

43ème série

STATION D'ÉVALUATION
CHAROLAISE
SOMMEPY-TAHURE (51)
GRAND-EST



VENTE AUX ENCHÈRES
Reproducteurs Charolais

Agés de 14/16 mois



CHAMBRE
D'AGRICULTURE
MARNE



EMC2
ÉLEVAGE

Mardi 28 Janvier 2025 à 13h30

11h00 : Présentation des animaux
13h30 : Vente aux enchères des reproducteurs

Portes ouvertes (10h-16h)

Samedis 18 et 25 Janvier 2025



marne.chambres-agriculture.fr / www.emc2.coop

Maîtres d'oeuvre :



Maison de l'Élevage
Chambre d'Agriculture de la Marne
Complexe Agricole du Mont Bernard - CS90525
51009 Châlons-en-Champagne Cedex
Tél. 03.26.64.08.13 / Mobile 06 72 27 53 10
Contact : Justine HERBINET



EMC2 Élevage
Zone industrielle Saint Léonard
Boulevard du Val de Vesle Prolongé - BP77
51684 Reims Cedex 2
Tél. 03.26.82.71.71 / Mobile
Contact : Valentin TANET

Partenaires :

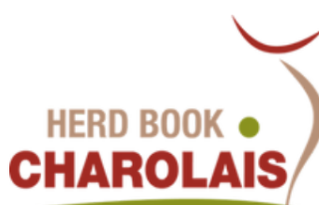


COOP.E.L.I.A PIERRY
51009 Châlons-en-Champagne Cedex
Tél. 03.26.64.96.88



SICAREV COOP
89000 Migennes
Tél. 03.86.92.36.14

Avec le soutien de :



Une garantie pour
l'amélioration génétique
de votre cheptel

Les + de la station

Animaux sélectionnés dans les 15%
supérieurs de la race :

- Garanties d'origines parentales (filiations systématiques)
- Contrôles sanitaires rigoureux (entrée-sortie)
- Mesure du potentiel génétique (Index IBOVAL - Base spécifique)
- Inscrits au Herd Book Charolais
- Diversité génétique (IA ou Monte Naturelle)
- Indemnes Ataxie

STATION D'ÉVALUATION DE CHAMPAGNE-ARDENNE

SERIE 43 – 2024/2025

Liste des animaux mis en vente aux enchères

Case	Nom	TAG	Propriétaire	N° Catalogue	Mise à prix
1	UBIX	6853	Mr NOLLEVALLE XAVIER	31	3100€
	UKAR	4428	EARL CHAMP BRUNAT	35	3200€
	UNIC	7330	GAEC PAIN DE SUCRE	14	3200€
	ULEX	5214	EARL PETRANGE SEMIN	20	3100€
	UNICEF	1991	EARL HAUT CABAR	39	2800€
	VENDEUR	1425	SCEA CARON CHAROLAIS	26	3000€
2	URBINO	9527	MR DARANTIER MICHEL	11	3300€
	VLADIMIR	3553	EARL ALEXANDRE	37	3200
	VIDAR	6170	SCEA WEISSE	15	3300€
	UMERUS PP	0280	EURL GEN'AVENIR	4	3600€
	UNIROYAL	4330	MR VERLINGUE PHILIPPE	12	3100€
3	UBY	8709	EARL DES SOURCES	38	3000€
	ULTIMO	8579	SCEA DOUAY	36	3000€
	UPSILON	3537	GAEC VAUDOUX	9	3200€
	VANGOGH	1043	EARL GRAND BROUE	40	2800€
	ULMO	3609	MR GILLES SEBASTIEN	13	3300€
4	UP UP	7487	EARL D'APREMONT	28	3100€
	UNIVERS	7080	EARL DU BON AIR	16	3200€
	UGGY	8872	GAEC ROGER	34	3300€
	UCAIDI	0023	SCEA CHEMIN DE L'ETANG	25	3200€
	ULF	4440	GAEC ERNWEIN	6	3500€
5	ULTRA-SON	2893	GAEC L'AUNOIS	30	3000€
	ULSTAR	6524	MR HAZOTTE CEDRIC	2	3500€
	ULBERTO	4540	EARL BOUDERNAULT	27	3100€
	UNIC	0694	MR BOUXIN XAVIER	1	3700€

STATION D'ÉVALUATION DE CHAMPAGNE-ARDENNE

SERIE 43 – 2024/2025

Case	Nom	TAG	Propriétaire	N° Catalogue	Mise à prix
5	UTRILLO	6988	EARL CHARLES	7	3500€
	UNRAYON	7436	EARL SEEMANN	24	3300€
6	UNISSON	0988	EARL VIEUX SAULE	29	3000€
	UNICEF	2920	GAEC L'AUNOIS	21	3300€
	ULTIMO	5371	EARL DE L'EAU BLANCHE	19	3200€
	UNCLE	7459	EARL D'APREMONT	3	3500€
	ULRICH	1159	EARL CEZARD	33	2900€
	ULYSSE P	2412	EARL DES BROSSES	5	3300€
7	UNITAIRE	6964	EARL CHARLES	32	3200€
	ULTOR	8865	EARL PARCY	8	3400€
	UNIQUE	3520	ASS. ENSAIA	18	3000€
	UTOP	7546	GAEC DU ESCHERHOFF	17	3300€
	UNGARO	4966	EARL FOURNIER	23	3500€
	UNGARO	5350	EARL COCHIN	10	3300€
	ULTIMUS	4563	EARL HOUDMON	22	3300€

DEROULEMENT DE LA VENTE AUX ENCHERES :

→ 13 h 30 : Démarrage de la vente

- Mise à prix : base de départ des enchères
- Adjudication + 5 % de frais de vente

POSSIBILITE DE TRANSPORT :

Tarification du transport en fonction du kilométrage entre la station et le lieu de livraison :

Zone	Lieu de vente	Zone 1	Zone 2	Zone 3	Zone 4	Zone 5	Zone 6
Km	0-60	61-80	81-100	101-120	121-140	141-160	161-180 *
Prix Adh EMC2	60€	90€			120€		
Prix non Adh EMC2	90€	120€	150€	180€	210€	240€	270€

*Pour Adh, 120€ même si plus de 180 Km

ATTENTION !

Vous venez d'acquérir un reproducteur, SACHEZ que c'est un investissement pour l'avenir, c'est avant tout un ANIMAL JEUNE (14 à 16 mois) :

- Qui présente au départ du Centre d'Élevage toutes les garanties sanitaires obligatoires dans le cadre de la prophylaxie obligatoire plus le B.V.D. ; **cependant, vous devez réaliser un contrôle d'achat obligatoire de préférence quelques jours après l'achat.**
- Qui présente des garanties sur la filiation.
- Qui a été contrôlé sur sa fonction de reproduction par électro éjaculation.
- Qui réalisera une première campagne de saillie limitée sous surveillance, soit en monte en main ou de préférence sur petits lots avec vérification de non-retour en chaleur.
- Qui a besoin :
 - ⇒ D'une SURVEILLANCE ATTENTIVE, jusqu'à l'âge adulte,
 - ⇒ D'être DEPARASITÉ en été et à la rentrée du pâturage,
 - ⇒ D'être SEPARÉ du troupeau femelles après les saillies,
 - ⇒ D'être RENTRÉ tôt (selon état du pâturage et complémentation),
 - ⇒ De CROISSANCE en période hivernale.

➔ **Pour PREPARER L'AVENIR et vous donner SATISFACTION,**

*N'hésitez pas à demander conseil à votre technicien d'organisme de production
ou à la Chambre d'Agriculture de la Marne.*

GARANTIE FERTILITE

Les animaux étant commercialisés en tant que reproducteurs, tout animal ne satisfaisant pas à la fonction de géniteur en monte naturelle pourra être repris ou échangé, seulement après avis de la commission d'enquête de la Station. Toute réclamation faite à la Station de SOMMEPY-TAHURE ne pourra être prise en compte que dans un délai de 6 mois maximum à compter de la signature du contrat de vente (délai ramené à 7 jours pour le caractère). Transactions régies par l'accord interprofessionnel relatif à l'achat et l'enlèvement des bovins destinés à l'élevage.

PROGRAMME DE QUALIFICATION DES ADULTES ORGANISME DE SELECTION CHAROLAISE

▲ GRILLE DE QUALIFICATION DES MALES ADULTES

Qualifications	Règles d'accès	
	Indexation	Morphologie
RVS Reproducteurs confirmés Veaux Sevrés	ISEVR > = 104 Au moins 25 produits contrôlés Aucun indice < 85	Conformation au standard au moins = Conformation élevage au moins = Aplombs > = 5
RBB Reproducteurs confirmés Aptitude Bouchère	Indice AB > = 101 Aucun indice < 85	Conformation standard au moins = Aplombs > = 5
RQM Reproducteurs confirmés Qualités Maternelles	Indice IVMAT > = 101 Aucun indice < 85	Conformité élevage au moins = Conformation standard au moins = Aplombs > = 5
RRE Reproducteurs Recommandés Elite	ISEVR > = 101 AB > = 101 IVMAT > = 107 Aucun indice < 85	Conformation standard au moins + Conformité élevage au moins = Aplombs > = 5

▲ GRILLE DE QUALIFICATION DES FEMELLES ADULTES

Qualifications	Règles d'accès	
	Indexation	Morphologie
RR2E Reproductrices Reconnues 2° degré Elevage Mères à génisses	IVMAT > = 102 et au moins 2 veaux nés ou IVMAT > = 104 Si un seul veau né ou ISU > = 104 et minimum un veau né	Conformation élevage = ou mieux Conformité au standard = ou mieux Aplomb avant > = 4 Aplomb arrière > = 4
RR3E Reproductrices Reconnues 3° degré Elevage Mères à taureaux	Au moins 2 veaux nés ISU > = 108 ou IVMAT > = 108	Conformation élevage = ou mieux Conformité au standard = ou mieux Aplomb avant > = 4 Aplomb arrière > = 4
RR4S Reproductrices Reconnues de Souche Mères à taureaux Elite	Au moins 3 veaux nés IVMAT > = 108 ALait > = 98 ou ISU > = 112	Conformation élevage = ou mieux Conformité au standard = ou mieux Aplomb avant > = 4 Aplomb arrière > = 4

A LA STATION D'ÉVALUATION DE LA RACE CHAROLAISE DE SOMMEPY-TAHURE

LA CHAMBRE D'AGRICULTURE DE LA MARNE est associée à EMC2 Elevage, pour la sélection, l'encadrement, le suivi technique, la coordination et la réalisation du catalogue.

Avec comme partenaires, la SICAREV COOP (Sélection Centre, Val de Loire et Bourgogne) et l'appui des Coopératives d'Insémination du Nord-Est (Coopélia Pierry, Elitest, Gènes Diffusion).

Les Techniciens de L'INSTITUT DE L'ELEVAGE (département amélioration génétique)

- Pour les pointages de fin de contrôle, en binôme.
- Pour le calcul des index avec GENEVAL

Le HERD BOOK CHAROLAIS

- Pour l'inscription des animaux au livre généalogique.
- Pour la qualification « Reproducteur Jeune Recommandé » à la sortie.

LA COOPELIA PIERRY

- Pour l'examen clinique du sperme, obtenu par électroéjaculation.

Le SYNDICAT DE CONTROLE DE PERFORMANCES VIANDE DE LA MARNE (Bovins Croissance)

- Pour le contrôle des aptitudes et des performances par la réalisation de pesées.

Nous vous proposons des animaux sélectionnés avec toutes les garanties sanitaires :

- Issus d'étables contrôlées, ils sont restés sous surveillance vétérinaire constante durant leur présence en Station.

Ils ont subi, sous le contrôle permanent de la DDETSPP de la Marne et d'un vétérinaire praticien, les séries de tests avec réaction négative à :

- ⇒ **I.B.R., B.V.D.** (Recherche I.P.I)
- ⇒ **BESNOITIOSE, PARATUBERCULOSE**

Ils ont reçu une vaccination RS avec un rappel à l'entrée, deux injections en prévention de l'entérotoxémie, et sont vaccinés contre la FCO sérotypes 3, 4 et 8. Ils ont été vermifugés contre les strongyloses, gales, poux, varrons et douves et désinsectisés régulièrement.

Adjudications sous le contrôle de Mme Maud Laffrique, Responsable du Marché Polyculteurs-Eleveurs de la Chambre d'Agriculture de la Marne.

UNE STATION D'ÉVALUATION : POURQUOI ?

Le choix d'un taureau demeure une décision particulièrement difficile et lourde de conséquences pour l'éleveur de vaches allaitantes.

Il est donc intéressant de chercher à évaluer, d'une façon ou d'une autre, les futurs reproducteurs mâles destinés à procréer de nouvelles générations.

A l'initiative de la CHAMBRE D'AGRICULTURE DE LA MARNE et d'EMC2 Elevage, une **STATION D'ÉVALUATION** est créée en automne 1982.

Elle s'inscrit dans un programme plus global de sélection qui vise à :

- Développer l'utilisation de l'Insémination Artificielle en troupeaux allaitants.
- Consolider le cheptel de souche des élevages par l'accouplement des meilleures femelles et des meilleurs taureaux (taureaux testés ou contrôlés principalement).
- Détecter les meilleurs mâles issus des accouplements et les contrôler en vue de leur passage en Station.
- Mettre à la disposition des éleveurs des Reproducteurs présentant des références sur :
 - ⇒ Leurs origines,
 - ⇒ Leurs performances propres,

avec toutes les garanties sanitaires.

AVEC QUELS OBJECTIFS ?

Il s'agit d'évaluer les potentialités génétiques intéressantes en production de viande qui peuvent être transmises par les taureaux à leurs descendants, à savoir :

- La vitesse de croissance par la mesure du poids à âge type.
- La conformation et la morphologie par le pointage et la mensuration.

Par une conduite en petits lots des animaux recevant le **même régime alimentaire** et placés dans les **mêmes conditions d'élevage**.

FINANCEMENT

- **EMC2 Elevage**
- **LA CHAMBRE D'AGRICULTURE DE LA MARNE**

Avec la participation de la Région Grand-Est, de France Agrimer, de Groupama, de l'Institut de l'Élevage, du Herd Book Charolais, de Coopélia Pierry et le soutien de la SICAREV COOP.

