE RR4 S
FR5109037940 FR8923491280
GAEC BRUGGEMAN GAEC BEAU

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

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	125	108	107	125	109

SESAME	RVS	TENDANCE	RR4 S	UTOPIQUE	RRE	AKBAR	RR4 S	BASTION	RBB	UTILITE	RR3 E	DACTYLE	RJC	CAMILLE	RR2 E
EARL DE GROZIEUL		ELEVAGE ROCHER		TESSIER Christop		EARL LEPEE JACQU		EARL GAUTHEROT		EARL BRUGGEMAN M		EARL DE BOUDERNA		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
=	109 0,42	95 0,51	108 0,50	98 0,38	109 0,47

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 755 kg
GMQ en contrôle: 1988 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 725 kg

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

Pointage réalisé le 04-12-2023

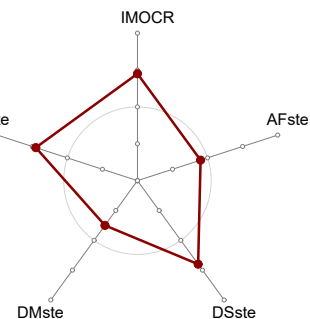
Groupes 1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE **DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière =



UCC (38) Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 48 kg (P) Poids Age Type 210j: 388 kg Rang Vêlage Mère: 2
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1570 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
103 0,59	109 0,48	100 0,63	108 0,56	95 0,51	110 0,52	115 0,40	103 0,36	111 0,54	115 0,39	100 0,50	+++

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

TAKA FR8907592446
Né le 18/09/2022
GAEC A L OREE DES BOIS

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3400 €
Date de vente: 10-janv-24

CASE 3

17

LASVEGAS RBB
FR5815116418 11/12/2015
EARL COLMONT

OLGA RR2 E
FR8907598110 03/09/2018
GAEC A L OREE DES BOIS

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
104	99	100	104	101 0,47	108	105	104 0,50	109

DANDY RRE RR4 S
FR5343819212 FR0314091434
GAEC ELEVAGE ROCHER EARL LEPEE JACQUES

FRONSAC RBB RR4 S
FR4522791134 FR8907591088
EARL HOUDMON GAEC A L OREE DES BOIS

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

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	101	116	96	100	115

SESAME	RVS	TENDANCE	RR4 S	UTOPIQUE	RRE	AKBAR	RR4 S	SYLVANER	RRE	BALSAMINE	RR2 E	TOMBAPIK	RQM	VIGIE	RR4 S
EARL DE GROZIEUL		ELEVAGE ROCHER		TESSIER Christop		EARL LEPEE JACQU		UCEVA		EARL HOUDMON ROG		SCEA BASTANES HO		GAEC A L OREE DE	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
++	112 0,42	101 0,50	113 0,47	100 0,38	118 0,46

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 778 kg
GMQ en contrôle: 2393 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

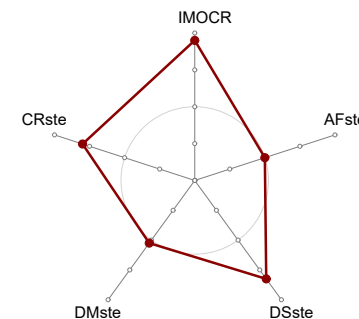
Groupes 1

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 (P) Poids Age Type 210j: 354 kg Rang Vêlage Mère: 3
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1566 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
112 0,60	=	=	+	=	++	113 0,40	=	++	++	=	++

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

TACOT
Né le 04/09/2022
GAEC ERFORT

FR8949642537

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3200 €
Date de vente: 10-janv-24

CASE 3

18

MAXIMUS RVS
FR4522797133 26/09/2016
EARL HOUDMON

JAVANAISE RR4 S
FR8949644156 10/10/2014
GAEC ERFORT

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



IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
106	104	110	108	112 0,48	100	105	113 0,55	117

HAMEL RQM ISERE RR4 S
FR1444349112 FR4522794121

CASTOR RBB GRIVOISE RR2 E
FR6148791641 FR8949642254

GAEC MAGUET JAMES EARL HOUDMON ROGER & LUC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
112	114	98	100	111	95

DOLLION CYRIL GAEC ERFORT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	112	108	104	113	109

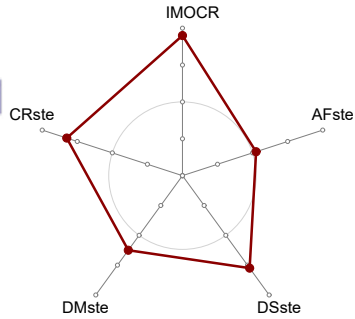
URFE	RQM	FANFARE	RR4 S	VOLTAIRE	RRE	FAUVETTE	RR4 S	SESAME	RVS	TRAGEDIE	RR4 S	NATUR	RRE	DENREE	INSA+2
ETS GAEC CHATIL		GAEC MAGUET JAME	EARL HOUDMON	EARL HOUDMON ROG		EARL HOUDMON ROG		EARL DE GROZIEUL		EARL DOLLION		METAIS MICHEL		GAEC ERFORT	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
++	113 0,44	105 0,53	111 0,52	101 0,41	118 0,49

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 744 kg
GMQ en contrôle: 1762 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 698 kg



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

Pointage réalisé le 04-12-2023

Groupes 1

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: 35 kg (E) Poids Age Type 210j: 382 kg Rang Vêlage Mère: 6
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1557 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
110 0,60	119 0,47	103 0,64	121 0,57	100 0,51	125 0,52	102 0,38	88 0,34	112 0,54	122 0,38	96 0,48	+++

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

TABASCO FR8907453381
Né le 27/08/2022
EARL DE BOUDERNAULT

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3100 €
Date de vente: 10-janv-24

RJR

CASE 3

19

LASVEGAS RBB
FR5815116418 11/12/2015
EARL COLMONT

OCEANIQUE RR4 S
FR8907459053 01/10/2018
EARL DE BOUDERNAULT

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
94	104	98	104	101 0,46	111	99	102 0,48	119

DANDY RRE GARRIGUE RR4 S
FR5343819212 FR0314091434

FRONSAC RBB IDEALE RR4 S
FR4522791134 FR2131403848

GAEC ELEVAGE ROCHER EARL LEPEE JACQUES

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

EARL HOUDMON VIRELY MICHEL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	101	116	96	100	94

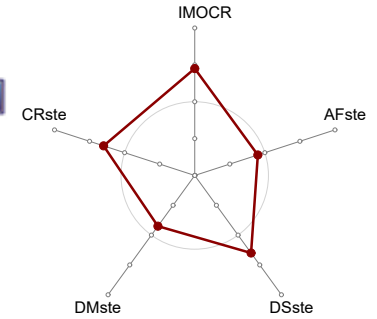
SESAME	RVS	TENDANCE	RR4 S	UTOPIQUE	RRE	AKBAR	RR4 S	SYLVANER	RRE	BALSAMINE	RR2 E	FESTIN	RVS	ECRUE	RR2 E
EARL DE GROZIEUL		ELEVAGE ROCHER		TESSIER Christop		EARL LEPEE JACQU		UCEVA		EARL HOUDMON ROG		GAEC L HORIZON B		VIRELY MICHEL	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
+	106 0,40	97 0,50	106 0,47	98 0,38	109 0,45

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 731 kg
GMQ en contrôle: 1774 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 671 kg



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

Pointage réalisé le 04-12-2023

Groupes 1

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: 40 kg (P) Poids Age Type 210j: 341 kg Rang Vêlage Mère: 3
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1519 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
106 0,51	++	=	=	=	++	115 0,39	=	++	+	=	+

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

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

CASE 4

FR8844451091

Né le 11/09/2022

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3100 €
Date de vente: 10-janv-24

20

EARL DE L EAU BLANCHE

NUTS FR7239081707 ROULEAU JEROME	RJC 09/11/2017 <i>CH.PF.23.1</i>	PAELA FR8844179845 GAEC DU PETIT FER	RR4 S 05/09/2019 <i>CH.PF.23.1</i>													
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
100	120	115	114	127 0,99	113	110	129 0,85	106	106	105	109	111 0,48	108	107	113 0,50	112

GIONO FR2130301025 GAEC DE PERGEOT	RVS FR560231170 GAEC DE COCHIN	RR4 S FR6413412369 SCEA BASTANES HORT	RR4 S FR8843128615 GAEC DU PETIT FER							
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	121	111	107	123	108	120	116	115	125	122