CONDITIONS DE VENTE AUX ENCHERES

Le client accepte sans réserve la réalisation des transactions aux conditions suivantes :

- Article 1 :** Les ventes sont conclues à l'amiable sous le contrôle de Mme Maud Laffrique, Responsable du Marché Polyculteurs-Eleveurs de la Chambre d'Agriculture de la Marne et de Mme Justine HERBINET, technicienne de la Chambre d'Agriculture de la Marne, entre l'acheteur et les représentants de EMC2 Elevage et SICAREV COOP, agissant pour le compte de la Station d'Evaluation de SOMMEPY-TAHURE.
- Article 2 :** La vente sera faite expressément à la requête des organisateurs, pour le compte des propriétaires des animaux aux enchères publiques et au plus offrant et dernier enchérisseur. Le montant des frais d'adjudication s'élèvera à 5 %.
- Article 3 :** La vente se déroulera suivant le système des enchères progressives par tranche de 100 € à partir d'un prix de départ affiché.
- Article 4 :** Dès l'adjudication d'un animal, l'acheteur sera contacté par les organismes organisateurs pour compléter le document d'achat qui lui sera envoyé par mail, courrier ou remis en main propre. L'acheteur s'engage à signer et à retourner le document d'achat le plus rapidement possible. Toute vente conclue est réputée payable au comptant, ou dans les 30 jours pour les adhérents de EMC2 Elevage. Le prix à payer est le montant du prix auquel l'animal a été adjudgé, majoré de 5 % pour frais et de la TVA selon la réglementation en vigueur et le régime fiscal de l'acheteur. Pour les non-adhérents de EMC2, les taureaux ne quitteront la station qu'à réception du paiement.
- Article 5 :** Toute vente réalisée entraîne l'enlèvement de l'animal de la Station dans un délai qui ne pourra excéder 8 jours. Passé ce délai, une indemnité de 8 € H.T. par jour sera réclamée pour frais d'entretien.
- Article 6 :** Le transport peut être réalisé par EMC2 Elevage, la tarification du transport est calculée en fonction du kilométrage entre la station et le lieu de livraison, selon grille disponible sur demande. Pour les animaux transportés par l'acheteur, la responsabilité de la Station cesse dès que les animaux sont sur le véhicule transporteur. En aucun cas, la Station de SOMMEPY-TAHURE ne peut être tenue responsable de la présente vente si une inexécution totale ou partielle est due à des accidents fortuits ou de forces majeures tels que neige, grêle, incendie, impossibilité de charger ...
- Article 7 :** L'inscription des animaux au livre du HBC est portée sur le catalogue et un certificat est délivré aux acheteurs. Les filiations réalisables ont été vérifiées par le laboratoire Départemental d'Analyse et de Conseil de la Nièvre ou Labogena. Un contrôle de l'appareil reproducteur a été réalisé pour la vente (les résultats de ces examens sont à la disposition des acheteurs le jour de la vente). Les animaux remplissent, le jour de la vente, les conditions sanitaires exigées par la législation en vigueur, sur la brucellose, leucose, IBR, complétées par le BVD. Tous les animaux ont été vaccinés contre la FCO sérotypes 3, 4 et 8.
- Article 8 :** Les animaux étant commercialisés en tant que reproducteurs, tout animal ne satisfaisant pas à la fonction de géniteur en monte naturelle pourra être repris ou échangé, seulement après avis de la commission d'enquête de la Station. Toute réclamation faite à la Station de SOMMEPY-TAHURE ne pourra être prise en compte que dans un délai de **6 mois maximum** à compter de la signature du contrat de vente (**délai ramené à 7 jours pour le caractère**). Transactions régies par l'accord interprofessionnel relatif à l'achat et l'enlèvement des bovins destinés à l'élevage.
- Aucune réclamation, même en cas de vice rédhibitoire conformément à l'article 213-1 du code rural, n'est recevable tant que l'acheteur n'a pas réglé le montant total de son achat. Les renseignements zootechniques donnés au catalogue à titre de simple indication ne peuvent en aucun cas engager la responsabilité de la Station ou de ses adhérents.
- Article 9 :**
- En cas de contestations ou de litiges concernant les conditions de vente incluses dans le présent catalogue, ou pour l'exécution de ces conditions de vente, l'attribution est faite à la Commission Monte Naturelle de la Station d'Evaluation.
- Article 10 :**

COMMENT LIRE LE CATALOGUE ?

Qualification Ordre de passage

IDENTIFICATION	NAME FR 5706271342 RJR N° vente 1 Né le 23/10/2017 Type de vente : enchère SCEA DU CHEMIN DE L'ETANG Mise à Prix : 2 800 € Case : 7																																																																																																												
GENEALOGIE	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;"> INDOU PP FR 3615364745 EARL DE LA BRANDE </td> <td style="width: 33%;"> RJC 11/12/2013 CH.PF.18 </td> <td style="width: 33%;"> JADE FR 5706114780 SCEA DU CHEMIN DE L'ETANG </td> <td style="width: 33%;"> Ins A+ 18/09/2014 CH.PF.18 </td> </tr> <tr> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>IFNAIS</th><th>CR</th><th>DM</th><th>DS</th><th>ISEVR (cd)</th><th>AVel</th><th>ALait</th><th>IVMAT (cd)</th></tr> <tr> <td>107</td><td>110</td><td>98</td><td>104</td><td>112 0,97</td><td>101</td><td>100</td><td>109 0,97</td></tr> </table> </td> <td> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>IFNAIS</th><th>CR</th><th>DM</th><th>DS</th><th>ISEVR (cd)</th><th>AVel</th><th>ALait</th><th>IVMAT (cd)</th><th>ISU</th></tr> <tr> <td>112</td><td>103</td><td>107</td><td>100</td><td>112 0,46</td><td>103</td><td>100</td><td>110</td><td>116 0,46</td></tr> </table> </td> <td></td> </tr> <tr> <td> CABAR P FR 5703713148 EARL DU HAUT DE CABAR </td> <td> RQM </td> <td> FAUSTINE FR 3615361640 EARL DE LA BRANDE </td> <td> RR4 S </td> <td> ARTOIS FR 5810006623 CLOIX MAURICE </td> <td> RRE </td> <td> FIRSTE FR 5703802119 SCEA DU CHEMIN DE L'ETANG </td> <td> RR2 E </td> </tr> <tr> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>IFNAIS</th><th>ISEVR</th><th>AVel</th><th>ALait</th><th>IVMAT</th></tr> <tr> <td>110</td><td>109</td><td>90</td><td>103</td><td>107</td></tr> </table> </td> <td></td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>IFNAIS</th><th>ISEVR</th><th>AVel</th><th>ALait</th><th>IVMAT</th><th>ISU</th></tr> <tr> <td>118</td><td>108</td><td>109</td><td>104</td><td>110</td><td>114</td></tr> </table> </td> <td></td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>IFNAIS</th><th>ISEVR</th><th>AVel</th><th>ALait</th><th>IVMAT</th></tr> <tr> <td>111</td><td>107</td><td>120</td><td>100</td><td>106</td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>IFNAIS</th><th>ISEVR</th><th>AVel</th><th>ALait</th><th>IVMAT</th><th>ISU</th></tr> <tr> <td>109</td><td>112</td><td>94</td><td>99</td><td>109</td><td>103</td></tr> </table> </td> </tr> <tr> <td> UNO P Ins A+ TEMPETE RR4 S VIRGIL P RRE CREATINE RR4 S TERNOIS RRE PIN UP RR2 E UNIBLOC RRE InsB1 PROST RENE GAEC DU HAUT DE C BOYER GERARD PIROT JEAN MICHEL EARL GABRY GUILHEM JEAN MAR STEMART PIERRE </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	INDOU PP FR 3615364745 EARL DE LA BRANDE	RJC 11/12/2013 CH.PF.18	JADE FR 5706114780 SCEA DU CHEMIN DE L'ETANG	Ins A+ 18/09/2014 CH.PF.18	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>IFNAIS</th><th>CR</th><th>DM</th><th>DS</th><th>ISEVR (cd)</th><th>AVel</th><th>ALait</th><th>IVMAT (cd)</th></tr> <tr> <td>107</td><td>110</td><td>98</td><td>104</td><td>112 0,97</td><td>101</td><td>100</td><td>109 0,97</td></tr> </table>	IFNAIS	CR	DM	DS	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	107	110	98	104	112 0,97	101	100	109 0,97		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>IFNAIS</th><th>CR</th><th>DM</th><th>DS</th><th>ISEVR (cd)</th><th>AVel</th><th>ALait</th><th>IVMAT (cd)</th><th>ISU</th></tr> <tr> <td>112</td><td>103</td><td>107</td><td>100</td><td>112 0,46</td><td>103</td><td>100</td><td>110</td><td>116 0,46</td></tr> </table>	IFNAIS	CR	DM	DS	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU	112	103	107	100	112 0,46	103	100	110	116 0,46		CABAR P FR 5703713148 EARL DU HAUT DE CABAR	RQM	FAUSTINE FR 3615361640 EARL DE LA BRANDE	RR4 S	ARTOIS FR 5810006623 CLOIX MAURICE	RRE	FIRSTE FR 5703802119 SCEA DU CHEMIN DE L'ETANG	RR2 E	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>IFNAIS</th><th>ISEVR</th><th>AVel</th><th>ALait</th><th>IVMAT</th></tr> <tr> <td>110</td><td>109</td><td>90</td><td>103</td><td>107</td></tr> </table>	IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	110	109	90	103	107		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>IFNAIS</th><th>ISEVR</th><th>AVel</th><th>ALait</th><th>IVMAT</th><th>ISU</th></tr> <tr> <td>118</td><td>108</td><td>109</td><td>104</td><td>110</td><td>114</td></tr> </table>	IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	118	108	109	104	110	114		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>IFNAIS</th><th>ISEVR</th><th>AVel</th><th>ALait</th><th>IVMAT</th></tr> <tr> <td>111</td><td>107</td><td>120</td><td>100</td><td>106</td></tr> </table>	IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	111	107	120	100	106	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>IFNAIS</th><th>ISEVR</th><th>AVel</th><th>ALait</th><th>IVMAT</th><th>ISU</th></tr> <tr> <td>109</td><td>112</td><td>94</td><td>99</td><td>109</td><td>103</td></tr> </table>	IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	109	112	94	99	109	103	UNO P Ins A+ TEMPETE RR4 S VIRGIL P RRE CREATINE RR4 S TERNOIS RRE PIN UP RR2 E UNIBLOC RRE InsB1 PROST RENE GAEC DU HAUT DE C BOYER GERARD PIROT JEAN MICHEL EARL GABRY GUILHEM JEAN MAR STEMART PIERRE							
INDOU PP FR 3615364745 EARL DE LA BRANDE	RJC 11/12/2013 CH.PF.18	JADE FR 5706114780 SCEA DU CHEMIN DE L'ETANG	Ins A+ 18/09/2014 CH.PF.18																																																																																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>IFNAIS</th><th>CR</th><th>DM</th><th>DS</th><th>ISEVR (cd)</th><th>AVel</th><th>ALait</th><th>IVMAT (cd)</th></tr> <tr> <td>107</td><td>110</td><td>98</td><td>104</td><td>112 0,97</td><td>101</td><td>100</td><td>109 0,97</td></tr> </table>	IFNAIS	CR	DM	DS	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	107	110	98	104	112 0,97	101	100	109 0,97		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>IFNAIS</th><th>CR</th><th>DM</th><th>DS</th><th>ISEVR (cd)</th><th>AVel</th><th>ALait</th><th>IVMAT (cd)</th><th>ISU</th></tr> <tr> <td>112</td><td>103</td><td>107</td><td>100</td><td>112 0,46</td><td>103</td><td>100</td><td>110</td><td>116 0,46</td></tr> </table>	IFNAIS	CR	DM	DS	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU	112	103	107	100	112 0,46	103	100	110	116 0,46																																																																									
IFNAIS	CR	DM	DS	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)																																																																																																						
107	110	98	104	112 0,97	101	100	109 0,97																																																																																																						
IFNAIS	CR	DM	DS	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU																																																																																																					
112	103	107	100	112 0,46	103	100	110	116 0,46																																																																																																					
CABAR P FR 5703713148 EARL DU HAUT DE CABAR	RQM	FAUSTINE FR 3615361640 EARL DE LA BRANDE	RR4 S	ARTOIS FR 5810006623 CLOIX MAURICE	RRE	FIRSTE FR 5703802119 SCEA DU CHEMIN DE L'ETANG	RR2 E																																																																																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>IFNAIS</th><th>ISEVR</th><th>AVel</th><th>ALait</th><th>IVMAT</th></tr> <tr> <td>110</td><td>109</td><td>90</td><td>103</td><td>107</td></tr> </table>	IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	110	109	90	103	107		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>IFNAIS</th><th>ISEVR</th><th>AVel</th><th>ALait</th><th>IVMAT</th><th>ISU</th></tr> <tr> <td>118</td><td>108</td><td>109</td><td>104</td><td>110</td><td>114</td></tr> </table>	IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	118	108	109	104	110	114		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>IFNAIS</th><th>ISEVR</th><th>AVel</th><th>ALait</th><th>IVMAT</th></tr> <tr> <td>111</td><td>107</td><td>120</td><td>100</td><td>106</td></tr> </table>	IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	111	107	120	100	106	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>IFNAIS</th><th>ISEVR</th><th>AVel</th><th>ALait</th><th>IVMAT</th><th>ISU</th></tr> <tr> <td>109</td><td>112</td><td>94</td><td>99</td><td>109</td><td>103</td></tr> </table>	IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	109	112	94	99	109	103																																																												
IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT																																																																																																									
110	109	90	103	107																																																																																																									
IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU																																																																																																								
118	108	109	104	110	114																																																																																																								
IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT																																																																																																									
111	107	120	100	106																																																																																																									
IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU																																																																																																								
109	112	94	99	109	103																																																																																																								
UNO P Ins A+ TEMPETE RR4 S VIRGIL P RRE CREATINE RR4 S TERNOIS RRE PIN UP RR2 E UNIBLOC RRE InsB1 PROST RENE GAEC DU HAUT DE C BOYER GERARD PIROT JEAN MICHEL EARL GABRY GUILHEM JEAN MAR STEMART PIERRE																																																																																																													
PERFORMANCES EN STATION D'ÉVALUATION	<p style="text-align: center;">Index de valeur génétique en station d'évaluation</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Indic. Facilité de Naissance</th> <th>Potential de Croissance</th> <th>Développement Musculaire</th> <th>Développement Squelettique</th> <th>Aptitudes Fonctionnelles</th> <th>Ouverture Pelvienne</th> <th>Index Morphologie et Croissance station ^⑤ IMOCR</th> </tr> <tr> <td>= ①</td> <td>117 ②</td> <td>107 ③</td> <td>110 ③</td> <td>107 ③</td> <td>104 ④</td> <td>122 ⑤</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0,39</td> <td>0,5</td> <td>0,48</td> <td>0,35</td> <td>0,35</td> <td>0,44</td> </tr> </table> <p>Performances réalisées en station</p> <p>Poids en fin de contrôle : 784 kg</p> <p>GMQ en contrôle : 2012 g/j</p> <p>Poids Age Type 430 j : 812 kg</p> <p>MORPHOLOGIE (+/- en écart tvœe par rapport au groupe) Pointage réalisé le 06/12/2018</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE</th> <th colspan="2">DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE</th> </tr> <tr> <td>Dessus d'épaule</td><td>+</td> <td>Grosseurs des canons</td><td>+</td> </tr> <tr> <td>Largeur du dos</td><td>+</td> <td>Longueur du dessus</td><td>++</td> </tr> <tr> <td>Arrondi de culotte</td><td>+</td> <td>Longueur du bassin</td><td>=</td> </tr> <tr> <td>Largeur de culotte</td><td>+++</td> <td>Largeur aux hanches</td><td>++</td> </tr> <tr> <td>Epaisseur du dessus</td><td>+</td> <td>Développement</td><td>=</td> </tr> <tr> <th colspan="2">APTITUDES FONCTIONNELLES</th> <td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Aplombs avant</td><td>-</td> <td>Aplombs arrière</td><td>+</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">Station: Sommepy en Marne - Décembre 2018</p>	Indic. Facilité de Naissance	Potential de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station ^⑤ IMOCR	= ①	117 ②	107 ③	110 ③	107 ③	104 ④	122 ⑤		0,39	0,5	0,48	0,35	0,35	0,44	DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE		DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE		Dessus d'épaule	+	Grosseurs des canons	+	Largeur du dos	+	Longueur du dessus	++	Arrondi de culotte	+	Longueur du bassin	=	Largeur de culotte	+++	Largeur aux hanches	++	Epaisseur du dessus	+	Développement	=	APTITUDES FONCTIONNELLES				Aplombs avant	-	Aplombs arrière	+																																																							
Indic. Facilité de Naissance	Potential de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station ^⑤ IMOCR																																																																																																							
= ①	117 ②	107 ③	110 ③	107 ③	104 ④	122 ⑤																																																																																																							
	0,39	0,5	0,48	0,35	0,35	0,44																																																																																																							
DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE		DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE																																																																																																											
Dessus d'épaule	+	Grosseurs des canons	+																																																																																																										
Largeur du dos	+	Longueur du dessus	++																																																																																																										
Arrondi de culotte	+	Longueur du bassin	=																																																																																																										
Largeur de culotte	+++	Largeur aux hanches	++																																																																																																										
Epaisseur du dessus	+	Développement	=																																																																																																										
APTITUDES FONCTIONNELLES																																																																																																													
Aplombs avant	-	Aplombs arrière	+																																																																																																										
PERFORMANCES EN FERME	<p>Contrôle de performances en ferme</p> <p>Poids nais. 53 kg PAT 210j: 398 kg Rang vêlage mère : 1</p> <p>Conditions nais. 3 GMQ Nais-Ent. 1725 g/j IVV mère: 381 j</p> <p>Indexation IBOVAL génomique Compatible avec les parents</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>IFNAIS</th><th>CRsev</th><th>DMsev</th><th>DSsev</th><th>FOSsev</th><th>ISEVR</th><th>AVel</th><th>ALait</th><th>IVMAT</th><th>CRCjbf</th><th>CONFjbf</th><th>IABjbf</th></tr> <tr> <td>104</td><td>111</td><td>103</td><td>106</td><td>96</td><td>114</td><td>107</td><td>101</td><td>112</td><td>109</td><td>102</td><td>109</td></tr> <tr> <td>0,59</td><td>0,42</td><td>0,63</td><td>0,56</td><td>0,5</td><td>0,46</td><td>0,33</td><td>0,28</td><td>0,45</td><td>0,33</td><td>0,44</td><td>0,34</td></tr> </table> <p>Sans Corne : Pc/h - porteur Hétérozygote Gène Culard : Non porteur Source : Charolais Univer Ataxie : Non porteur - sain DEA: Non Calculé BLIND : Non porteur Actualisé le: IPV Geno 30-11-2018</p>	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf	104	111	103	106	96	114	107	101	112	109	102	109	0,59	0,42	0,63	0,56	0,5	0,46	0,33	0,28	0,45	0,33	0,44	0,34																																																																								
IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf																																																																																																		
104	111	103	106	96	114	107	101	112	109	102	109																																																																																																		
0,59	0,42	0,63	0,56	0,5	0,46	0,33	0,28	0,45	0,33	0,44	0,34																																																																																																		