ARAGON GAEC BEAULIEU	RVS GAEC DE PERGEOT	RR4 S METROP DANIELE	RJR 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
=	100 0,40	105 0,50	99 0,48	104 0,34	106 0,45

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): **705 kg**
 GMQ en contrôle: **1488 g/j**
 Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **677 kg**

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)
 Pointage réalisé le 04-12-2023 Groupe 1

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

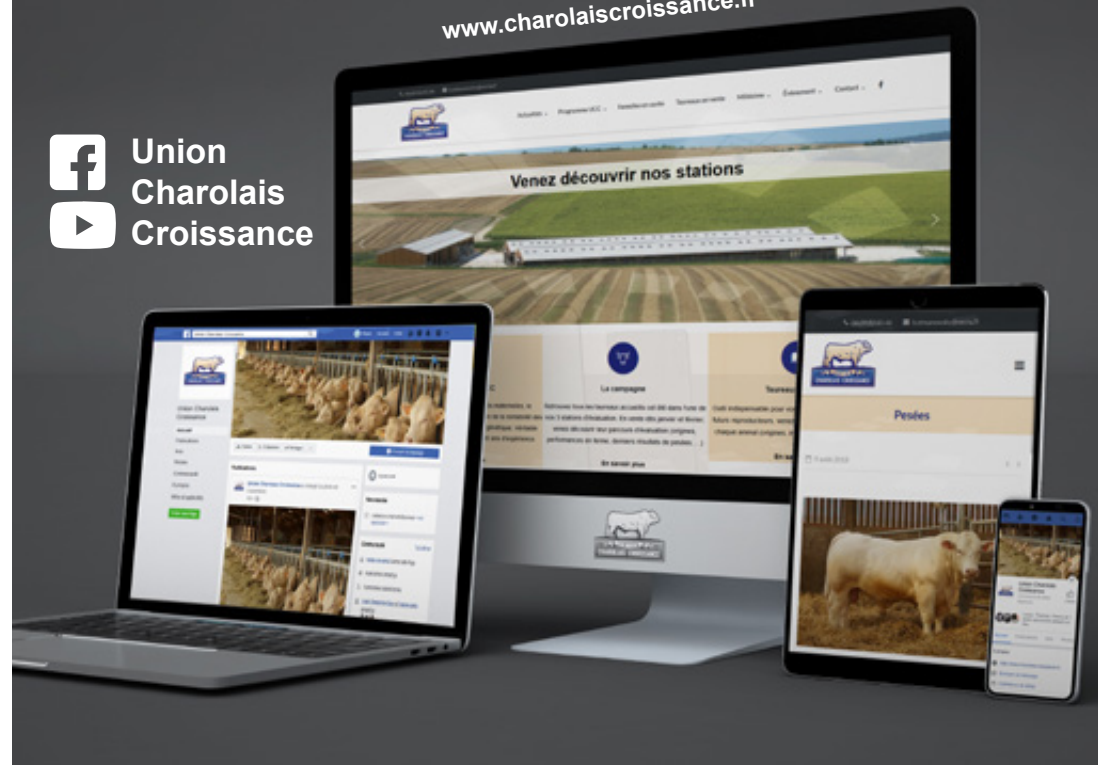
Poids de naissance: 45 kg (E) Poids Age Type 210j: 376 kg Rang Vêlage Mère: 2
 Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1524 g/j IVV mère: 375j

Indexation IBOVAL Génomique Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
103 0,59	115 0,48	108 0,64	102 0,57	102 0,51	119 0,52	107 0,36	111 0,32	122 0,53	117 0,42	101 0,50	+++

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

Union Charolais Croissance



Performances en station d'évaluation

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



Exemple d'ensemencement sur aires pailleées

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



Lit'Flore Protect

POUR UN COUCHAGE SAIN & SEREIN



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



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

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



TAO FR8907592424
Né le 08/09/2022
GAEC A L OREE DES BOIS

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3300 €
Date de vente: 10-janv-24

CASE 4
21

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



PANNE **RR2 E**
FR8907599279 04/11/2019
GAEC A L OREE DES BOIS CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	103	106	103	108 0,33	103	104	109 0,37	115

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

NEON **RJC** **JANNE** **RR4 S**
FR8907597631 FR8907594385
GAEC A L OREE DES BOIS GAEC A L OREE DES BOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
					96	104	103	104	106	117

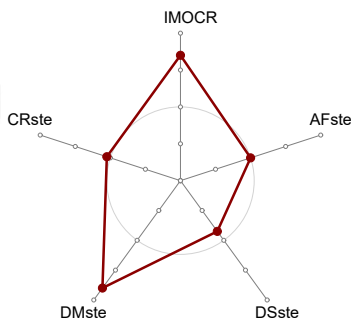
BASTION **RBB** **UTILITE** **RR3 E** **FORGEOT P** **RBB** **FAIENCE** **RR4 S** **ISAGRI P** **RVS** **IFI** **RR4 S** **POPULAIR** **RRE** **DUNE** **RR2 E**
EARL GAUTHEROT **EARL BRUGGEMAN M** **ETS EARL DU BOI** **GAEC DE L_ILE** **EARL DES AMMONIT** **GAEC A L OREE DE** **EARL MARECHAL KE** **GAEC A L OREE DE**

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
+	101 0,39	116 0,48	97 0,46	100 0,37	114 0,43

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 718 kg
GMQ en contrôle: 1679 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 681 kg



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

Pointage réalisé le 04-12-2023

Groupes 1

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: 353 kg Rang Vêlage Mère: 1
Condition de naissance: 2 GMQ Naissance-Entrée: 1484 g/j IVV mère: 429j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
107 0,51	+++	++	+	+	+++	112 0,37	=	+++			

Sans Corne : Non Porteur
Ataxie : Non Porteur

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

DEA : Non Porteur
BLIND : Non Porteur

Actualisé le : 01/12/2023
Source :SVGN

TIMOKO FR4522793471
Né le 21/09/2022
EARL HOUDMON

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3200 €
Date de vente: 10-janv-24

CASE 4
22

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



NOURRICE **RR4 S**
FR4522798169 24/10/2017
EARL HOUDMON ROGER & LUC CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
98	102	101	93	101 0,48	110	106	106 0,52	119

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

IZOARD **RVS** **JAVA** **RR2 E**
FR7121954046 FR4522795111
BERNIGAUD PHILIPPE EARL HOUDMON ROGER & LUC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	101	115	110	108	103	99	99	102	100	105

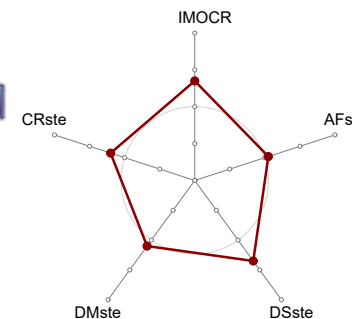
ARAGON **RVS** **VIGNETTE** **RR4 S** **CALOGERO** **RQM** **HADRIENNE** **RR2 E** **VOLTAIRE** **RRE** **ANNETTE** **RJ** **ULYSSE** **RQM** **GASCOGNE** **RR2 E**
GAEC BEAULIEU **GAEC DE PERGEOT** **GAEC MERLET** **GAEC BEAU** **EARL HOUDMON** **EARL DES CARRAGE** **EARL BONNET JEAN** **EARL HOUDMON ROG**

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
=	104 0,43	102 0,52	107 0,50	101 0,38	107 0,47

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 722 kg
GMQ en contrôle: 1940 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 705 kg



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

Pointage réalisé le 04-12-2023

Groupes 1

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: 49 kg (P) Poids Age Type 210j: 373 kg Rang Vêlage Mère: 3
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1559 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
102 0,60	107 0,48	109 0,63	100 0,56	116 0,50	112 0,52	104 0,33	+	115 0,52	106 0,32	95 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

TIM FR0202327323
Né le 10/09/2022
EARL D'APREMONT GARD LENO

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3300 €
Date de vente: 10-janv-24

CASE 4

23

ONEDREAM P INS A+
FR4242817438 01/10/2018
EARL ELEVAGE PLASSE



MANETTE INS A+
FR0202326658 18/09/2016
EARL D'APREMONT GARD LENO

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
106	99	95	112	100 0,50	95	115	107 0,54	105

LUTHER P RJC **MARQUISE** RR2 E **BULLY** RRE **DANETTE** RR4 S
FR7947451231 FR4242503569 FR2130306127 FR0200815629

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
111	121	108	100	118	
95	122	104	107	122	115
101	108	99	110	112	
115	93	88	118	101	105

CABREL RRE **GAFSA SC** RR4 S **HONORABLE** RVS **INFANTE** RR2 E **SULLY** RVS **UCOCOTTE** RR4 S **LORSINI** RQM **ALLURE** RR4 S
EARL MARECHAL KE GAEC RIMBAUD LE EARL DES QUATRE EARL ELEVAGE PLA GAEC DE PERGEOT GAEC DE PERGEOT CASSAN JEAN CHRI M LENOIR SEBA

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 0,34	98 0,41	111 0,41	100 0,31	104

Performances réalisées en station

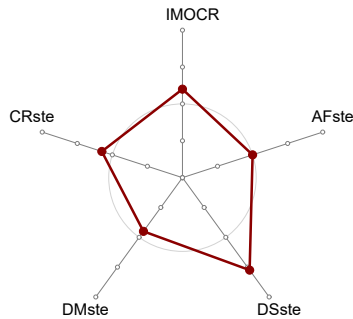
Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 754 kg
GMQ en contrôle: 1845 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 717 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)
Pointage réalisé le 04-12-2023 Groupe 1

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 (C) Poids Age Type 210j: 385 kg Rang Vêlage Mère: 4
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1522 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

Sans Corne : Non Porteur MH (Q204X) : Non Porteur DEA : Non Porteur Actualisé le :
Ataxie : Hétérozygote MHBEEF (F94L) : Non Porteur BLIND : Non Porteur Source :

TABOU FR1006809704
Né le 03/09/2022
GAEC DE VERSEUIL

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3400 €
Date de vente: 10-janv-24

CASE 4

24

GIONO RVS
FR2130301025 08/01/2011
GAEC DE PERGEOT



NUANCE RR4 S
FR1006808162 30/11/2017
GAEC DE VERSEUIL

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	107	107	99	110 0,47	103	108	113 0,50	113

ARAGON RVS **VIGNETTE** RR4 S **RANCARD** RRE **FAILLITE** RR4 S
FR0802950149 FR2130304043 FR7121140633 FR1006801211

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
90	102	105	101	104	
109	106	99	106	107	113
94	105	94	111	111	
109	112	110	100	111	111

OSTANI RRE **ROXELANE** RR2 E **PADIRAC** RVS **STARLETTE** RR2 E **JOURNAL** RJC **NETTE** INS A+ **NIPPUR** RQM **CALANDRE** RJ
EARL LA GAZELIER GAEC BEAULIEU GAEC MELET GAEC DE PERGEOT ETS GAEC BONNOT GAEC BONNOT FERN DEMMERLE ALFRED GAEC DE VERSEUIL

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 0,45	113 0,54	111 0,53	106 0,42	123 0,50

Performances réalisées en station

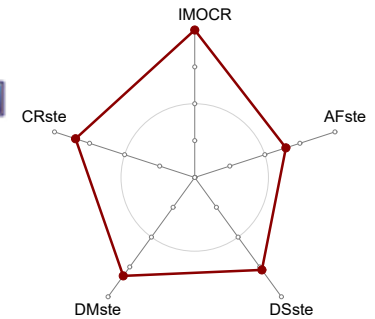
Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 758 kg
GMQ en contrôle: 1964 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 705 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)
Pointage réalisé le 04-12-2023 Groupe 1

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: 58 kg (P) Poids Age Type 210j: 427 kg Rang Vêlage Mère: 3
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1462 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
96 0,60	125 0,49	119 0,64	111 0,57	101 0,51	131 0,53	116 0,43	106 0,38	131 0,55	114 0,41	106 0,52	+++

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

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

TABOU FR5706429922
Né le 16/09/2022
EARL CEZARD

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3500 €
Date de vente: 10-janv-24

CASE 4

25

PENNY P RVS
FR5706345777 21/11/2019
EURL GEN Avenir CH.PF.23.1



OISIVE RR4 S
FR5705402260 12/10/2018
CEZARD BERTRAND 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
103	114	108	108	118 0,54	102	111	121 0,58	124

GASTON RRE
FR3803221690
GAEC DE NAVOUX

LENNY P RR2 E
FR5706151878
EURL GEN Avenir

LOVE P RBB
FR0337736539
LYCEE AGRICOLE DU BOURBON

JOCONDE RR4 S
FR5706117056
CEZARD BERTRAND

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	111	118	100	111

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

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	114	104	115	119

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	109	98	107	111	117

ROBUSTIN RQM
GAEC DES ALLIGNO

CATALANE RR2 E
GAEC DE NAVOUX

CASTOR RBB
DOLLION CYRIL

HELENE SC RR2 E
EARL ALBERT

CASTOR RBB
DOLLION CYRIL

HUGUETTE RR4 S
LYCEE AGRICOLE

BARITON RRE
EARL COSTIL

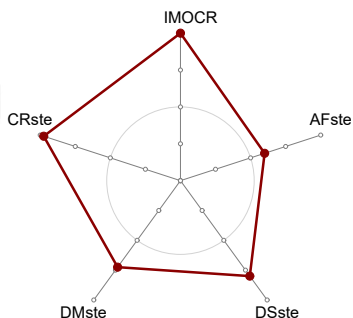
GITANE RR4 S
CEZARD BERTRAND

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
+	119 0,38	109 0,47	112 0,45	104 0,31	127 0,43

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): **778 kg**
GMQ en contrôle: **2357 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **745 kg**



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

Pointage réalisé le 04-12-2023

Groupes 1

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: 45 kg (P) Poids Age Type 210j: 360 kg Rang Vêlage Mère: 2
Condition de naissance: I GMQ Naissance-Entrée: 1523 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
109 0,59	111 0,48	105 0,63	112 0,56	101 0,50	118 0,52	111 0,33	++	121 0,51	108 0,32	106 0,46	++

Sans Come : HOMOZYGOTE

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 01/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

Vivez un rêve éveillé !
Utilisez ONEDREAM P
sans hésiter !



www.genesdiffusion.com

charolais-optimal@genesdiffusion.com



GDCharolais



GenesDiffusion59

TIC FR8907592441
Né le 16/09/2022
GAEC A L OREE DES BOIS

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3300 €
Date de vente: 10-janv-24

CASE 4

26

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



OLCANI **RR4 S**
FR8907598158 13/10/2018
GAEC A L OREE DES BOIS

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
97	106	105	101	107 0,46	111	97	105 0,48	115

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

FRONSAC **RBB** **JANNE** **RR4 S**
FR4522791134 FR8907594385
EARL HOUDMON **GAEC A L OREE DES BOIS**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	101	116	96	100	96	104	103	104	106	117

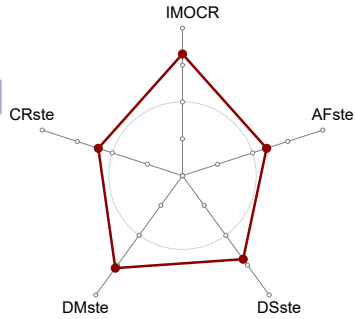
ARAGON	RVS	VIGNETTE	RR4 S	CALOGERO	RQM	HADRIENNE	RR2 E	SYLVANER	RRE	BALSAMINE	RR2 E	POPULAIR	RRE	DUNE	RR2 E
GAEC BEAULIEU		GAEC DE PERGEOT		GAEC MERLET		GAEC BEAU		UCEVA		EARL HOUDMON ROG		EARL MARECHAL KE		GAEC A L OREE DE	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
=	104 0,43	111 0,50	108 0,48	104 0,38	113 0,46

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): **718 kg**
GMQ en contrôle: **1821 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

Groupes 1

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: 53 kg (P) Poids Age Type 210j: 312 kg Rang Vêlage Mère: 3
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1498 g/j IVV mère: 356j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
98 0,59	+	+++	++	++	+++	108 0,33	=	+++	=	=	+

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

TANGO FR4522793443
Né le 03/09/2022
EARL HOUDMON

RJC

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3200 €
Date de vente: 10-janv-24

CASE 4

27

NOLIMIT **RJC**
FR7940010992 01/11/2017
PIPET BENJAMIN



MAGIE **RR4 S**
FR4522797140 05/10/2016
EARL HOUDMON ROGER & LUC

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	101	97	100	100 0,49	120	108	106 0,54	115

GIONO **RVS** **INFINITY** **RR4 S**
FR2130301025 FR7940010786
GAEC DE PERGEOT **PIPET BENJAMIN**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	121	111	107	123	104	111	105	101	110	107

BALTRAP **RQM** **FIGURINE** **RJ**
FR4241203929 FR4522790034
GAEC MAGAT **EARL HOUDMON ROGER & LUC**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	102	132	113	111	94	98	100	104	101	