IDENTIFICATION

GENEALOGIE
 Détaillée avec les qualifications et les principaux index des ascendants

Index DMste, DSste et AFste
 Calculés à partir du pointage fin de contrôle réalisé par un inspecteur HBC et un technicien IE

Index CRste
 Calculé à partir des PAT intégrant les performances en ferme et en station

Poids théorique à 14 mois (pour comparer les animaux d'âges différents)

POINTAGE SORTIE STATION
 Ecart à la moyenne

PERFORMANCES EN FERME

Index génomiques et statuts des gènes d'intérêts de l'animal (Cf. guide de lecture)

QUALIFICATION / PORTEUR DU GENE SANS CORNES



REPRESENTATION GRAPHIQUE DES INDEX
 Le rond central correspond à l'index moyen 100

INDEX SORTIE STATION
 Valeurs IBOVAL sur performances propres et ascendance (base de référence mobile intégrant toutes les stations charolaises sur les 5 dernières campagnes)

IMOCR
 Index Morphologie Croissance

CD = coefficient de détermination
 Intervalle de confiance (varie de 0 à 1)

INDEX OUVERTURE PELVIENNE
 Calculé à partir de la surface du bassin (en fonction de l'âge et du poids).

QUALIFICATION, REPRODUCTEUR JEUNE RECOMMANDE (R.J.R.) : elle est décernée par l'organisme de Sélection Charolais France. Tous les taureaux inscrits ayant une note de synthèse égale ou supérieure à 100, et des notes d'aplombs ≥ 4 .

FILIATION : sans mention « compatible » signifie que l'un des parents ne peut être contrôlé.

GENEALOGIES : noms et numéros nationaux des parents, grands-parents et arrières grands-parents des jeunes mâles. Les noms de ceux-ci sont suivis, le cas échéant, de leur qualification décernée par l'organisme de Sélection Charolais France selon le programme national (*programme de qualification en annexe 1*).

Index de valeur génétique après contrôle en Station : valeurs IBOVAL calculées à partir d'un Blup Modèle Animal qui intègre les performances propres ainsi que la connaissance de l'ascendance (parents, grands-parents) ou apparentés, évalués en Station d'Évaluation. Les index comparables intra-station sont centrés sur 100.

EVALUATION GENETIQUE portant sur :

- ① **Indicateur Facilité de Naissance** : Description des facilités de naissance exprimés en «+», en «-» ou «=» par rapport aux contemporains de la Station.
- ② **Index potentiel de croissance** : A partir du poids à âges types calculés intégrant les performances mesurées en période de contrôle (84 jours) et en phase Elevage.
- ③ **Index morphologiques** : Développement musculaire, développement squelettique et aptitudes fonctionnelles à partir du pointage en fin de contrôle.
- ④ **Index ouverture pelvienne** : Mesure collectée grâce à un pelvimètre. Appareil qui permet de mesurer, par le rectum, 2 distances. La hauteur sacro-pelvienne et la largeur bis-iliaque médiane.
- ⑤ **Index Morphologie Croissance: (IMOCR)** : Pondération des index précédents selon l'orientation souhaitée de la race.

C.D. (Coefficient de Détermination) : chaque indice est accompagné de l'intervalle de confiance déterminant sa vraie valeur génétique. Valeur comprise entre 0 et 1 qui dépend de l'héritabilité et du nombre de descendants.

Performances réalisées en Station : morphologie : description de la conformation (Développement musculaire et squelettique) et des aptitudes fonctionnelles au travers de la table de pointage en fin de contrôle, exprimées en «+», en «-» ou «=» par rapport aux contemporains de la Station.

G.M.Q. en Contrôle : Croissance réalisée sur les 84 jours de contrôle.

Poids le 12.12.2024 : Poids double pesée de fin de contrôle.

Diagramme de représentation en surface des index génétiques de l'animal par rapport à la moyenne de la série.

Performances en ferme avant sevrage : Poids 210 jours – Poids calculé ramené en % de la moyenne des performances des contemporains de l'élevage.

G.M.Q. Naissance entrée : Croissance en ferme (de la naissance au début du contrôle à l'entrée en Station).

I.V.V. : Intervalle vêlage – vêlage moyen

Valeur Génétique IBOVAL de l'ascendance :

Les index d'aptitudes élémentaires :

- **IFNAIS** : *facilité de naissance* : traduit l'aptitude à produire des veaux légers à la naissance à partir des effets directs.
- **CRsev** : **potentiel de croissance au sevrage** : traduit l'aptitude d'un animal à gagner du poids entre sa naissance et son sevrage s'il est correctement élevé par sa mère.
- **DMsev** : **développement musculaire au sevrage** : traduit le rebondi musculaire du veau au sevrage.
- **DSsev** : **développement squelettique au sevrage** : traduit le format de l'animal au sevrage.
- **AVel** : **aptitude au vêlage** traduit la capacité d'une femelle à mettre bas à partir des effets maternels sur les conditions de naissance.
- **ALait** : **aptitude maternelle à l'allaitement** : traduit l'aptitude d'une vache à bien élever son veau de la naissance au sevrage à travers le poids à 210 jours grâce à un bon potentiel laitier et un comportement maternel.

- **ISEVR** (*Index au sevrage*) traduit les aptitudes de croissance et de morphologie d'un animal au sevrage et combine uniquement les effets directs (IFNAIS, CRsev, DMsev, DSsev). Il concerne tous les types d'animaux : vaches, taureaux et veaux.

- **IVMAT** : (*Index de valeur maternelle au sevrage*) : traduit l'aptitude d'un (futur) reproducteur à produire des veaux de bonne qualité au sevrage. L'IVMAT combine les effets directs et naturels pour le poids au sevrage (CRsev et ALait), les effets directs pour la conformation au sevrage (DMsev et DSsev) et la composante de vêlage. Il intéresse en particulier les vaches et les taureaux, pères de (futures) reproductrices.

- **ISU** : (*Index de Synthèse Unique*) : cet index technique combine 5 critères issus de 3 types d'information :
 - La production (avec l'IVMAT, l'Alait et l'AVel)
 - La morphologie (avec les notes de pointage adulte)
 - La reproduction (avec l'IVV)

Seules les vaches issues de troupeaux connectés ont des index comparables (*entre elles et par rapport à la moyenne raciale*).

Les élevages qui utilisent suffisamment les taureaux connecteurs pour permettre la comparaison de leur niveau génétique et de leurs effets de milieu avec les autres élevages, utilisant également ces mêmes taureaux, sont dits connectés.

Les index des vaches issues de troupeaux connectés figurent sur les fiches.

Ces index élémentaires sont combinés en deux index de synthèse : la pondération des index élémentaires, dans ces deux index de synthèse, détermine les évolutions attendues sur chaque aptitude par application des orientations de sélection définies entre les différents partenaires de l'Organisme de Sélection Charolaise.

PERFORMANCES BRUTES MOYENNES CONTROLEES

Contrôle : 84 jours

Age x Début Contrôle	(j)	333
Poids Moyen le 19/09/24	(kg)	446
Poids Moyen le 12/12/24	(kg)	562
Croissance Moyenne	(kg/j)	1.469

Conformation Moyenne /100

Note Développement

Pointage le 4/12/24

Musculaire	65
Squelettique	67
Aptitude fonctionnelle	59.7

Pesées réalisées par « BOVINS CROISSANCE 51 »

Pointages par pointeurs agréés de l'INSTITUT de l'ELEVAGE et du HBC.



AMBITION ÉLEVEURS

POUR UN ÉLEVAGE COMPÉTITIF ET DURABLE EN GRAND EST

PARTICIPEZ A CE PROGRAMME UNIQUE EN GRAND EST

OBJECTIFS

Vous gérez une exploitation de polyculture élevage ou vous avez pour projet de créer un atelier d'élevage au sein de votre exploitation ? Le **programme Ambition Eleveurs** peut vous permettre d'atteindre plusieurs objectifs :

Gagner en compétitivité

Bénéficier d'un accompagnement 360°

Passer le cap du numérique

Maîtriser mes ressources et gagner en autonomie

Développer la qualité de mes sols et de mes productions

Bien vivre mon métier et veiller au bien-être de mon troupeau

Plus d'informations

Chambre d'agriculture de la Marne
Anaïs IGIER
pae51@marne.chambagri.fr
Tél. 06 10 59 61 07

marne.chambres-agriculture.fr



UNIC

FR0204390694

Né le 09/10/2023

M BOUXIN XAVIER

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3700 €

Date de vente: 28/01/2025

CASE 5

1

REMUS

FR8907451251

EARL DE BOUDERNAULT

RJC

21/09/2020

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
101	127	125	112	139 0,98	109	93	129 0,78



FR0202900184

M BOUXIN XAVIER

RR4 S

03/12/2012

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
108	98	100	104	102 0,47	97	110	106 0,58	117

Généalogie

MAXIMUS

FR4522797133

EARL HOUDMON

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
93	122	104	90	113

HAMEL RQM ISERE RR4 S

GAEC MAGUET JAME EARL HOUDMON ROG

RVS

JASMINE

FR8907454008

EARL DE BOUDERNAULT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
111	113	110	103	112	111

CASTOR RBB GALAXIE RR2 E

EARL DE BOUDERNA

RR4 S

VOIMO

FR5703556364

GAEC DE RETONCHAMP

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	94	106	113	103

NATUR RRE OVATION RR3 E

METAIS MICHEL EARL RETONCHAMP

RQM

RR4 S

FR0202900054

M BOUXIN XAVIER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	107	88	102	105	

SIDNEY RQM INS B1

GAEC LA CHAUDRON M BOUXIN XAVI

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	123 0,38	119 0,48	105 0,46	101 0,32

Index Morphologie Croissance

IMOCR

133

0,43

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (12/12/2024): 735 kg

GMQ en contrôle: 1905 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 735 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 04-12-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

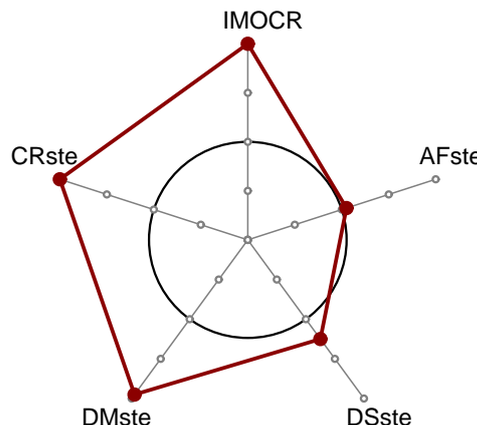
Dessus d'épaule	+++
Largeur de dos	++
Arrondi de culotte	++
Largeur de culotte	+++
Épaisseur du dessus	+++
Longueur de culotte	++

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station de Sommepey en Marne Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 53 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 382 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1469 g/j

Rang Vêlage Mère: 9

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	122 0,48	122 0,64	102 0,57	109 0,51	132 0,52	113 0,34	=	128 0,52	130 0,34	116 0,46	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 13/12/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Porteur Hétérozygote

Source :SVGN

Performances en ferme

ULSTAR

FR5706506524

Né le 05/10/2023

M HAZOTTE CEDRIC

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3500 €

Date de vente: 28/01/2025

CASE 5

2

LOVE P

FR0337736539

LYCEE AGRICOLE DU BOURBONN

RBB

02/12/2015

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
109	109	101	104	112 0,99	102	116	118 0,98



LEA

FR5706156630

HAZOTTE CEDRIC

RR4 S

01/11/2015

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	110	122	89	120 0,56	111	106	122 0,63	122

Généalogie

CASTOR

FR6146791641

DOLLION CYRIL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	111	106	103	112

SESAME RVS TRAGEDIE RR4 S

EARL DE GROZIEUL EARL DOLLION

RBB

HUGUETTE

FR0314332648

LYCEE AGRICOLE DU BOURBON

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
112	96	89	120	106	111

TOMBAPIK RQM DATE RJ

SCEA BASTANES HO LYCEE AGRICOLE D

RR4 S

DEVRED

FR5703694370

EARL CEZARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	107	119	95	104

SAUMUR RRE ALISEE RR4 S

GAEC JACOB

RRE

EV32

FR5703785065

EARL DE L ENCLOS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	106	104	109	112	109

REPAIR RQM VN32 RR4 S

MOME PATRICK EARL DE L ENCLOS

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	116 0,43	107 0,52	107 0,50	100 0,38

Index Morphologie Croissance

IMOCR

119

0,48

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (12/12/2024): 688 kg

GMQ en contrôle: 1619 g/j

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



MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 04-12-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

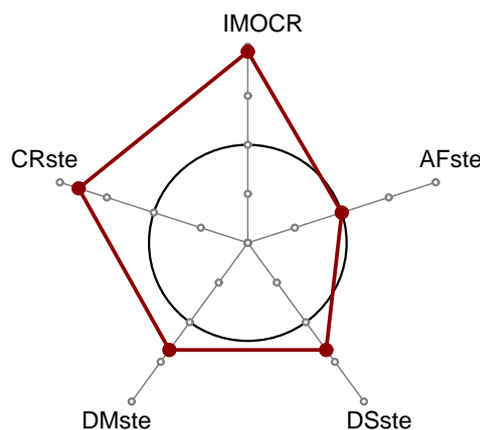
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	++
Épaisseur du dessus	+++
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station de Sommepey en Marne Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 48 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 374 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1429 g/j

Rang Vêlage Mère: 6

IVV mère: 364j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
97 0,61	121 0,48	108 0,64	106 0,57	103 0,52	122 0,53	111 0,44	103 0,40	120 0,56	110 0,42	105 0,52	++

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA :

Actualisé le : 13/12/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

Performances en ferme

UNCLE

FR0202327459

Né le 15/09/2023

EARL D'APREMONT GARD LENO

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3500 €

Date de vente: 28/01/2025

CASE 6

3

Généalogie

PICKUP PP

FR0332160524

RJC

10/09/2019

EI FROBERT SYLVAIN

CH.PF.24.2

Table with 8 columns: IFNais, CRsev, DMsev, DSsev, ISEVR (cd), AVel, ALait, IVMAT (cd). Values: 109, 100, 90, 107, 99 (0,99), 118, 107, 103 (0,79).