ARAGON	RVS	VIGNETTE	RR4 S	VIVIERS	RRE	EMERAUDE	RR4 S	PINAY	RRE	TOUPIE	RR3 E	RANCARD	RRE	TEMPETE	RR4 S
GAEC BEAULIEU		GAEC DE PERGEOT		EARL CEZARD		SCEA LES JOLAINS		EARL GUIBERT LA		EARL DES PETITES		ETS GAEC BONNOT		EARL HOUDMON ROG	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
++	101 0,40	108 0,49	101 0,47	88 0,34	108 0,45

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): **723 kg**
GMQ en contrôle: **1786 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **675 kg**

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

Pointage réalisé le 04-12-2023

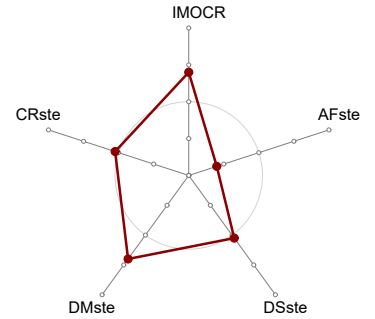
Groupes 1

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 - -



Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 43 kg (P) Poids Age Type 210j: 380 kg Rang Vêlage Mère: 5
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1512 g/j IVV mère: 364j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
110 0,60	107 0,49	109 0,64	100 0,57	103 0,51	115 0,53	109 0,38	101 0,33	114 0,53	103 0,42	105 0,52	+

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

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

1440 FR5502861440
Né le 13/09/2022
GAEC DE LA FROMIERE

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3200 €
Date de vente: 10-janv-24

CASE 5

28

POMMARD P **RJC**
FR2144699251 04/09/2019
GAEC DE L_ILE CH.PF.23.1



0464 **RR4 S**
FR5502250464 17/09/2015
GAEC DE LA FROMIERE 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

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
93	107	97	108	103 0,54	111	112	110 0,60	115

EPERNAV RRE					INSOMNIE RR4 S					TONUS RQM					FRUELLA INS A+						
FR5109037940					FR2144693188					FR2303101232					FR5501090122						
GAEC BRUGGEMAN					GAEC DE L_ILE					EARL RAMBERT PHILIPPE					GAEC DE LA FROMIERE						
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	125	108	107	125	99	108	115	97	107	111	101	99	104	105	102	102	90	108	105	95	99

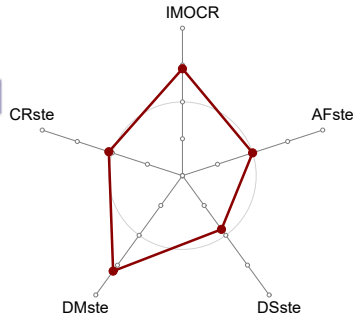
BASTION RBB			UTILITE RR3 E			FORGEOT P RBB			FAIENCE RR4 S			PHARAON RVS			POPELINE RJ			TREZEGOAL RQM			CRUELLA INS A+		
EARL GAUTHEROT			EARL BRUGGEMAN M			ETS EARL DU BOI			GAEC DE L_ILE			GAEC OLIVIER-DOR			GAEC RAMBERT			GAEC THOMAS MURI			GAEC DE COCHIN		

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
=	101 0,42	112 0,50	98 0,49	100 0,37	109 0,46

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): **715 kg**
GMQ en contrôle: **1786 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **685 kg**



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

Pointage réalisé le 04-12-2023

Groupes 1

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: 366 kg Rang Vêlage Mère: 5
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1443 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
97 0,59	110 0,48	117 0,62	100 0,55	115 0,50	117 0,52	111 0,34	111 0,30	122 0,51	105 0,32	118 0,46	+++

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

TINO FR4527262006
Né le 21/09/2022
GAEC PRUD_HOMME

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3100 €
Date de vente: 10-janv-24

CASE 5

29

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



NATACHA **RR4 S**
FR4527257111 27/09/2017
GAEC PRUD_HOMME 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	

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
94	108	104	102	107 0,46	107	99	106 0,51	111

CASTOR RBB					GALIA RR4 S					FRONSAC RBB					ISADORA RR4 S						
FR6148791641					FR6412869581					FR4527279134					FR4527253065						
DOLLION CYRIL					SCEA BASTANES-HORT					EARL HOUDMON					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
107	112	108	104	113	110	108	104	99	106	115	101	101	116	96	100	100	109	90	103	108	111

SESAME RVS			TRAGEDIE RR4 S			RUSS RQM			DROME RR3 E			SYLVANER RRE			BALSAMINE RR2 E			GABARIT INS A+			FALBALA RR2 E		
EARL DE GROZIEUL			EARL DOLLION			EARL DE VALENCHÉ			BASTANES HORT MI			UCEVA			EARL HOUDMON ROG			GAEC PRUD_HOMME			EARL 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
=	101 0,45	96 0,52	110 0,50	102 0,42	106 0,48

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): **700 kg**
GMQ en contrôle: **1607 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **686 kg**

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

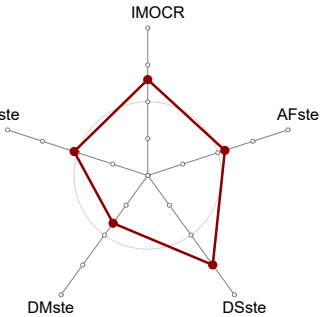
Pointage réalisé le 04-12-2023

Groupes 1

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 (I) Poids Age Type 210j: 344 kg Rang Vêlage Mère: 3
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1494 g/j IVV mère: 364j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
103 0,60	+	-	+++	=	+	120 0,41	=	+	++	=	+

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

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

TASSIN FR6771512627
Né le 19/09/2022
EARL DU VIEUX SAULE

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3200 €
Date de vente: 10-janv-24

CASE 5
30

FLIPPER RQM
FR3524595337 15/10/2010
PASSARD ESTELLE CH.PF.23.1



PACIFIQUE RR2 E
FR6771350798 05/09/2019
EARL DU VIEUX SAULE CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
112	98	96	107	103 0,99	113	99	101 0,95

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
108	108	106	103	114 0,46	108	115	120 0,47	122

CHARLY RVS **UGANDA** RR2 E **MESSMER** RBB **JONQUILLE** RR4 S
FR3529333768 FR3524599851 FR6770983949

TURMEAU Christiane					PASSARD LOIC					COCANDEAU ALAIN					GAEC DU VIEUX SAULE							
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	106	110	92	100	94	88	103	107	96	101	106	114	113	118	123	106	114	100	111	117	117	

RURAL RRE **TYROLIENNE** RR4 S **MINARDI** RSP **NAMOUR** RR3 E **CHIC** RVS **JANVILLE** RR4 S **BASTION** RBB **GRIOTTE** RR2 E
DELORED REMY **TURMEAU CHRISTIA** **BAUDIN HENRI** **PASSARD LOIC** **GAEC MICAUD** **COCANDEAU ALAIN** **EARL GAUTHEROT** **GAEC DU VIEUX SA**

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
+	102 0,41	100 0,48	103 0,46	97 0,35	104 0,45

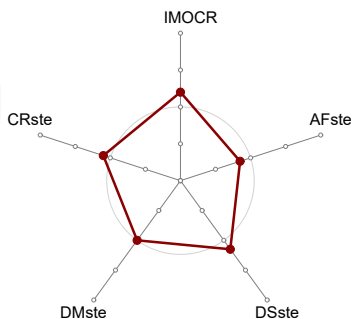
Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): **738 kg**
GMQ en contrôle: **1952 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **717 kg**



MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)
Pointage réalisé le 04-12-2023 Groupes 1

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



APTITUDES FONCTIONNELLES

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

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 44 kg (C) Poids Age Type 210j: 343 kg Rang Vêlage Mère: 1
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1528 g/j IVV mère: 375j

Indexation IBOVAL Génomique

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

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCj/bf	CONFj/bf	IABj/bf
106 0,60	+	+	++	=	+++	106 0,41	++	+++	+++	=	+++

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

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

TRIO FR6771512632 **RJR** Type de Vente: ENCHERES **31** CASE 5
 Né le 21/09/2022 Mise à prix: 3200 €
 EARL DU VIEUX SAULE Date de vente: 10-janv-24

POMMARD P **RJC** **MIA** **RR4 S**
 FR2144699251 04/09/2019 FR6771223584 10/09/2016
GAEC DE L_ILE **GAEC DU VIEUX SAULE**
 CH.PF.23.1

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



IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
105	104	99	104	106 0,48	110	105	108 0,53	111

EPERNAY **RRE** **INSOMNIE** **RR4 S** **CASTOR** **RBB** **GROSEILLE** **INS A+**
 FR5109037940 FR2144693188 FR6770869734 FR6770869734
GAEC BRUGGEMAN **GAEC DE L_ILE** **DOLLION CYRIL** **GAEC DU VIEUX SAULE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT		
98	125	108	107	125	99	108	115	97	107	111	107	112	108	104	113	110	94	113	107	98	91

BASTION **RBB** **UTILITE** **RR3 E** **FORGEOT P** **RBB** **FAIENCE** **RR4 S** **SESAME** **RVS** **TRAGEDIE** **RR4 S** **DAUFIN P** **RBB** **BALLERINE** **RR4 S**
 EARL GAUTHEROT EARL BRUGGEMAN M ETS EARL DU BOI GAEC DE L_ILE EARL DE GROZIEUL EARL DOLLION EARL DU HAUT DE GAEC DU VIEUX SA

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
=	101 0,42	115 0,49	95 0,47	98 0,37	111 0,45

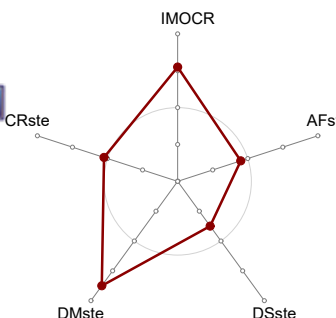
Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 676 kg
 GMQ en contrôle: 1750 g/j
 Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 660 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)
 Pointage réalisé le 04-12-2023 Groupe 1

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

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



Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 53 kg (C) Poids Age Type 210j: 355 kg Rang Vêlage Mère: 4
 Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1472 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
96 0,60	+	+++	=	=	+++	117 0,34	=	+++	++	=	++

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

TAC FR8923493688 **RJR** Type de Vente: ENCHERES **32** CASE 5
 Né le 16/09/2022 Mise à prix: 3100 €
 M BEAU VINCENT Date de vente: 10-janv-24

OSTIVAL **RJC** **RR4 S**
 FR2144698142 05/09/2018 FR8923498309 14/12/2017
GAEC DE L_ILE **GAEC BEAU**
 CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	110	103	113	113 0,99	113	108	115 0,81	



IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
113	101	114	97	113 0,48	106	107	116 0,52	123

EPERNAY **RRE** **IMMOLEE** **RR3 E** **CELSIUS** **RJC** **JULIENNE** **RR2 E**
 FR5109037940 FR2144693139 FR8541877210 FR8923494895
GAEC BRUGGEMAN **GAEC DE L_ILE** **GAEC ARNAUD BABIN** **GAEC BEAU**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT		
98	125	108	107	125	108	107	104	114	113	119	127	113	96	101	109	92	97	109	113	107	110

BASTION **RBB** **UTILITE** **RR3 E** **ARTOIS** **RRE** **GALOCHE** **RR4 S** **RUSS** **ROM** **REGION** **RR4 S** **VITTOZ** **RRE** **CAPELINE** **INSA+2**
 EARL GAUTHEROT EARL BRUGGEMAN M EARL DOMINIQUE C GAEC DE L_ILE EARL DE VALENCHÉ M ARNAUD STEP SCEA DE LA SALLE 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
++	99 0,41	107 0,50	99 0,48	88 0,34	107 0,45

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 718 kg
 GMQ en contrôle: 1690 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 1

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

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



Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 47 kg (E) Poids Age Type 210j: 395 kg Rang Vêlage Mère: 3
 Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1498 g/j IVV mère: 364j

Indexation IBOVAL Génomique Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
113 0,60	102 0,49	113 0,64	109 0,57	115 0,51	115 0,53	113 0,33	106 0,30	117 0,52	112 0,42	106 0,51	+++

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

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

CASE 5

FR5502905324

Né le 11/09/2022

RJR

SCEA DE MESTRAS

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3200 €
Date de vente: 10-janv-24

33

LASVEGAS **RBB**
FR5815116418 11/12/2015

EARL COLMONT CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
110	103	102	105	108 0,99	116	109	113 0,93	107

RR2 E
FR5502558490
11/09/2018
SCEA DE MESTRAS CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
111	97	98	107	101 0,51	107	113	108 0,55	107

DANDY **RRE**
FR5343819212 FR0314091434

GAEC ELEVAGE ROCHER **EARL LEPÉE JACQUES**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	108	115	114	115	108	100	98	107	103	109

GASTON **RRE**
FR3803221690 FR5502218026

GAEC DE NAVOUX **SCEA DE MESTRAS**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	111	118	100	111	101	99	104	109	104	113

SESAME **RVS** **TENDANCE** **RR4 S** **UTOPIQUE** **RRE** **AKBAR** **RR4 S** **ROBUSTIN** **RQM** **CATALANE** **RR2 E** **JUMPER** **RQM** **INSA+2**

EARL DE GROZIEUL **ELEVAGE ROCHER** **TESSIER Christophe** **EARL LEPÉE JACQUE** **GAEC DES ALLIGNO** **GAEC DE NAVOUX** **GAEC DU PETIT FE** **EARL HAWY MURGUE**

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	104 0,51	106 0,49	98 0,38	109 0,47

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): **698 kg**
GMQ en contrôle: **1655 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **667 kg**

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)
Pointage réalisé le 04-12-2023 Groupe 1

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	+
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: 41 kg (E) Poids Age Type 210j: 356 kg Rang Vêlage Mère: 2
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1476 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
104 0,59	109 0,48	107 0,62	108 0,55	100 0,51	114 0,52	111 0,40	103 0,35	114 0,53	108 0,39	104 0,50	++

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

CASE 6

FR5455860214

Né le 28/08/2022

RJR

GAEC D ADMELLE

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3000 €
Date de vente: 10-janv-24

34

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)	ISU
98	110	122	103	119 0,97	107	101	118 0,80	118

RR4 S
FR5455431822
30/11/2016
GAEC D ADMELLE CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
108	105	101	113	110 0,41	100	105	110 0,46	115

EPERNAY **RRE**
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

HAMEL **RQM** **ISTANBUL** **RR4 S**
FR1444349112 FR5455251295

GAEC MAGUET JAMES **GAEC D ADMELLE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
112	114	98	100	111	103	111	101	99	108	117

BASTION **RBB** **UTILITE** **RR3 E** **FORGEOT P** **RBB** **FAIENCE** **RR4 S** **URFE** **RQM** **FANFARE** **RR4 S** **CABAR P** **RQM** **SEVILLE** **RR3 E**

EARL GAUTHEROT **EARL BRUGGEMAN M** **ETS EARL DU BOI** **GAEC DE L_ILE** **ETS GAEC CHATIL** **GAEC MAGUET JAME** **EARL DU HAUT DE** **GAEC DAGUSE**

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	112 0,50	93 0,48	107 0,37	108 0,46

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): **677 kg**
GMQ en contrôle: **1607 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **624 kg**

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)
Pointage réalisé le 04-12-2023 Groupe 1

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	=
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: 45 kg (P) Poids Age Type 210j: 358 kg Rang Vêlage Mère: 4
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1330 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
100 0,59	108 0,47	111 0,62	103 0,54	96 0,50	114 0,52	107 0,34	=	110 0,51	109 0,32	109 0,45	+++

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

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

TEBEAU FR8949642538
Né le 21/09/2022
GAEC ERFORT

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3000 €
Date de vente: 10-janv-24

CASE 6

35

ODRISCOL P FR5706310971		RVS 04/10/2018		PARFAITE FR8949640303		RR2 E 03/10/2019	
HAZOTTE CEDRIC		CH.PF.23.1		GAEC ERFORT		CH.PF.23.1	
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
109	101	107	107	109 0,98	100	108	111 0,79



IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
114	102	108	100	112 0,47	103	102	111 0,49	107

MAGE PP SE FR7122406407		RVS		INVASION FR5706014843		RR4 S		HAMEL FR1444349112		RQM		MERVEILLE FR8949647791		RR4 S							
ETS GAEC JACOB				EARL WEISSE				GAEC MAGUET JAMES				GAEC ERFORT									
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU					
114	111	96	105	111	99	111	99	111	113	115	112	114	98	100	111	109	107	107	103	108	101