OSTINE

FR0202326855

RR4 S

31/08/2018

EARL D'APREMONT GARD LENOI

CH.PF.24.2

Table with 10 columns: IFNais, CRsev, DMsev, DSsev, ISEVR (cd), AVel, ALait, IVMAT (cd), ISU. Values: 108, 108, 116, 98, 118 (0,48), 104, 107, 120 (0,52), 120.

LOVE P

FR0337736539

RBB

NATALIA

FR0331978038

RR2 E

GASTON

FR3803221690

RRE

LAIE

FR0202326508

RR4 S

LYCEE AGRICOLE DU BOURBON

GAEC FROBERT

GAEC DE NAVOUX

EARL D'APREMONT GARD LENO

Table with 5 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT. Values: 109, 112, 102, 116, 118.

Table with 6 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT, ISU. Values: 99, 109, 108, 102, 108, 107.

Table with 5 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT. Values: 109, 109, 114, 100, 109.

Table with 6 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT, ISU. Values: 106, 116, 99, 109, 118, 115.

CASTOR RBB HUGUETTE RR4 S INDOU PP RJC HELISE RR4 S CATALANE RR2 E BASTION RBB HAIE RR4 S DOLLION CYRIL LYCEE AGRICOLE D EARL DE LA BRAND GAEC FROBERT GAEC DE NAVOUX EARL GAUTHEROT EARL D'APREMONT

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Table with 5 columns: Indic. facilité de Naissance (+), Potentiel de Croissance (111, 0,42), Développement Musculaire (113, 0,51), Développement Squelettique (95, 0,50), Aptitudes Fonctionnelles (99, 0,38).

Index Morphologie Croissance

IMOCR

119

0,47

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (12/12/2024): 717 kg
GMQ en contrôle: 1988 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 669 kg



MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 04-12-2024

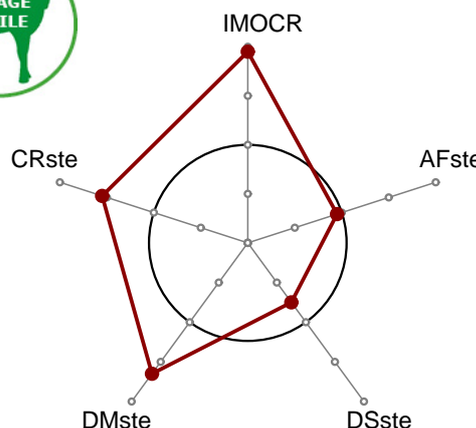
DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Table comparing muscle and skeletal development traits like Dessus d'épaule, Largeur de dos, etc.

APTITUDES FONCTIONNELLES

Table for functional aptitudes: Aplombs avant =, Aplombs arrière =



Station de Sommepey en Marne Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 52 kg (C) Poids Age Type 210j: 355 kg Rang Vêlage Mère: 3
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1281 g/j IVV mère: 367j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

Table with 12 columns: IFNais, CRsev, DMsev, DSsev, FOSsev, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT, CRCjbf, CONFjbf, IABjbf. Values: 108 (0,60), 105 (0,48), 120 (0,64), 94 (0,57), 112 (0,51), 117 (0,53), 108 (0,33), ++, 122 (0,52), 110 (0,40), 112 (0,50), +++.

Sans Corne : Porteur Hétérozygote MH (Q204X) : Non Porteur DEA : Non Porteur Actualisé le : 13/12/2024
Ataxie : Non Porteur MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote BLIND : Non Porteur Source :SVGN

Performances en ferme

UMERUS PP FR5706500280

Né le 26/11/2023

EURL GEN AVENIR

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3600 €

Date de vente: 28/01/2025

CASE 2

4

PLAYBOY P

FR5813019764

LAUSEUR ERIC

RVS

02/01/2019

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
102	107	102	119	110 0,99	127	102	110 0,83



INDIANA PP

FR5706065177

ESCH DENIS

RR4 S

09/09/2013

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
110	107	112	103	117 0,55	92	102	114 0,64	112

Généalogie

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	118	112	104	119

ARAGON RVS VIGNETTE RR4 S

GAEC BEAULIEU

RVS

FRANCE

FR5810510932

LAUSEUR ERIC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	94	118	100	96	97

UNICO PP RBB BAUTILLE RR4 S

AUVOLAT PIERRE

INS A+

CABAR P

FR5703713148

EARL DU HAUT DE CABAR

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	103	87	101	101

UNO P INS A+ TEMPETE RR4 S

PROST RENE

RQM

FR5703675482

M ESCH DENIS

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

VIRGIL P RRE INS B0

GAEC BOYER

M ESCH DENIS

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
--	107 0,43	118 0,53	109 0,51	110 0,40

Index Morphologie Croissance

IMOCR

118

0,48

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (12/12/2024): 629 kg

GMQ en contrôle: 1048 g/j

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



MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 04-12-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

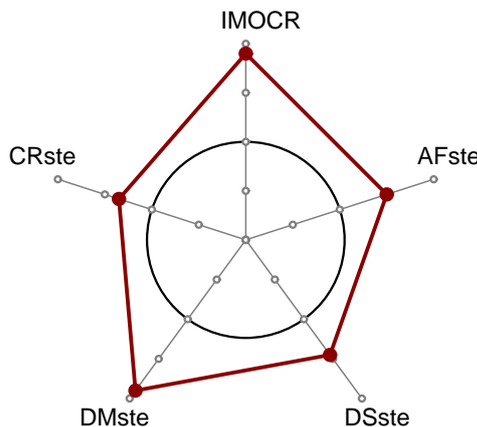
Dessus d'épaule	++
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	+++
Largeur de culotte	+++
Épaisseur du dessus	+++
Longueur de culotte	+++

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station de Sommepey en Marne Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 59 kg (P)

Condition de naissance: 3

Poids Age Type 210j: 429 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1574 g/j

Rang Vêlage Mère: 8

IVV mère: 365j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
89 0,60	126 0,47	127 0,64	105 0,57	120 0,51	132 0,52	107 0,36	89 0,31	123 0,53	114 0,38	111 0,48	+++

Sans Corne : Homozygote

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA :

Actualisé le : 13/12/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

Performances en ferme



UNE ÉQUIPE AU SERVICE DES ÉLEVEURS BOVINS ET OVINS



- Une activité boucherie, maigre, repro, veaux, export
- Des offres pour un appui technique personnalisé
- Des contrats et démarches qualité pour une meilleure valorisation
- Des évènements historiques : ventes aux enchères de taureaux charolais et reproductrices laitières, journées techniques
- Un point d'information chaque semaine sur l'actualité de la filière bovine
- Des offres de financement
- Un service appro et PSE

CONTACT :

03 29 83 44 55

emc2elevage.verdun@emc2.coop



ULYSSE

FR5243942412

Né le 27/09/2023

EARL DES BROSSES

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3300 €

Date de vente: 28/01/2025

CASE 6

5

Généalogie

NEWMAN P

FR4954607949

GAEC DES PEUPLIERS

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
119	107	106	100	117 0,99	100	105	116 0,86

RJ

16/11/2017



RIKITA

FR5243942216

EARL DES BROSSES

RR3 E

16/12/2020

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
93	128	107	129	128 0,53	115	110	129 0,55	129

LISTOIRE

FR5502330646

GAEC DE SAINT LAURENT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	119	109	105	119	126

AKRON

B-ERIA

CASTOR

RBB

HISTOIRE

RR3 E

DOLLION CYRIL

GAEC DE SAINT LA

RR3 E

OEILLET

FR4406570420

EARL GRASSET

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
88	119	114	96	116

IMBATTABLE

RRE

JOLANNE

RR4 S

EARL GANDEBOEUF

EARL GRASSET

RJC

MIGNONNE

FR5243941979

EARL DES BROSSES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	109	110	121	117	113

DANDY

RRE

DARLINDA

INS B1

ROCHER DAVID

EARL DES BROSSES

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	110 0,41	100 0,50	109 0,48	102 0,35

Index Morphologie Croissance

IMOCR

117

0,45

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (12/12/2024): 682 kg

GMQ en contrôle: 1500 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 664 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 04-12-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

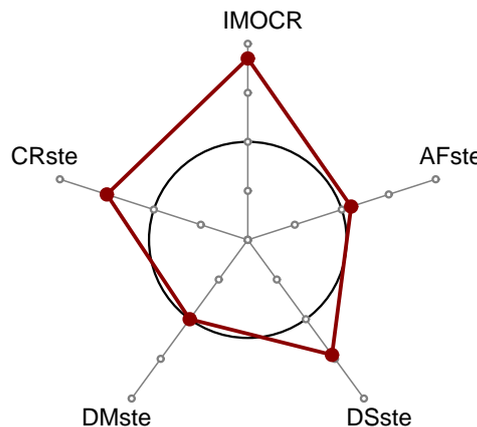
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	+
Epaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station de Sommepey en Marne Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 49 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 378 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1361 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: 352j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
113 0,60	117 0,48	99 0,64	116 0,57	109 0,51	121 0,53	114 0,35	103 0,30	118 0,53	120 0,39	96 0,50	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 13/12/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

Performances en ferme

ULF

Né le 08/10/2023

GAEC ERNWEIN

FR6771564440

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3500 €

Date de vente: 28/01/2025

CASE 4

6

PENNY P

FR5706345777

EURL GEN AVENIR

RVS

21/11/2019

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
120	102	99	104	110 0,98	120	98	108 0,78



RASMINE SC

FR6771438070

GAEC ERNWEIN

RR3 E

20/10/2020

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	102	108	100	107 0,45	106	100	107 0,47	118

Généalogie

GASTON

FR3803221690

GAEC DE NAVOUX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	109	114	100	109

ROBUSTIN RQM CATALANE RR2 E

GAEC DES ALLIGNO GAEC DE NAVOUX

RRE

LENNY P

FR5706151878

EURL GEN'AVENIR

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
120	117	113	95	111	106

CASTOR RBB HELENE SC RR2 E

DOLLION CYRIL EARL ALBERT

RR3 E

NEOFAL P

FR5706247605

EARL OFAL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	112	120	93	108

HANS RVS JENNIFER RR4 S

DEMMELE ALFRED EARL OFAL

RJC

IASMINE

FR5706078840

ERWEIN JACQUES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	98	95	106	101	98

CABAR P RQM AMANDE RR4 S

EARL DU HAUT DE EARL ERNWEIN

INS A+

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+++	108 0,42	103 0,51	100 0,50	110 0,37

Index Morphologie Croissance

IMOCR

117

0,46

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (12/12/2024): 694 kg

GMQ en contrôle: 1476 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 693 kg



MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 04-12-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

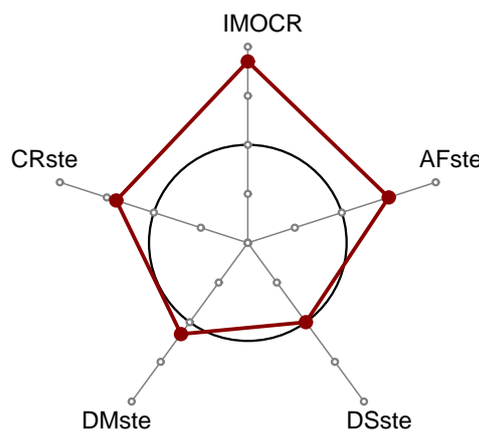
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	++
Epaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station de Sommepey en Marne Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 40 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 383 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1436 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: 350j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
116 0,60	112 0,48	108 0,64	102 0,57	104 0,51	122 0,53	109 0,32	+	122 0,51	111 0,39	109 0,50	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 13/12/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source :U380

Performances en ferme

UTRILLO
Né le 16/10/2023
EARL CHARLES

FR5502966988

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**

Mise à prix: **3500 €**

Date de vente: **28/01/2025**

CASE 5

7

Généalogie

LASVEGAS

FR5815116418

EARL COLMONT

RBB

11/12/2015

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
110	102	102	102	107 0,99	110	112	113 0,94



PIVOINE

FR5502652979

EARL CHARLES

RR3 E

07/10/2019

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
94	106	101	101	104 0,52	117	104	107 0,56	117

DANDY

FR5343819212

ROCHER DAVID

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101	107	112	114	114

SESAME RVS TENDANCE RR4 S

EARL DE GROZIEUL ELEVAGE ROCHER

RRE

GARRIGUE

FR0314091434

EARL LEPÉE JACQUES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	99	95	108	103	107

UTOPIQUE RRE AKBAR RR4 S

TESSIER Christop EARL LEPÉE JACQU

RR4 S

JALABERT

FR5706117051

EARL CEZARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	101	116	122	114

VOIMO RQM FANETTE RR4 S

GAEC DE RETONCHA CEZARD BERTRAND

RRE

LICENCE

FR5502334106

EARL CHARLES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
110	101	107	100	101	105

ARTOIS RRE DOLMENE RR4 S

EARL DOMINIQUE C EARL CHARLES

RR3 E

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	111 0,43	104 0,50	105 0,48	106 0,39

Index Morphologie Croissance

IMOCR

117

0,47

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (12/12/2024): **707 kg**

GMQ en contrôle: **1571 g/j**

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

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 04-12-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

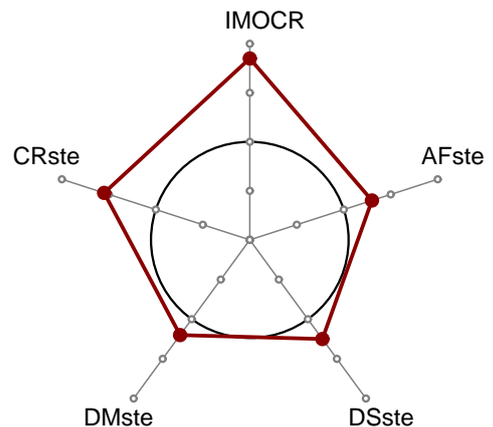
Dessus d'épaule ++
Largeur de dos ++
Arrondi de culotte +
Largeur de culotte ++
Épaisseur du dessus =
Longueur de culotte ++

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant ++ Aplombs arrière =



Station de Sommepey en Marne Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 50 kg (E)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 364 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1521 g/j

Rang Vêlage Mère: 2

IVV mère: 362j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
98 0,59	+++	=	=	-	+++	120 0,41	+	+++	+++	-	+

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 13/12/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

Performances en ferme

ULTOR P
Né le 17/09/2023
EARL PARCY

FR8068498865

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**
Mise à prix: **3400 €**
Date de vente: **28/01/2025**

CASE 7

8

Généalogie

NEWMAN P

FR4954607949

RJ

16/11/2017

GAEC DES PEUPLIERS

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
119	107	106	100	117 0,99	100	105	116 0,86



ROSE PP

FR8070530421

RJ

29/09/2020

GAEC DU BOIS ROLAND

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	114	94	108	111 0,54	131	91	105 0,56	103

LISTOIRE

FR5502330646

GAEC DE SAINT LAURENT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	119	109	105	119	126

AKRON

B-ERIA

CASTOR

RBB

HISTOIRE

RR3 E

DOLLION CYRIL

GAEC DE SAINT LA

RR3 E

MOBY PP

FR5706219691

EURL GEN Avenir

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	115	124	93	111

ISLAND P

RBB

HULLA

RR4 S

EARL GAUTHEROT

EURL DE ROUAMONT

RBB

LEGERE

FR8070529895

GAEC DU BOIS ROLAND

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
123	105	112	98	102	97

GUINNES PP

RBB

GLAIEUL

RR2 E

GAEC BRUGGEMAN

CHERASSE BERNARD

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	114 0,41	101 0,48	93 0,45	103 0,35

Index Morphologie Croissance

IMOCR

117
0,44

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (12/12/2024): **690 kg**
GMQ en contrôle: **1726 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **652 kg**



MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 04-12-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

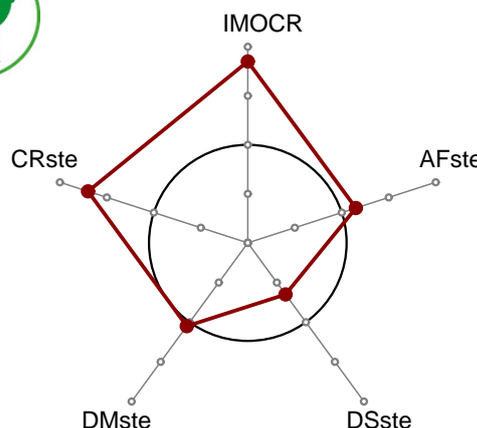
Dessus d'épaule **+**
Largeur de dos **=**
Arrondi de culotte **+**
Largeur de culotte **++**
Epaisseur du dessus **+**
Longueur de culotte **+**

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant **-** Aplombs arrière **-**



Station de Sommepey en Marne Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 45 kg (C) Poids Age Type 210j: 334 kg Rang Vêlage Mère: 1
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1362 g/j IVV mère: 405j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
113 0,59	+++	=	++	--	+++	113 0,36	-	+++	++	-	+

Sans Corne : Homozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 13/12/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

Performances en ferme



CONSERVER VOTRE ENSILAGE



www.coopelia.com

Inoculants d'ensilage à base de bactéries lactiques naturelles.

GENESIL Maïs



**Booste les fermentations
Réduit les pertes**



GENESIL Herbe



**Protège la protéine
Augmente l'énergie**



-10%

**134.10 € l'unité
au lieu de 149.00 €**

Jusqu'au 31 mars 2025

- Assurent un ensilage stable et appétent.
- Améliorent la digestibilité du maïs et de



Complexe Agricole Mont Bernard
Route de Suippes
CS 90 525
51009 Châlons en Champagne cedex



votre inséminateur ou
Téléphone : 03 10 14 85 60
contact@coopelia.com

PRELEVEMENT ET CONTRÔLE DE SEMENCE DES TAUREAUX DE MONTE NATURELLE

➔ **Dans un contexte de FCO**

Faites vérifier la fertilité de votre taureau par un technicien spécialisé avant la période de reproduction



Gagnez du temps et assurez les futurs vêlages !



Vous avez les résultats le jour même.

Ludovic BAUMEL 06 26 30 42 97

l.baumel@ciapierry.com



Et pour vos femelles, contactez votre inséminateur pour vérifier leur aptitude à la reproduction.

UPSILON

FR5455893537

Né le 03/11/2023

GAEC DE VAUDOUX

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3200 €

Date de vente: 28/01/2025

CASE 3

9

Généalogie

JARRET

FR6413412369

SCEA BASTANES HORT

RRE

04/12/2014

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
110	107	104	115	114 0,99	116	101	112 0,97



RUSTICA

FR5455649470

GAEC DE VAUDOUX

RR2 E

11/10/2020

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	105	105	96	108 0,47	107	103	109 0,48	114

CASTOR

FR6146791641

DOLLION CYRIL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	111	106	103	112

SESAME RVS TRAGEDIE RR4 S

EARL DE GROZIEUL EARL DOLLION

RBB

GALIA

FR6412869581

SCEA BASTANES-HORT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
111	107	104	99	105	115

RUSS RQM DROME RR3 E

EARL DE VALENCHÉ BASTANES HORT MI

RR4 S

NORTON

FR6216027050

EARL HOLSTEIN PASSION

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	106	118	105	109

CHABLIS RRE IBLOC RR4 S

SCEA DUBAN LECOCQ DOMINIQUE

INS A+

NEVADA

FR5455496625

GAEC DE VAUDOUX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	103	95	106	107	106

ICARE RQM CADETTE 1 INSA+2

DUCARRE CLAUDE GAEC DE VAUDOUX

RJ

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	108 0,45	105 0,54	100 0,53	106 0,42

Index Morphologie Croissance

IMOCR

116

0,49

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (12/12/2024): 614 kg
 GMQ en contrôle: 1607 g/j
 Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 654 kg



MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 04-12-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

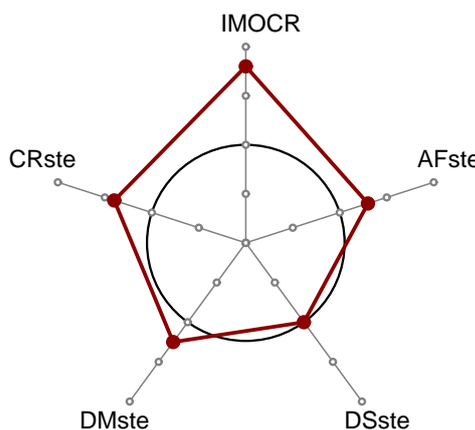
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte +
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière ++



Station de Sommepey en Marne Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 42 kg (P) Poids Age Type 210j: 352 kg Rang Vêlage Mère: 1
 Condition de naissance: 2 GMQ Naissance-Entrée: 1311 g/j IVV mère: 414j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
112 0,60	112 0,47	109 0,64	104 0,57	108 0,51	121 0,52	110 0,41	105 0,37	120 0,54	112 0,39	94 0,48	++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 13/12/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :U380

Performances en ferme

UNGARO P

FR5502865350

Né le 02/10/2023

EARL DE COCHIN

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3300 €

Date de vente: 28/01/2025

CASE 7

10

MELOMAN

FR4516406245

GAEC LA CHAUDRONNERIE

INS A+

02/10/2016

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
121	103	104	102	113 0,99	102	110	116 0,98



SMARTIES P

FR5502771400

EARL DE COCHIN

RR2 E

29/08/2021

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	99	108	98	104 0,53	108	96	103 0,56	108

Généalogie

HAMEL

FR1444349112

GAEC MAGUET JAMES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112	112	95	100	109

URFE RQM FANFARE RR4 S

ETS GAEC CHATIL GAEC MAGUET JAME

RQM

HISTOIRE

FR4516402014

GAEC LA CHAUDRONNERIE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
116	107	97	113	112	111

ETRANGE RVS CIVELLE RR4 S

EARL DE PETRANGE BONNAULT MARCEL

RR4 S

NIGER PP

FR5706247619

EARL OFAL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	103	107	90	98

GHANA PP RJR HELLINE RR4 S

GAEC ARNAUD BABI EARL OFAL

RJ

OCHUPACHUP

FR5502583638

GAEC DE COCHIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
89	99	100	91	95	105

IMBATTABLE RRE ICHUPACHUPRR3 E

EARL GANDEBOEUF GAEC DE COCHIN

RR3 E

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+++	102 0,44	112 0,53	91 0,51	104 0,40

Index Morphologie Croissance

IMOCR

116

0,48

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (12/12/2024): 700 kg

GMQ en contrôle: 1393 g/j

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



MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 04-12-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

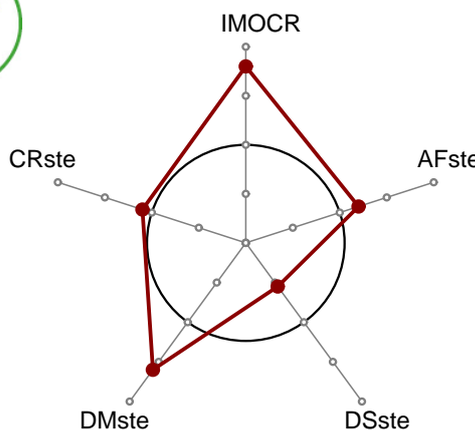
Dessus d'épaule	++
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	++
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station de Sommepey en Marne Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 38 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 353 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1514 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: 340j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
120 0,60	104 0,48	115 0,64	93 0,57	105 0,51	118 0,53	109 0,41	94 0,37	113 0,54	117 0,41	107 0,51	+++

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA :

Actualisé le : 13/12/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

Performances en ferme

URBINO

FR5123089527

Né le 15/11/2023

M DARANTIER MICHEL

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3300 €

Date de vente: 28/01/2025

CASE 2

11

ROULIO

FR7932491006

BIROT ALAIN

RVS

20/12/2019

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
115	101	112	99	113 0,96	83	104	111 0,76



ROSETTE

FR5120088968

DARANTIER MICHEL

RR2 E

22/10/2020

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
99	108	100	114	107 0,47	107	104	108 0,48	111

Généalogie

OCEAN

FR2147467255

GAEC MIMEUR JEAN ET FILS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	104	100	91	99

LASKARI RVS HOMERE RR4 S

CZEREWKO PAUL GAEC MIMEUR JEAN

RVS

JOUTE

FR7932490684

BIROT ALAIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	107	86	98	104	107

VIRTUOSE RVS GIRONDE RJ

GAEC CLUZEL HEUR BIROT ALAIN

RR2 E

JARRET

FR6413412369

SCEA BASTANES HORT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	114	116	101	112

CASTOR RBB GALIA RR4 S

DOLLION CYRIL SCEA BASTANES-HO

RRE

MAJESTE

FR5116088292

DARANTIER MICHEL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
86	90	98	105	94	101

UTRILLO-BP RVS GALATANE INSA+2

SUCCESSION RAYMO DARANTIER MICHEL

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	107 0,37	107 0,44	108 0,42	107 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR

115

0,41

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

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

GMQ en contrôle: 1595 g/j

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

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 04-12-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

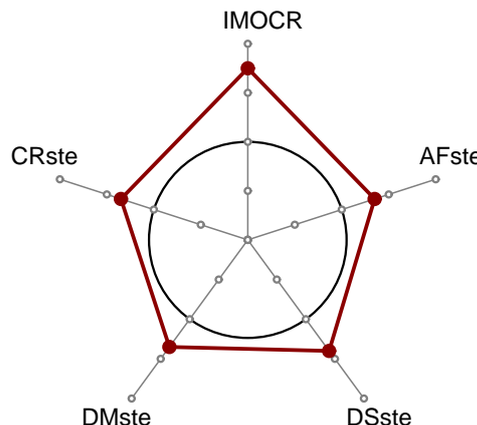
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	++
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	++

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station de Sommepey en Marne Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 40 kg (P)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 330 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1370 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
104 0,60	+	++	+	++	+++	103 0,31	+	+++	+	=	+

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 13/12/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source :U380

Performances en ferme

UNIROYAL

FR6208414330

Né le 28/11/2023

M VERLINGUE PHILIPPE

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3100 €

Date de vente: 28/01/2025

CASE 2

12

REIMS P

FR5120039615

GAEC BRUGGEMAN

RJC

24/09/2020

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
99	109	112	107	114 0,94	123	98	113 0,76



MELISSA

FR6208413943

VERLINGUE PHILIPPE

RR3 E

15/12/2015

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
106	100	89	110	98 0,53	98	107	101 0,58	107

Généalogie

NEMO PP

FR5811118841

EARL COLMONT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
92	103	115	93	100

LOUPIOT RVS
BEAU VINCENTLARA SC
EARL COLMONT

RJC

LIO

FR5115038867

GAEC BRUGGEMAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
123	126	109	103	123	124

CELSIUS RJC
GAEC ARNAUD BABIIRIS
GAEC BRUGGEMAN

RR4 S

RJ ARTOIS

FR5810006623

EARL DOMINIQUE COMPOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
111	101	108	100	101

TERNOIS
GABRY OLIVIER

RRE JAVA

FR6208413840

VERLINGUE PHILIPPE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	90	91	110	96	103

URFE
ETS GAEC CHATILRQM
GIROFLEE VERLINGUE PHILIP

RR2 E

INS A+

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	112 0,38	108 0,47	109 0,44	95 0,34

Index Morphologie Croissance

IMOCR

113

0,43

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (12/12/2024): 651 kg

GMQ en contrôle: 1571 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 730 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 04-12-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

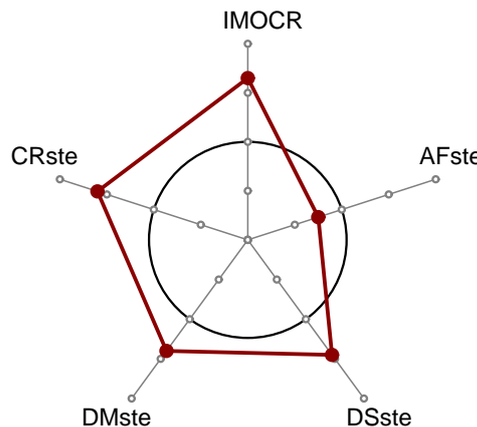
Dessus d'épaule ++
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte ++
 Epaisseur du dessus ++
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière -



Station de Sommepey en Marne Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 52 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 380 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1619 g/j

Rang Vêlage Mère: 7

IVV mère: 357j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
96 0,61	++	++	++	=	+++	102 0,34	=	+++	+++	=	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA :

Actualisé le : 13/12/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :U380

Performances en ferme



CMD Cardot, depuis 1921 :
Charpente, Couverture, bardage, serrurerie, zinguerie,
dans tous secteurs d'activité.

Besoin d'un devis pour un futur projet ?
Retrouvez-nous sur <https://www.cmdcardot.fr/> ou par
téléphone au 03.24.26.42.80



C'est Thaas Chips

sans conservateurs.
 sans arômes artificiels.
 sans huile de palme
 Le meilleur de la patate !

100%
 français.
 et transformés à la ferme
 Circuit court

Cuisson
 basse température
 = Moins de matières
 grasses et des saveurs
 conservées



* Thaas ne se prononce pas «tasse»
 ou «taahaas» ou encore «taâsse»
 mais juste «ta» comme «tata» ou
 encore mieux comme ta chips à toi !