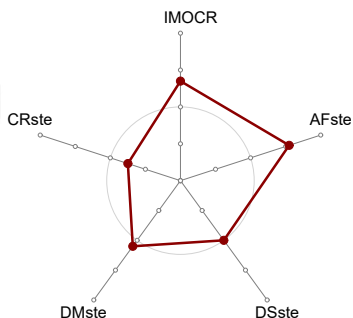
EXOTIC P		RVS		GALERE		RR4 S		TOMBAPIK		RQM		CELESTE		RR2 E		URFE		RQM		FANFARE		RR4 S		CHABLIS		RRE		GITANE		RR4 S	
EARL MARECHAL KE				GAEC JACOB				SCEA BASTANES HO				EARL WEISSE				ETS GAEC CHATIL				GAEC MAGUET JAME				SCEA DUBAN				GAEC ERFORT			

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 0,41	102 0,51	100 0,49	111 0,36	IMOCR 107 0,46

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 650 kg
GMQ en contrôle: 1655 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 635 kg



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

Pointage réalisé le 04-12-2023

Groupes 1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE **DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

Dessus d'épaule	-	Grosses 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: 42 kg (E) Poids Age Type 210j: 330 kg Rang Vêlage Mère: 1
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1340 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
121 0,60	100 0,47	111 0,64	98 0,57	107 0,51	114 0,52	100 0,32	=	113 0,52	113 0,37	110 0,47	+++

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

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

TAMARIN FR3615883081
Né le 21/09/2022
GAEC DU MOULIN DE SEVIGNE

RJC

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 2800 €
Date de vente: 10-janv-24

CASE 6
36

LITCHI SC RVS
FR2316104204 18/12/2015
MOREAU ERIC



PIPER INSA+2
FR3615570021 07/12/2019
GAEC DU MOULIN DE SEVIGNE

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
110	97	100	99	102 0,88	99	106	104 0,75	112

HIVER P RQM **AMANDE** RR4 S
FR5812813522 FR2305108906

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
118	99	102	108	103	109

LORD SC RJC **FERME** RJ
FR5810515873 FR3615411634

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
111	109	97	110	113	105

EXOTIC P	RVS	ALPES	INS A+	UNICEF	RVS	REGLISSE	RR4 S	GEDEON	INS A+	ELEGANTE	RR4 S	CAJOU	RVS	BULLE	INS B1
EARL MARECHAL KE		CLOIX MAURICE		GAEC OLIVIER REN		MOREAU ERIC		EARL COLMONT		COLMONT FRANCOIS		STE SCEA DU PET		M AUDDOUX PHIL	

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 0,39	102 0,48	88 0,47	91 0,34	101 0,43

Performances réalisées en station

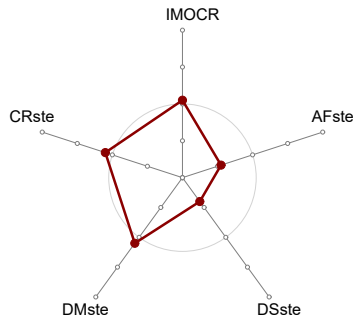
Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 677 kg
GMQ en contrôle: 2119 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 658 kg

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: 51 kg (P) Poids Age Type 210j: 336 kg Rang Vêlage Mère: 1
Condition de naissance: 2 GMQ Naissance-Entrée: 1306 g/j IVV mère: 364j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
121 0,57	103 0,45	109 0,61	98 0,54	106 0,47	116 0,50	86 0,31	+	114 0,50	97 0,30	99 0,44	=

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

TORTANK FR3615883198
Né le 22/09/2022
M CARRION ALEXANDRE

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3400 €
Date de vente: 10-janv-24

CASE 6
37

POKEMON RVS
FR3615530447 12/11/2019
EARL DE LA BRANDE



MASCOTTE RR4 S
FR3615387176 25/09/2016
CARRION PASCAL

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
88	114	124	112	121 0,84	117	90	114 0,71	109

MALAKOFF RVS **NAPHTALINE** RR4 S
FR7911162166 FR2317105357

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	111	107	90	104	104

DISCO RQM **IMPIE** INS A+
FR7121758980 FR3615344613

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	111	103	117	117	106

CHIC	RVS	ALPINE	RR4 S	HIBOU	RVS	HILLARIE	RR2 E	RUSS	RQM	VIKIE	RR4 S	VOYAGE	RQM	FABIA	INS A+
GAEC MICAUD		EARL HERAULT BRU		BOUCHE FRANCOIS		GAEC CHEZEAU		EARL DE VALENCHÉ		METROP DANIELE		EARL DEQUE		CARRION PASCAL	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
-	116 0,37	95 0,46	125 0,44	105 0,30	116 0,42

Performances réalisées en station

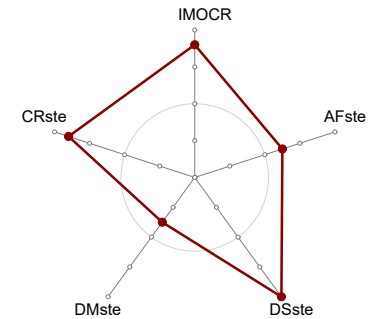
Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 704 kg
GMQ en contrôle: 2000 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 688 kg

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	=
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: 56 kg (E) Poids Age Type 210j: 392 kg Rang Vêlage Mère: 4
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1387 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
91 0,59	124 0,47	98 0,62	131 0,54	91 0,47	119 0,52	118 0,32	=	117 0,51	126 0,31	96 0,44	+++

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

Généalogie

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

Performances en ferme

TARTARIN FR8923493697
Né le 20/09/2022
M BEAU VINCENT

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3000 €
Date de vente: 10-janv-24

CASE 6

38

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



INFUSETTE **RR4 S**
FR8923494072 11/11/2013
GAEC BEAU

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
97	105	107	103	107 0,41	100	109	111 0,51	119

GIONO **RVS** **LIONNE** **RR4 S**
FR2130301025 FR8923495081
GAEC DE PERGEOT **GAEC BEAU**

VIGNY **RRE** **EDITH** **INSA+2**
FR5703555188 FR8923499037
EURL GEN AVENIR **GAEC BEAU**

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

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	108	120	110	114	101

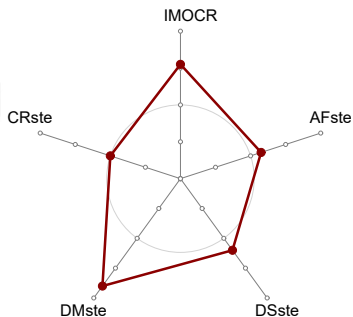
ARAGON **RVS** **VIGNETTE** **RR4 S** **CALOGERO** **RQM** **HADRIENNE** **RR2 E** **NOVOTEL** **RQM** **PASTEL** **RR2 E** **SIDNEY** **RQM** **ADMIRABLE** **INSA+1**
GAEC BEAULIEU **GAEC DE PERGEOT** **GAEC MERLET** **GAEC BEAU** **EARL BONNET JEAN** **ANDRIOT JEAN-PIE** **GAEC LA CHAUDRON** **GAEC 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
=	100 0,42	116 0,52	104 0,50	103 0,38	111 0,47

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): **649 kg**
GMQ en contrôle: **1917 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **630 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: 58 kg (E) Poids Age Type 210j: 343 kg Rang Vêlage Mère: 7
Condition de naissance: 2 GMQ Naissance-Entrée: 1292 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
100 0,59	98 0,47	126 0,63	101 0,55	125 0,50	112 0,52	101 0,34	+++	120 0,51	103 0,32	105 0,46	+

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

FR0122307981

Né le 31/08/2022
EARL DES CIBEINSOIS

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3200 €
Date de vente: 10-janv-24

CASE 6

39

POMMARD P **RJC**
FR2144699251 04/09/2019
GAEC DE L_ILE



FR0116307081 05/09/2015
EARL DES CIBEINSOIS

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

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
111	101	98	106	105 0,49	109	109	108 0,55	111

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

CALOGERO **RQM** **EARL DES CIBEINSOIS** **RR4 S**
FR8521994506 FR0112315149
GAEC MERLET **EARL DES CIBEINSOIS**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	125	108	107	125	111

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	109	109	109	113	107

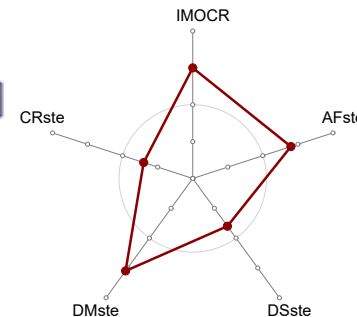
BASTION **RBB** **UTILITE** **RR3 E** **FORGEOT P** **RBB** **FAIENCE** **RR4 S** **RUSS** **RQM** **VERVEINE** **RR4 S** **VOIMO** **RQM** **DURAND MARCEL**
EARL GAUTHEROT **EARL BRUGGEMAN M** **ETS EARL DU BOI** **GAEC DE L_ILE** **EARL DE VALENCHÉ** **MERLET ALBERT ET** **GAEC DE RETONCHA**