ULMO

FR5706493609

Né le 31/10/2023

M GILLES SEBASTIEN

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**

Mise à prix: **3300 €**

Date de vente: **28/01/2025**

CASE 3

13

Généalogie

OBI

FR0200776551

NOLLEVALLE XAVIER

RVS

25/10/2018

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
113	103	105	106	112 0,99	99	104	111 0,83



FR1036141318

SCEA MARTINOT CLAUDE

RR2 E

28/11/2020

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
107	105	102	101	109 0,47	109	109	113 0,48	112

LUCIFER

FR2148226627

EARL POILLOT BOYER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	109	115	98	109

HOWARD RVS HARPIE RR4 S

GAEC LANDRIEU EARL POILLOT BOY

RVS

LUBIE

FR0200776368

NOLLEVALLE XAVIER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
114	106	95	102	104	105

HUMMER RVS GIGA RR3 E

METROP PASCAL NOLLEVALLE XAVIE

RR2 E

GYVER

FR6216932455

HALIPRE GUILLAUME

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105	106	114	109	111

URFE RQM DEGOURDIE RR4 S

ETS GAEC CHATIL HALIPRE GEORGES

RVS

LEA

FR1036146120

SCEA MARTINOT CLAUDE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
110	104	103	106	106	109

CASTOR RBB GAMBETTE INS B0

DOLLION CYRIL SCEA MARTINOT CL

INS B1

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
++	104 0,43	102 0,53	100 0,51	106 0,40

Index Morphologie Croissance

IMOCR

111

0,48

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (12/12/2024): **648 kg**

GMQ en contrôle: **1714 g/j**

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



MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 04-12-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

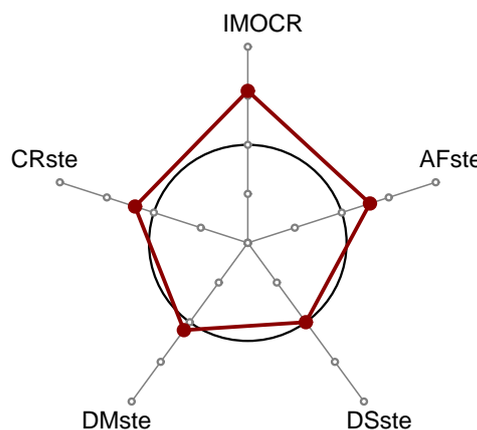
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	+++
Largeur de culotte	++
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	++

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station de Sommepey en Marne Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 54 kg (C)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 340 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1389 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: 362j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
110 0,60	103 0,47	107 0,64	101 0,57	107 0,51	111 0,52	109 0,34	++	115 0,52	107 0,38	109 0,47	++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 13/12/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

UNIC

FR5455937330

Né le 30/11/2023

GAEC DU PAIN DE SUCRE

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3200 €

Date de vente: 28/01/2025

CASE 1

14

Généalogie

NO COMMENT

FR7122387243

ETS EARL D'AZU

RVS

25/12/2016

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
109	103	109	95	111 0,92	99	103	110 0,78



PISTACHE

FR5455618327

GAEC DU PAIN DE SUCRE

RR4 S

06/11/2019

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	107	100	112	108 0,48	93	109	110 0,52	113

ICARE

FR2313105317

EARL PAROTON

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
104	99	97	106	102

RVS

FR7121799130

GAEC D'AZU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	104	97	111	109	113

RR4 S

FR5502241040

GAEC DU FOURNEAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
104	103	110	110	108

RQM 6632

FR5455116632

GAEC DU PAIN DE SUCRE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	101	80	105	101	113

RR4 S

SESAME RVS ETINCELLE RR2 E RUSS RQM BELLE RR2 E BARITON RRE FLAVIE RR3 E SIDNEY RQM 2506 INS A+ EARL DE GROZIEUL GAEC PAROTON EARL DE VALENCHÉ GAEC D'AZU EARL COSTIL GAEC DU FOURNEAU GAEC LA CHAUDRON GAEC DU PAIN DE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	101 0,37	111 0,45	101 0,42	102 0,31

Index Morphologie Croissance

IMOCR

111

0,41

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (12/12/2024): 549 kg
 GMQ en contrôle: 1333 g/j
 Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 618 kg



MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 04-12-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

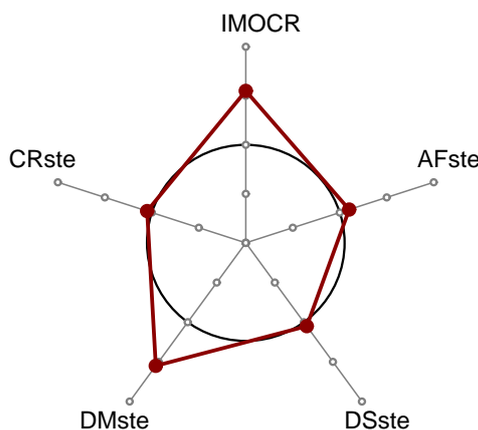
Dessus d'épaule ++
 Largeur de dos +
 Arrondi de culotte +
 Largeur de culotte +++
 Epaisseur du dessus ++
 Longueur de culotte ++

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



Station de Sommepey en Marne Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 48 kg (E) Poids Age Type 210j: 347 kg Rang Vêlage Mère: 3
 Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1338 g/j IVV mère: 378j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
111 0,59	++	++	=	-	+++	96 0,33	+	+++	=	=	=

Sans Corne : Non Porteur MH (Q204X) : Non Porteur DEA : Non Porteur Actualisé le : 13/12/2024
 Ataxie : Non Porteur MHBEEF (F94L) : Non Porteur BLIND : Non Porteur Source :U380

Performances en ferme

VIDAR
Né le 07/12/2023
SCEA WEISSE

FR5706516170

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**
Mise à prix: **3300 €**
Date de vente: **28/01/2025**

CASE 2

15

Généalogie

PIRLO P

FR5810020685

LAUSEUR ERIC

RVS

26/11/2019

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
97	106	113	107	111 0,97	110	101	111 0,78



ORANGE

FR5706231723

SCEA WEISSE

RR4 S

02/11/2017

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
100	101	95	115	100 0,55	102	111	105 0,59	117

MAXIMUS

FR4522797133

EARL HOUDMON

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
93	122	104	90	113

HAMEL RQM ISERE RR4 S

GAEC MAGUET JAME EARL HOUDMON ROG

RVS

JELENA

FR5810714011

LAUSEUR ERIC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	101	94	105	104	113

FORGEOT P RBB GRAINE INSA+1

EARL DU BOIS DOR LAUSEUR ERIC

RR4 S

INDOU PP

FR3615364745

EARL DE LA BRANDE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	108	96	102	106

CABAR P RQM FAUSTINE RR4 S

EARL DU HAUT DE EARL DE LA BRAND

RJC

JUDEGOYAVE

FR5706058479

EARL WEISSE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	100	102	106	103	107

ARTOIS RRE GOYAVE RR2 E

EARL DOMINIQUE C EARL WEISSE

RR3 E

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	108 0,39	105 0,48	111 0,46	103 0,36

Index Morphologie Croissance

IMOCR

110

0,44

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (12/12/2024): **626 kg**

GMQ en contrôle: **1286 g/j**

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **702 kg**



MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 04-12-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

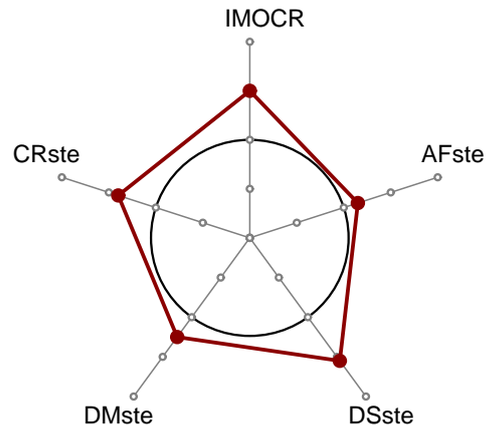
Dessus d'épaule ++
Largeur de dos +
Arrondi de culotte ++
Largeur de culotte +++
Epaisseur du dessus +
Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



Station de Sommepey en Marne Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 48 kg (E)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 426 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1591 g/j

Rang Vêlage Mère: 4

IVV mère: 360j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
95 0,59	++	=	++	+	+++	101 0,33	=	+++	+++	=	+++

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA :

Actualisé le : 13/12/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :U380

Performances en ferme

UNIVERS
Né le 26/10/2023
EARL DU BON AIR

FR5455917080

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3200 €
Date de vente: 28/01/2025

CASE 4

16

Généalogie

POMMARD P

FR2144699251

GAEC DE L'ILE

RJC

04/09/2019

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
98	110	120	102	118 0,99	115	96	115 0,79



JARDINE

FR5455235946

EARL DU BON AIR

RJ

15/01/2014

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
113	93	99	94	98 0,42	106	103	100 0,49	101

EPERNAY

FR5109037940

GAEC BRUGGEMAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	124	105	107	124

BASTION RBB UTILITE RR3 E

EARL GAUTHEROT EARL BRUGGEMAN M

RRE

INSOMNIE

FR2144693188

GAEC DE L'ILE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	105	117	94	103	109

FORGEOT P RBB FAIENCE RR4 S

EARL DU BOIS DOR GAEC DE L'ILE

RR4 S

GREG

FR5455126778

EARL DU BON AIR

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT

DEVRED RRE ATOPIE RR4 S

EARL CEZARD GATTAUX BERNARD

RJ

DOUMBA

FR5454923268

GATTAUX BERNARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
110	96	106	103	98	97

ARTOIS RRE URGENCE RR4 S

EARL DOMINIQUE C GATTAUX BERNARD

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	102 0,43	111 0,50	89 0,48	92 0,39

Index Morphologie Croissance

IMOCR

109

0,46

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (12/12/2024): 664 kg
GMQ en contrôle: 1714 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 693 kg



MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 04-12-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

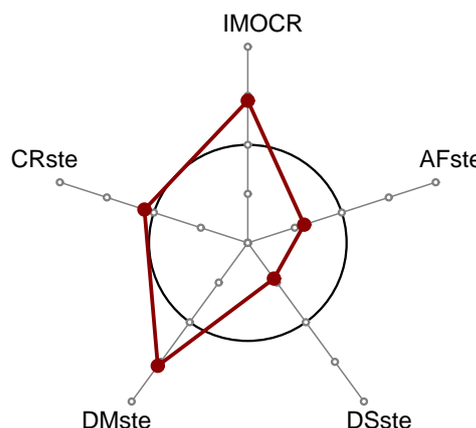
Dessus d'épaule +++
Largeur de dos +
Arrondi de culotte ++
Largeur de culotte +++
Epaisseur du dessus =
Longueur de culotte ++

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière =



Station de Sommepey en Marne Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 42 kg (P) Poids Age Type 210j: 367 kg Rang Vêlage Mère: 8
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1449 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
101 0,59	=	++	=	+	++	121 0,33	+	+++	+	+++	+++

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA :

Actualisé le : 13/12/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :U380

Performances en ferme

LE SERVICE GÉNOMIQUE

La performance au service de votre élevage

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

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

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

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

Pour tout renseignement,

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

HERD BOOK
CHAROLAIS

UTOP P

FR5706467546

Né le 17/09/2023

GAEC DU ESCHERHOFF

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3300 €

Date de vente: 28/01/2025

CASE 7

17

ROXY

FR0332760113

GAEC MICAUD

INS A+

05/12/2019

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
108	93	106	104	100 0,76	100	103	102 0,65



OASE P

FR5706309706

EARL DU ESCHERHOFF

RR4 S

19/11/2018

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
105	116	109	102	121 0,55	112	105	121 0,59	124

Généalogie

ECRIVAIN

FR6349159113

DUMAS THIERRY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
104	92			96

TEXAN RVS MONDAINE RJ

LEMOINE THIERRY DUMAS GUY

RJR

NINJA

FR0339997185

GAEC MICAUD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
94	99	100	99	99	105

IBRA MIC RVS EUROVISIONRR4 S

EARL MERCERON GAEC MICAUD

RR3 E

LOVE P

FR0337736539

LYCEE AGRICOLE DU BOURBON

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	112	102	116	118

CASTOR RBB HUGUETTE RR4 S

DOLLION CYRIL LYCEE AGRICOLE D

RBB

LASSA P

FR5706150975

EARL DU ESCHERHOFF

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	115	121	103	115	124

ISLAND P RBB GOUPIE INSA+1

EARL GAUTHEROT ESCH DENIS

RR4 S

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	105 0,35	102 0,46	103 0,44	98 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR

109

0,41

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (12/12/2024): 714 kg

GMQ en contrôle: 1417 g/j

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



MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 04-12-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

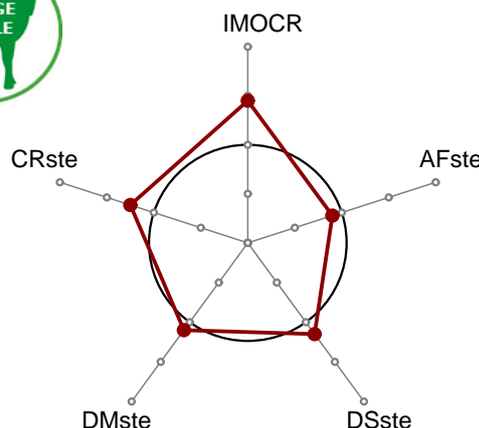
Dessus d'épaule	+++
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	++
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station de Sommepey en Marne Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 43 kg (E)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 373 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1415 g/j

Rang Vêlage Mère: 3

IVV mère: 364j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
110 0,58	++	+	++	=	+++	105 0,31	+	+++	++	++	

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 13/12/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

Performances en ferme

UNIQUE

FR5455933520

Né le 02/10/2023

ASS. ENSAIA

RJ

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3000 €

Date de vente: 28/01/2025

CASE 7

18

HIAGO

FR5812813521

EARL DOMINIQUE COMPOT

RVS

28/11/2012

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
105	102	108	108	109 0,99	138	108	115 0,95



NEOPHYTE

FR5455440908

ENSAIA

RR3 E

05/02/2017

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	100	92	103	98 0,42	110	103	100 0,49	107

Généalogie

VIVIERS

FR5703581890

EARL CEZARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	102	109	115	110

NECESSAIRRQM SIBERIE RR4 S

EI BONY FABRICE

RRE

DOUCHKA

FR5812209817

EARL CLOIX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	98	118	107	104	109

TUILE RR4 S

CLOIX MAURICE

RR4 S

ICEBERG PP

FR6950750721

EARL POYET DAVID

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	102	111	100	102

FORGEOT P RBB FLAMME P RR4 S

EARL DU BOIS DOR

RVS

ELASTINE

FR5454983700

ENSAIA

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	92	109	101	94	101

VALINE RR2 E

ENSAIA

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	105 0,42	96 0,51	113 0,50	82 0,38

Index Morphologie Croissance

IMOCR

108

0,47

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (12/12/2024): 673 kg

GMQ en contrôle: 1274 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 664 kg



MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 04-12-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