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 0,42	111 0,49	96 0,47	108 0,37	110 0,45

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): **660 kg**
GMQ en contrôle: **1750 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **608 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: 45 kg (C) Poids Age Type 210j: 321 kg Rang Vêlage Mère: 5
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1255 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
116 0,60	+	++	+	+++	+++	108 0,34	+	+++	+	+++	+++

Sans Corne : Non Porteur MH (Q204X) : Hétérozygote 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

TOP GUN FR5706469087
Né le 21/09/2022
EARL DE L AIGLE

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3100 €
Date de vente: 10-janv-24

CASE 6
40

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



NINA INS A+
FR5706234488 12/12/2017
EARL DE L'AIGLE 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
107	102	101	100	106 0,44	105	103	106 0,50	107

GIONO RVS FRANCE INS A+
FR2130301025 FR5810510932

DANDY RRE GINA RJ
FR5343819212 FR5703853106

GAEC DE PERGEOT LAUSEUR ERIC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	121	111	107	123

GAEC ELEVAGE ROCHER EARL DE L'AIGLE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101	108	115	114	115

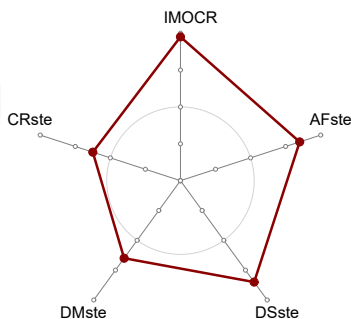
ARAGON	RVS	VIGNETTE	RR4 S	UNICO PP	RBB	BAUTILLE	RR4 S	SESAME	RVS	TENDANCE	RR4 S	CABAR P	RQM	DANETTE	RJ
GAEC BEAULIEU		GAEC DE PERGEOT		AUVOLAT PIERRE		EARL LETEUR		EARL DE GROZIEUL		ELEVAGE ROCHER		EARL DU HAUT DE		L'HUILIER JEAN-	

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 0,43	106 0,52	114 0,50	114 0,39	119 0,47

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 672 kg
GMQ en contrôle: 1905 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 655 kg



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

Pointage réalisé le 04-12-2023

Groupes 1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE / **DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

Dessus d'épaule	-	Grosneur 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: 346 kg Rang Vêlage Mère: 3
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1383 g/j IVV mère: 375j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCj/bf	CONFj/bf	IABj/bf
108 0,59	111 0,48	111 0,63	114 0,56	108 0,50	120 0,52	114 0,33	=	118 0,51	106 0,37	97 0,49	+

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



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

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

TITUS FR0123310444
Né le 01/10/2022
GAEC DE L ALLIANCE

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3200 €
Date de vente: 10-janv-24

CASE 7

41

POMMARD P RR4 S
FR2144699251 04/09/2019
GAEC DE L_ILE CH.PF.23.1
IFNais CRsev DMsev DSsev ISEVR (cd) AVel ALait IVMAT (cd) ISU
98 110 122 103 119 107 101 118 0,97 0,80

RJC RR4 S
04/09/2019 29/09/2018
GAEC DE L ALLIANCE CH.PF.23.1
IFNais CRsev DMsev DSsev ISEVR (cd) AVel ALait IVMAT (cd) ISU
111 103 107 103 111 106 104 111 114 0,47 0,51



EPERNAV RRE RR4 S
FR5109037940
GAEC BRUGGEMAN
IFNais ISEVR AVel ALait IVMAT ISU
98 125 108 107 125

INSOMNIE RR4 S
FR2144693188
GAEC DE L_ILE
IFNais ISEVR AVel ALait IVMAT ISU
99 108 115 97 107 111

HAMEL RQM RR4 S
FR1444349112
GAEC MAGUET JAMES
IFNais ISEVR AVel ALait IVMAT ISU
112 114 98 100 111

FR0116313428 RR4 S
GAEC DE L ALLIANCE
IFNais ISEVR AVel ALait IVMAT ISU
109 102 108 107 106 109

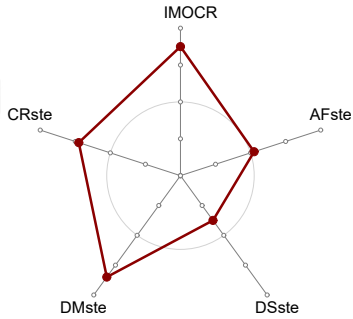
BASTION RBB RR3 E URFE RQM RR4 S INSA+2
EARL GAUTHEROT EARL BRUGGEMAN M ETS EARL DU BOI GAEC DE L_I LE ETS GAEC CHATIL GAEC MAGUET JAME GAEC MERLET EARL DE L'ALLIAN

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance IMOCR
=	109 0,42	114 0,51	95 0,49	101 0,37	115 0,46

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 743 kg
GMQ en contrôle: 1976 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 745 kg



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

Pointage réalisé le 04-12-2023

Groupe 2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

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

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant ++ Aplombs arrière =

UCC (38)

Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 52 kg (C) Poids Age Type 210j: 379 kg Rang Vêlage Mère: 2
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1586 g/j IVV mère: 345j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
100 0,60	109 0,48	120 0,64	102 0,57	111 0,51	119 0,53	109 0,33	=	117 0,52	117 0,33	117 0,46	+++

Sans Corne : Hétérozygote

MH (Q204X) : Hétérozygote

DEA :

Actualisé le : 01/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

TOUPET FR4516403237
Né le 07/10/2022
GAEC LA CHAUDRONNERIE

INS A+

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3400 €
Date de vente: 10-janv-24

CASE 7

42

OUTREMER RJ
FR5815819632 29/11/2018
EARL DOMINIQUE COMPOT CH.PF.23.1
IFNais CRsev DMsev DSsev ISEVR (cd) AVel ALait IVMAT (cd) ISU
97 98 106 105 100 110 105 104 107 0,97 0,78

NAVETTE RR4 S
FR4516407333 23/09/2017
GAEC LA CHAUDRONNERIE CH.PF.23.1
IFNais CRsev DMsev DSsev ISEVR (cd) AVel ALait IVMAT (cd) ISU
108 98 97 104 101 101 115 108 111 0,46 0,50



HISPANIC RJR CREOLE RR4 S
FR856564627 FR5813208732
GAEC LA HAIE EARL CLOIX
IFNais ISEVR AVel ALait IVMAT ISU
99 97 110 102 99 99 101 107 104 103 103

JUKEBOX RVS RR4 S
FR8067871732 FR4516400395
GAEC LANDRIEU GAEC LA CHAUDRONNERIE
IFNais ISEVR AVel ALait IVMAT ISU
103 101 92 123 112 104 104 104 101 104 113

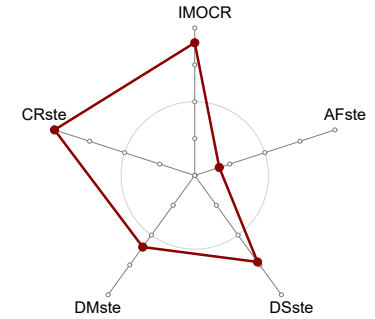
ARTOIS RRE RR4 S SAVIGNEUX RQM RELIGION RR4 S DISCO RQM HOLLANDE RR4 S SNOOPY RRE ANETH RR2 E
EARL DOMINIQUE C GAEC JOUBERT GAEC DE SAINT RO METROP DANIELE GAEC LANDRIEU EARL COLLIER BONNAULT MARCEL

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance IMOCR
-	122 0,41	104 0,48	109 0,46	87 0,36	116 0,45

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 805 kg
GMQ en contrôle: 2202 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 820 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: 56 kg (P) Poids Age Type 210j: 441 kg Rang Vêlage Mère: 3
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1805 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
92 0,59	+++	=	++	-	+++	109 0,33	+	+++	+++	-	++

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

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

TANGO
Né le 17/10/2022
EARL OFAL

FR5706447165

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3400 €
Date de vente: 10-janv-24

CASE 7

43

OLLYGAN
FR5706288139
EARL OFAL

RJC
07/11/2018

MADY
FR5706129465
EARL OFAL

RR2 E
01/10/2016

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
99	107	119	105	116 0,96	108	105	118 0,78



IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
111	101	92	111	103 0,47	94	100	100 0,52	107

DEVRED
FR5703694370
EARL CEZARD

RRE
FR5703831425
EARL OFAL

RR3 E

FLAMBY
FR8901211062
GAEC DU GRAND SABLE

RVS
FR5706044548
EARL OFAL

RJ

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	108	120	95	105

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
111	108	97	100	104	

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	96	94	98	95	108

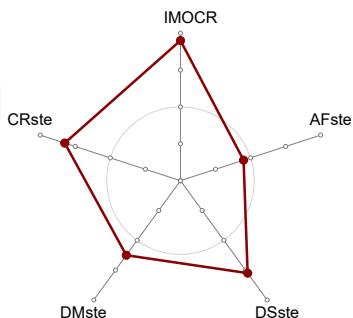
SAUMUR	RRE	ALISEE	RR4 S	TERNOIS	RRE	CERISE	RR4 S	SYLVANER	RRE	VISION	RR2 E	GANDY P	RJR	CHARMILLE	RR2 E
ETS GAEC JACOB		GAEC DE LA NIED		GABRY OLIVIER		GAEC OFAL		UCEVA		GAEC DU GRAND SA		METROP DIDIER		GAEC OFAL	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
=	113 0,39	105 0,49	111 0,47	98 0,33	118 0,44

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 742 kg
GMQ en contrôle: 1881 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 774 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	+
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: 49 kg (C) Poids Age Type 210j: 406 kg Rang Vêlage Mère: 4
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1742 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
101 0,60	119 0,48	105 0,64	121 0,57	101 0,51	122 0,53	118 0,33	-	115 0,52	106 0,37	108 0,49	++

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

THALES
Né le 26/09/2022
GAEC L HORIZON BLANC

FR0123307270

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3400 €
Date de vente: 10-janv-24

CASE 7

44

GUETTA
FR8541877420
GAEC ARNAUD BABIN

RVS
04/11/2011

ORANGETTE
FR0119314903
GAEC L HORIZON BLANC

RR2 E
29/09/2018

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
103	111	107	112	116 0,99	116	112	120 0,95



IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
100	103	92	116	101 0,47	108	108	104 0,51	108

UTOPIQUE
FR8533581663
TESSIER Christophe

RRE
FR8541871333
ARNAUD STEPHANE

RR4 S

CALOGERO
FR8521994506
GAEC MERLET

RQM
FR0113310285
HELOISE
BLANC DANIEL

INS A+

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
110	111	92	107	111	

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	109	109	109	113	

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	96	102	106	99	99

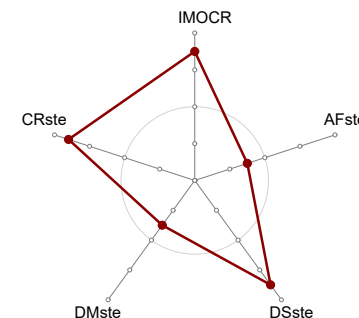
NECTARGERC	RVS	OCEANIE	RR4 S	PINAY	RRE	TOMATE	INS A+	RUSS	RQM	VERVEINE	RR4 S	TAMILLY	RRE	BLANCHE	RR3 E
EARL DU PARADIS		GAEC TESSIER		EARL GUBERT LA		ARNAUD STEPHANE		EARL DE VALENCHÉ		MERLET ALBERT ET		BROSSARD JEAN MA		M BLANC DANIE	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
+	116 0,45	95 0,53	115 0,52	95 0,41	115 0,49

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 776 kg
GMQ en contrôle: 2179 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 767 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	-
Epaisseur du dessus	=	Développement	+
Longueur de culotte	=		

APTITUDES FONCTIONNELLES

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

UCC (38) Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 48 kg (I) Poids Age Type 210j: 391 kg Rang Vêlage Mère: 2
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1630 g/j IVV mère: 389j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
108 0,60	116 0,49	95 0,64	124 0,57	90 0,51	117 0,53	109 0,41	104 0,38	114 0,54	112 0,41	90 0,52	+

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

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

TOBY FR0123307274
Né le 27/09/2022
GAEC L HORIZON BLANC

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3500 €
Date de vente: 10-janv-24

CASE 7
45

JARRET FR6413412369		RRE 04/12/2014	
SCEA BASTANES HORT			
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev
110	109	106	117
ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
117 0,99	120	99	114 0,94



PEPITE FR0120308112		RR2 E 13/10/2019	
GAEC L HORIZON BLANC			
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev
100	115	111	111
ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
120 0,47	104	105	119 0,49

CASTOR FR6146791641	RBB	GALIA FR6412869581	RR4 S	EPERNAY FR5109037940	RRE	HELICE FR0113310287	RR4 S
DOLLION CYRIL		SCEA BASTANES-HORT		GAEC BRUGGEMAN		BLANC DANIEL	
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR
107	112	108	104	113	115	98	125
108	104	113	110	108	104	99	106
115	110	108	104	99	106	115	115

SESAME	RVS	TRAGEDIE	RR4 S	RUSS	RQM	DROME	RR3 E	BASTION	RBB	UTILITE	RR3 E	UNIBLOC	RRE	EMOTION	INS A+
EARL DE GROZIEUL	EARL DOLLION	EARL DE VALENCHÉ	EARL DE VALENCHÉ	BASTANES HORT MI	EARL GAUTHEROT	EARL BRUGGEMAN MI	EARL MARECHAL KE	BLANC DANIEL							

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance
=	117 0,45	107 0,54	117 0,52	108 0,42	123 0,49

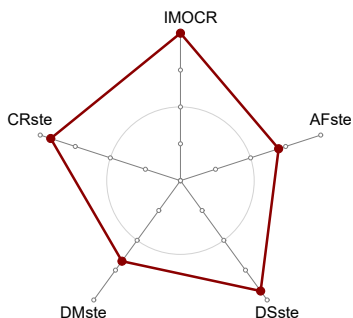
Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 800 kg
GMQ en contrôle: 2012 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 794 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 (I) Poids Age Type 210j: 397 kg Rang Vêlage Mère: 1
Condition de naissance: 2 GMQ Naissance-Entrée: 1692 g/j IVV mère: 328j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
99 0,60	118 0,49	106 0,64	127 0,57	104 0,51	122 0,53	111 0,41	98 0,36	116 0,54	125 0,41	102 0,51	+++

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

UMBRO FR0336383472
Né le 27/09/2022
G A E C PROTAT

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3200 €
Date de vente: 10-janv-24

CASE 7
46

LIVERPOOL FR0337756802		RBB 07/10/2015	
G A E C PROTAT			
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev
97	106	110	110
ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
110 0,95	104	105	112 0,88



PHILO P FR0333999113		RR2 E 02/10/2018	
GAEC PROTAT			
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev
108	102	98	102
ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
104 0,45	100	107	107 0,50

DISCO FR7121758980	RQM	FIGUE FR0313610001	RR4 S	INDOU PP FR3615364745	RJC	LOUPE FR0312085661	INS B1
METROP DANIELE		GAEC PROTAT		EARL DE LA BRANDE		GAEC PROTAT	
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR
105	111	103	117	117	108	109	99
103	117	117	108	107	100	98	104
109	108	107	107	107	107	107	107

RUSS	RQM	VIKIE	RR4 S	SAPRISTI	R3P	COURTISANE	RR2 E	CABAR P	RQM	FAUSTINE	RR4 S	GDO	RVS	FOURMIE	INS B0
EARL DE VALENCHÉ	METROP DANIELE	GAEC AUDUREAU	GAEC PROTAT	EARL DU HAUT DE	EARL DE LA BRAND	METROP DIDIER	GAEC PROTAT								

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 0,37	101 0,47	100 0,45	95 0,30	102 0,43

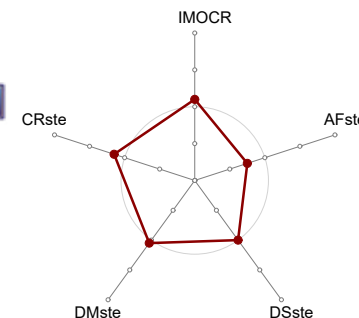
Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/12/2023): 724 kg
GMQ en contrôle: 1821 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 719 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: 403 kg Rang Vêlage Mère: 2
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1638 g/j IVV mère: 352j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
106 0,59	103 0,48	109 0,64	105 0,57	103 0,50	110 0,52	95 0,38	112 0,33	115 0,54	120 0,37	109 0,49	+++

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

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