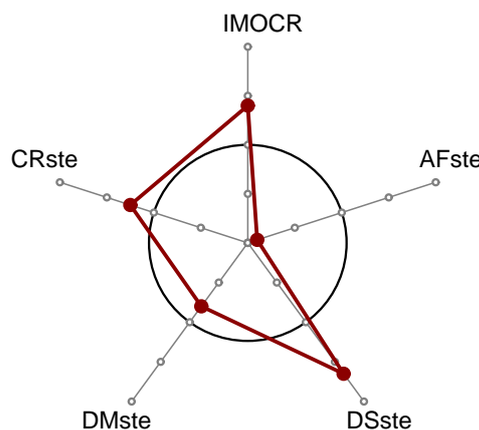
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos -
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant --- Aplombs arrière --



Station de Sommepey en Marne Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 55 kg (E)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 379 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1425 g/j

Rang Vêlage Mère: 5

IVV mère: 385j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
104 0,59	116 0,48	99 0,63	119 0,56	96 0,51	117 0,52	128 0,41	103 0,38	117 0,54	115 0,41	100 0,51	+++

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 13/12/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

Performances en ferme

ULTIMO

FR8844575371

Né le 27/09/2023

EARL DE L EAU BLANCHE

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3200 €

Date de vente: 28/01/2025

CASE 6

19

Généalogie

MERLIN P

FR6950902377

EARL POYET DAVID

RJC

03/11/2016

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
104	102	114	101	111 0,99	120	95	108 0,98



NEPTUNE

FR8844029655

GAEC DU PETIT FER

RR4 S

10/11/2017

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
117	102	100	98	109 0,54	90	113	113 0,59	117

ICEBERG PP

FR6950750721

EARL POYET DAVID

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	102	111	100	102

FORGEOT P RBB FLAMME P RR4 S

EARL DU BOIS DOR EARL POYET DAVID

RVS

FEERIE

FR6950644912

EARL POYET DAVID

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	107	103	105	109	117

BUVETTE RR4 S

GAEC DU CROZET

RR4 S

ISIS

FR5706076657

EARL CEZARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	105	118	110	110

ARTOIS RRE FANTAISIE RR3 E

EARL DOMINIQUE C CEZARD BERTRAND

RQM

HABILITE

FR8843388763

GAEC DU PETIT FER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	104	94	112	109	109

NOBELIX RQM BEAUTE RR4 S

DELANGLE MAURICE GAEC DU PETIT FE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+++	95 0,43	102 0,52	103 0,50	111 0,38

Index Morphologie Croissance

IMOCR

108

0,47

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (12/12/2024): 649 kg

GMQ en contrôle: 1286 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 634 kg



MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 04-12-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

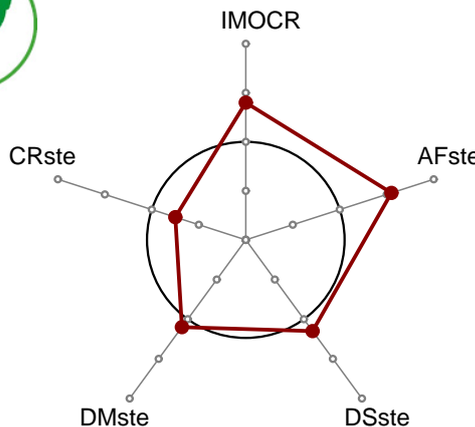
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	=
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station de Sommepey en Marne Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 45 kg (E)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 397 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1318 g/j

Rang Vêlage Mère: 4

IVV mère: 377j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
118 0,60	100 0,48	104 0,64	104 0,57	116 0,51	110 0,53	105 0,43	110 0,38	113 0,54	101 0,43	104 0,52	=

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 13/12/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :U380

Performances en ferme

ULEX

FR5706515214

Né le 17/11/2023

EARL DE PETRANGE SEMIN

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**

Mise à prix: **3100 €**

Date de vente: **28/01/2025**

CASE 1

20

Généalogie

JUAN

FR2130304242

GAEC DE PERGEOT

RVS

14/01/2014

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
111	98	92	104	99 0,91	95	99	96 0,81



PAQUERETTE

FR5706357301

EARL DE PETRANGE SEMIN

RR4 S

16/12/2019

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
109	101	108	95	109 0,49	102	96	105 0,54	107

SULLY

FR2101108796

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	106	86	89	98

PADIRAC RVS FOURNAISE INS A+

GAEC BLANDIN CU

RVS

DIVA

FR2130309015

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	87	105	107	94	97

APPARAT RJC BYRSA INSA+2

GAEC DE PERGEOT GAEC DE PERGEOT

RR2 E

INEDIT

FR1827283249

GAEC DE TURCY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	106	98	93	101

BELLE RJ

FLEURIER FRANCOI

RVS

BANNEUSE

FR5703653561

EARL DE PETRANGE SEMIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
111	99	101	107	103	103

PINAY RRE VANEUSE RR2 E

EARL GUIBERT LA GAEC LEPEE

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
+	107 0,39	96 0,47	103 0,45	97 0,35

Index Morphologie Croissance

IMOCR

107

0,43

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (12/12/2024): **588 kg**

GMQ en contrôle: **1595 g/j**

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



MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 04-12-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

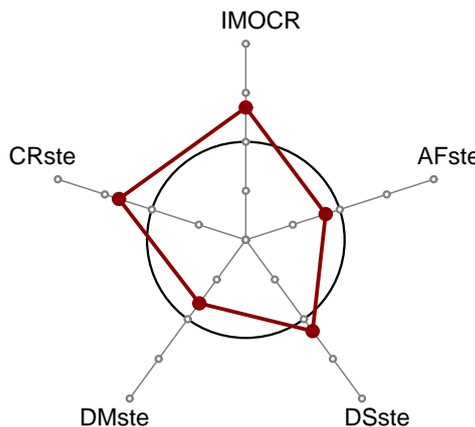
Dessus d'épaule **+**
 Largeur de dos **+**
 Arrondi de culotte **+**
 Largeur de culotte **++**
 Epaisseur du dessus **=**
 Longueur de culotte **+**

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station de Sommepey en Marne Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 41 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 313 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1308 g/j

Rang Vêlage Mère: 2

IVV mère: 371j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
109 0,59	+	=	=	+	++	104 0,33	-	=	++	-	=

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 13/12/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN



À VOS CÔTÉS POUR ENTREPRENDRE ET INNOVER

Agriculteurs - Eleveurs - Viticulteurs - Commerçants - CUMA

EXPERTISE COMPTABLE

Comptabilité, Déclarations

GESTION

Etudes prévisionnelles (Résultat, Trésorerie),
Optimisation fiscale et sociale

CONSEIL

Installation, Création d'entreprise, Développement
d'activité, Stratégie, Gestion de patrimoine, Retraite,
Transmission, Accompagnement des employeurs



Un réseau d'experts près de chez vous - 9 agences dans la Marne
Siège social : Maison des Agriculteurs - 2 rue Léon Patoux - 51664 Reims Cedex
03 26 04 96 66 - www.as-entreprises.fr



POUR TOUTES CONSTRUCTIONS CONÇUES POUR DURER

Construire avec Wolf!



BÂTIMENTS
DE STOCKAGE



RÉSERVOIRS
EN BÉTON ARMÉ



BÂTIMENTS
D'ÉLEVAGE



UNITÉS DE
MÉTHANISATION

SYSTEME WOLF | ZI, Rue des Trois Bans | 67480 Leutenheim
Tél. 03 88 53 08 70 | siege@systeme-wolf.fr
wolfsystem.com

ORIFLAM PP

FR8069467335

PECOUL JOCELYN

RVS

08/11/2018

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
109	110	97	111	112 0,98	108	105	112 0,84



RATAFIA

FR5455682205

GAEC DE L AUNOIS

RR4 S

29/09/2020

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
114	109	113	100	121 0,53	100	109	122 0,58	109

Généalogie

LOVE P

FR0337736539

LYCEE AGRICOLE DU BOURBON

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	112	102	116	118

CASTOR RBB HUGUETTE RR4 S

DOLLION CYRIL

RBB

JACQUETTE

FR8069467092

PECOUL JOCELYN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	90	111	91	86	91

VIRGIL P RRE HELOISE INS A+

GAEC BOYER

INS A+

MIMOSA

FR0117314377

GAEC DE L ALLIANCE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	117	114	114	122

ISOLA RVS

EARL TROTTET

RJC

FRISONNE

FR5455030509

GAEC DE L AUNOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	112	95	100	110	111

UNIBLOC RRE CRAVATE INSA+2

EARL MARECHAL KE GAEC DE L AUNOIS

RR4 S

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	105 0,42	95 0,51	108 0,49	110 0,38

Index Morphologie Croissance

IMOCR

106

0,46

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (12/12/2024): 666 kg

GMQ en contrôle: 1679 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 653 kg



MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 04-12-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

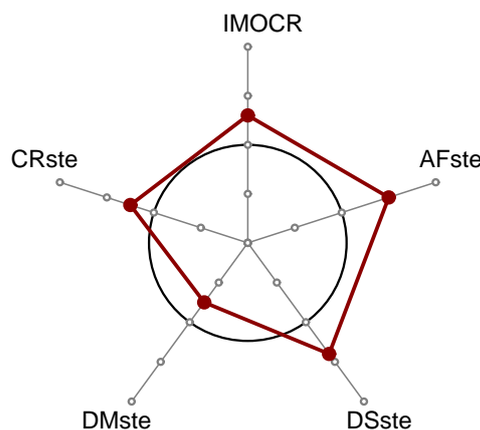
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	=
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	-

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station de Sommepey en Marne Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 43 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 332 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1310 g/j

Rang Vêlage Mère: 2

IVV mère: 381j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
104 0,59	111 0,47	103 0,62	117 0,55	95 0,51	114 0,52	101 0,35	114 0,31	119 0,53	108 0,38	93 0,47	+

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 13/12/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :U380

Performances en ferme

ULTIMUS
Né le 18/09/2023
EARL HOUDMON

FR4522794563

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**

Mise à prix: **3300 €**

Date de vente: **28/01/2025**

CASE 7

22

Généalogie

OUTREMER **RJ**
FR5815819632 29/11/2018

EARL DOMINIQUE COMPOT CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
98	95	103	105	97 0,98	115	102	100 0,79



JUDICIEUSE **RR4 S**
FR4522795123 24/09/2014

EARL HOUDMON ROGER & LUC CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
97	104	102	100	103 0,49	115	103	106 0,56	105

HISPANIC

FR8566564627

GAEC LA HAIE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	96	110	103	99

ARTOIS RRE BILBAO RR4 S

EARL DOMINIQUE C GAEC JOUBERT

RJR

CREOLE

FR5813208732

EARL CLOIX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	96	105	102	98	101

SAVIGNEUX RQM RELIGION RR4 S

GAEC DE SAINT RO

RR4 S

BADIAN

FR4241199994

LEPA LYCEE AGRICOLE CHERV

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	106	117	97	103

PINAY RRE TOMETTE RR4 S

EARL GUIBERT LA

RJR

HEROINE

FR4522792170

EARL HOUDMON ROGER & LUC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
88	94	113	108	102	109

ULTOR RQM BATAILLE RR4 S

ETS EARL DE CHA EARL HOUDMON ROG

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	102 0,42	101 0,51	108 0,50	93 0,37

Index Morphologie Croissance

IMOCR

106
0,47

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (12/12/2024): **712 kg**

GMQ en contrôle: **1595 g/j**

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **678 kg**

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 04-12-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

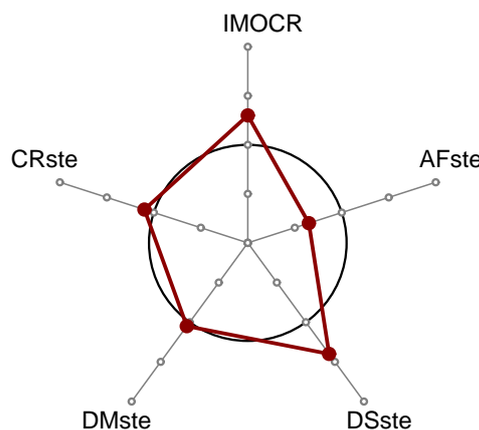
Dessus d'épaule =
Largeur de dos =
Arrondi de culotte =
Largeur de culotte +
Epaisseur du dessus +
Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière -



Station de Sommepey en Marne Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 55 kg (P)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 371 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1425 g/j

Rang Vêlage Mère: 8

IVV mère: 364j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
101 0,60	98 0,49	102 0,64	104 0,57	108 0,51	100 0,53	116 0,36	107 0,30	105 0,53	107 0,42	97 0,51	+

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 13/12/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

Performances en ferme

UNGARO
Né le 26/09/2023
EARL FOURNIER

FR8069414966

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**

Mise à prix: **3500 €**

Date de vente: **28/01/2025**

CASE 7

23

Généalogie

ORIFLAM PP

FR8069467335

RVS

08/11/2018

NADIANE

FR8069414447

RJ

01/10/2017

PECOUL JOCELYN

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
109	110	97	111	112 0,98	108	105	112 0,84



EARL FOURNIER

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	104	102	107	107 0,39	102	109	111 0,46	105

LOVE P

FR0337736539

RBB

JACQUETTE

FR8069467092

INS A+

CALOGERO

FR8521994506

RQM

JORISSE

FR8069414062

RJ

LYCEE AGRICOLE DU BOURBON

PECOUL JOCELYN

GAEC MERLET

EARL FOURNIER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	112	102	116	118

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	90	111	91	86	91

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	108	107	108	111

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	104	97	107	107	107

CASTOR RBB HUGUETTE RR4 S

VIRGIL P RRE HELOISE INS A+

RUSS RQM VERVEINE RR4 S

BUSINESS RRE FLAMBEE RR4 S

DOLLION CYRIL

LYCEE AGRICOLE D

GAEC BOYER

PECOUL JOCELYN

EARL DE VALENCHÉ

MERLET ALBERT ET

DUTERTRE MONIQUE

EARL FOURNIER

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	105 0,42	90 0,51	117 0,49	110 0,38

Index Morphologie Croissance

IMOCR

106
0,47

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (12/12/2024): **735 kg**

GMQ en contrôle: **1667 g/j**

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



MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 04-12-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

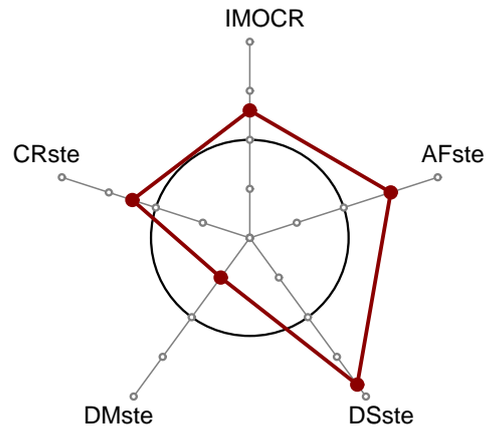
Dessus d'épaule =
Largeur de dos =
Arrondi de culotte =
Largeur de culotte =
Epaisseur du dessus =
Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière ++



Station de Sommepey en Marne Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 53 kg (P)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 357 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1438 g/j

Rang Vêlage Mère: 4

IVV mère: 366j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
99 0,59	113 0,48	95 0,63	124 0,55	92 0,51	111 0,52	108 0,36	104 0,31	110 0,52	110 0,41	89 0,50	+

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 13/12/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

UNRAYON

FR6771517436

Né le 18/10/2023

EARL SEEMANN

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3300 €

Date de vente: 28/01/2025

CASE 5

24

NUTS

FR7239081707

ROULEAU JEROME

RJC

09/11/2017

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
100	119	112	112	124 0,99	119	111	128 0,95



RAYONNANTE

FR6771430025

EARL SEEMANN

RR3 E

19/10/2020

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
110	98	98	93	101 0,45	98	106	104 0,49	110

Généalogie

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	118	112	104	119

ARAGON RVS VIGNETTE RR4 S

GAEC BEAULIEU

RVS

LOLYPOP

FR5502331170

GAEC DE COCHIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	118	118	117	125	124

DISCO RQM DEBELYOU RR4 S

GAEC DE COCHIN

RR4 S

OPTIMUM

FR2131671887

SCEA LUCOTTE JEAN MARC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	96			106

JESS RVS JOSEPHINE RR4 S

GAEC DES CHATAIG

INS A+

NACRE

FR0339997091

GAEC MICAUD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	97	99	101	98	105

FLAMENCO RVS JAUNE RR2 E

EARL PAROTON

GAEC MICAUD

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	102 0,41	98 0,51	108 0,49	94 0,38

Index Morphologie Croissance

IMOCR

106

0,46

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (12/12/2024): 712 kg
 GMQ en contrôle: 1405 g/j
 Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 725 kg



MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 04-12-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

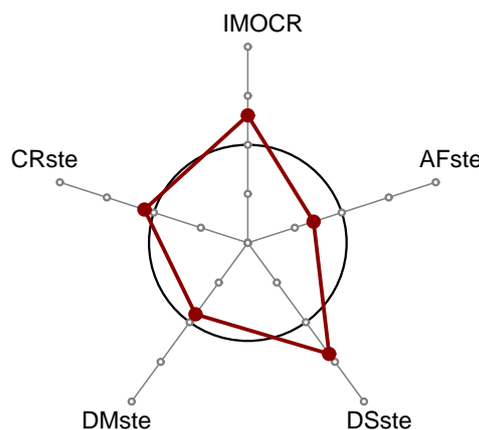
Dessus d'épaule +
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte +
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière -



Station de Sommepey en Marne Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 48 kg (P) Poids Age Type 210j: 391 kg Rang Vêlage Mère: 1
 Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1689 g/j IVV mère: 381j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
106 0,59	++	=	+	=	+++	111 0,37	=	+++	+	-	=

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 13/12/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :U380

Performances en ferme



Leader régional de la nutrition animale,
NEALIA est le partenaire naturel des
éleveurs du Nord-Est de la France.

NOS GAMMES :



Matières premières



Produits d'élevage



VIVA

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



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



Pour contacter votre technicienne Valentine Godaillier

☎ 06 83 33 48 68

✉ valentine.godaillier@nealia.fr

LA CAMDA
Protège votre environnement
hygiène et énergie

03 26 04 74 00

DÉRATISATION

www.la-camda.com

UCAIDI

FR5706540023

Né le 19/10/2023

SCEA DU CHEMIN DE L ETANG

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3200 €

Date de vente: 28/01/2025

CASE 4

25

JESUS

FR5502241040

GAEC DU FOURNEAU

RQM

13/10/2014

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
104	100	102	104	103 0,99	110	110	108 0,97



PAQUERETTE

FR5706361039

SCEA DU CHEMIN DE L'ETANG

RR3 E

31/10/2019

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
105	112	103	98	114 0,54	109	112	119 0,57	122

Généalogie

BARITON

FR1441899152

EARL COSTIL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	106	99	105	108

PINAY

RRE

VANILLE

RR4 S

EARL GUIBERT LA

EARL COSTIL

RRE

FLAVIE

FR5501102362

GAEC DU FOURNEAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	105	112	108	107	103

CHABLIS

RRE

BLANCHETTERR4 S

SCEA DUBAN

COLLIER GILLES

RR3 E

MANOLO

FR5706237330

SCEA DU CHEMIN DE L ETANG

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
114	104	120	101	104

ISIS

RQM

GAMBETTA INS A+

EARL CEZARD

SCEA DU CHEMIN D

RJC

JACINTHE

FR5706114815

SCEA DU CHEMIN DE L'ETANG

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	108	102	107	111	115

BOMBIX

RRE

RJ

EARL BRETAGNE

DESHAYES CHRISTI

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	96 0,44	105 0,53	97 0,51	108 0,40

Index Morphologie Croissance

IMOCR

105

0,48

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (12/12/2024): 641 kg

GMQ en contrôle: 1274 g/j

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



MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 04-12-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

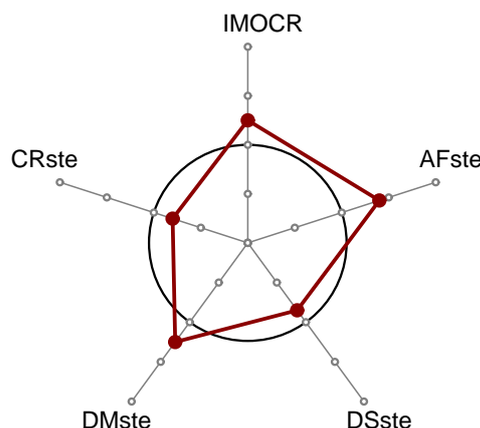
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	++
Largeur de culotte	++
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station de Sommepey en Marne Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 57 kg (C)

Condition de naissance: 3

Poids Age Type 210j: 384 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1383 g/j

Rang Vêlage Mère: 2

IVV mère: 376j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
107 0,60	108 0,47	105 0,64	100 0,57	94 0,51	113 0,52	106 0,41	107 0,37	115 0,54	103 0,40	99 0,49	=

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 13/12/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

Performances en ferme

VENDEUR

FR5945621425

Né le 25/11/2023

SCEA CARON CHAROLAIS DU M

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3000 €

Date de vente: 28/01/2025

CASE 1

26

RAVEL

FR4516401663

GAEC LA CHAUDRONNERIE

RJC

24/09/2020

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
120	102	101	104	112 0,98	95	111	114 0,79



SUPERETTE

FR5945621157

CARON ANTOINE

RJ

16/11/2020

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
97	106	101	103	105 0,46	103	111	111 0,48	104

Généalogie

MELOMAN

FR4516406245

GAEC LA CHAUDRONNERIE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
121	113	102	110	116

HAMEL RQM HISTOIRE RR4 S

GAEC MAGUET JAME GAEC LA CHAUDRON

INS A+

NASA

FR4516407330

GAEC LA CHAUDRONNERIE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	103	106	116	112	116

GIONO RVS GRIVE RR4 S

GAEC DE PERGEOT GAEC LA CHAUDRON

RR4 S

LATINO

FR6141532035

EARL LEROY FRANCOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	112	98	121	120

DISCO RQM GALAXIE RR4 S

METROP DANIELE LEROY FRANCOIS

RJC

OREE

FR5943558679

CARON PIERRE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
87	95	109	102	98	103

DANY RRE JEUNESSE INS A+

GAEC DU GRAND SA CARON PIERRE

RR2 E

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	104 0,39	100 0,47	99 0,44	94 0,33

Index Morphologie Croissance

IMOCR

104

0,43

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (12/12/2024): 569 kg

GMQ en contrôle: 1333 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 632 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 04-12-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

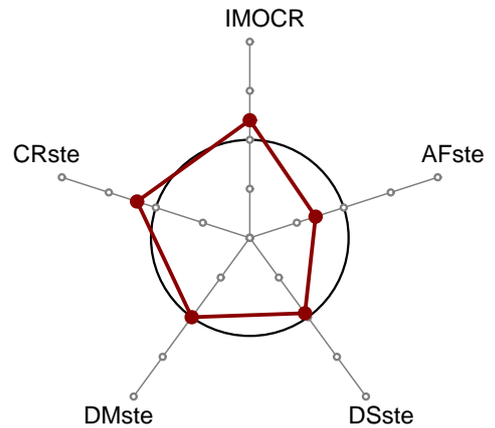
Dessus d'épaule +
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte +
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière -



Station de Sommepey en Marne Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 48 kg (P)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 337 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1358 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: 373j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
107 0,59	+	+	=	+++	++	103 0,32	+	+++	++	+	++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA :

Actualisé le : 13/12/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

Performances en ferme

ULBERTO
Né le 16/10/2023

FR8907454540

EARL DE BOUDERNAULT

RJ

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3100 €

Date de vente: 28/01/2025

CASE 5

27

Généalogie

RICHELIEU

FR0802952437

GAEC BEAULIEU

INS A+

03/01/2020

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
95	104	116	92	109 0,84	104	109	115 0,71



OVATION

FR8907459059

EARL DE BOUDERNAULT

RR4 S

16/10/2018

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
97	98	102	95	98 0,48	100	104	101 0,52	111

LEXOVY

FR1444349373

GAEC MAGUET JAMES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	99	125	109	106

VIGNY RRE

EURL GEN AVENIR

RJC

INTERLUDE

FR0802951368

GAEC BEAULIEU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	103	92	109	109	115

EUROPEEN RJ

GAEC FAURE

RR4 S

FRONSAC

FR4522791134

EARL HOUDMON

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101	99	112	96	98

SYLVANER RRE

UCEVA

RBB

GIULIA

FR8907451045

EARL DE BOUDERNAULT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	101	88	109	105	113

VOYAGE RQM

EARL DEQUE

RR4 S

VANINA RR4 S

GAEC DE BOUDERNA

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
-	100 0,38	111 0,47	99 0,45	98 0,31

Index Morphologie Croissance

IMOCR

104

0,42

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (12/12/2024): 637 kg

GMQ en contrôle: 1143 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 645 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 04-12-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

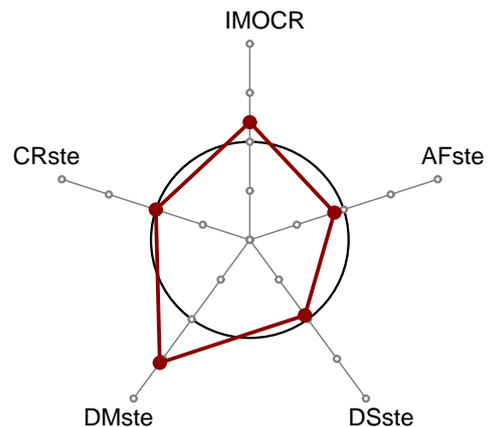
Dessus d'épaule +
Largeur de dos +
Arrondi de culotte ++
Largeur de culotte +
Epaisseur du dessus =
Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant --- Aplombs arrière =



Station de Sommepey en Marne Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 57 kg (P)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 398 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1450 g/j

Rang Vêlage Mère: 4

IVV mère: 360j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
92 0,59	109 0,47	116 0,62	95 0,55	114 0,48	112 0,51	102 0,33	+	116 0,51	108 0,34	107 0,47	++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 13/12/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

Performances en ferme

UP UP

FR0202327487

Né le 09/10/2023

EARL D'APREMONT GARD LENO

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3100 €

Date de vente: 28/01/2025

CASE 4

28

Généalogie

PICKUP PP

FR0332160524

EI FROBERT SYLVAIN

RJC

10/09/2019

CH.PF.24.2

Table with 8 columns: IFNais, CRsev, DMsev, DSsev, ISEVR (cd), AVel, ALait, IVMAT (cd). Values: 109, 100, 90, 107, 99 (0,99), 118, 107, 103 (0,79).



MERLETTE

FR0202326670

EARL D'APREMONT GARD LENOI

RR4 S

27/09/2016

CH.PF.24.2

Table with 10 columns: IFNais, CRsev, DMsev, DSsev, ISEVR (cd), AVel, ALait, IVMAT (cd), ISU. Values: 101, 103, 100, 106, 103 (0,46), 98, 108, 106 (0,53), 113.

LOVE P

FR0337736539

LYCEE AGRICOLE DU BOURBON

Table with 5 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT. Values: 109, 112, 102, 116, 118.

RBB

NATALIA

FR0331978038

GAEC FROBERT

Table with 7 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT, ISU. Values: 99, 109, 108, 102, 108, 107.

RR2 E

BULLY

FR2130306127

GAEC DE PERGEOT

Table with 5 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT. Values: 101, 108, 98, 110, 112.

RRE

GALETTE

FR0200816001

GAEC D APREMONT

Table with 6 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT, ISU. Values: 104, 91, 97, 103, 93, 103.

INS B1

CASTOR RBB HUGUETTE RR4 S INDOU PP RJC HELISE RR4 S SULLY RVS UCOCOTTE RR4 S SUEDOIS RRE INS B0 DOLLION CYRIL LYCEE AGRICOLE D EARL DE LA BRAND GAEC FROBERT GAEC DE PERGEOT GAEC DE PERGEOT FASSIER VALENTIN MME MONCLIN LUC

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Table with 5 columns: Indic. facilité de Naissance (++) Potentiel de Croissance (106, 0,42) Developpement Musculaire (87, 0,51) Developpement Squelettique (110, 0,50) Aptitudes Fonctionnelles (102, 0,38)

Index Morphologie Croissance

IMOCR

104

0,47

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (12/12/2024): 643 kg

GMQ en contrôle: 1690 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 643 kg



MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 04-12-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

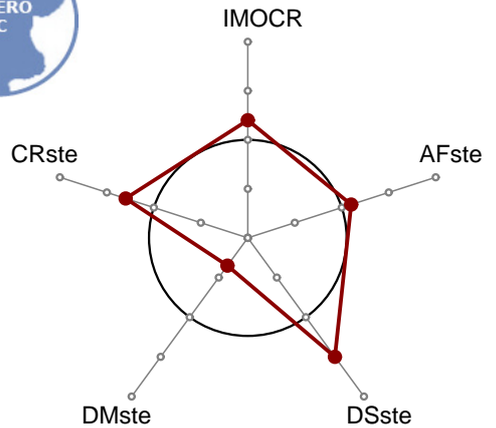
Dessus d'épaule = Largeur de dos - Arrondi de culotte - Largeur de culotte = Epaisseur du dessus - Longueur de culotte --

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



Station de Sommepey en Marne Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 51 kg (C)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 346 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1264 g/j

Rang Vêlage Mère: 5

IVV mère: 366j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

Table with 12 columns: IFNais, CRsev, DMsev, DSsev, FOSsev, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT, CRCjbf, CONFjbf, IABjbf. Values: 110 (0,59), 110 (0,48), 96 (0,64), 117 (0,57), 101 (0,51), 113 (0,52), 106 (0,33), ++, 115 (0,52), 110 (0,42), 100 (0,51), ++.

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 13/12/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Porteur Hétérozygote

Source :SVGN

Performances en ferme

TABARLY

LEADER FRANÇAIS RENOUV
PRECOCITÉ - POTENTIEL MUSCULAIRE

RENOUV

ISEVR

DMsev



Photo: CEJP

EXPLOREZ NOTRE UNIVERS

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

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

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

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



UNISSON
Né le 28/09/2023

FR6771550988

EARL DU VIEUX SAULE

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3000 €

Date de vente: 28/01/2025

CASE 6

29

PLAYBOY P

FR5813019764

LAUSEUR ERIC

RVS

02/01/2019

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
102	107	102	119	110 0,99	127	102	110 0,83



ORIA P

FR6771350753

EARL DU VIEUX SAULE

RR4 S

14/09/2018

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
107	105	96	105	106 0,47	97	107	108 0,51	113

Généalogie

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	118	112	104	119

ARAGON RVS VIGNETTE RR4 S

GAEC BEAULIEU

RVS

FRANCE

FR5810510932

LAUSEUR ERIC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	94	118	100	96	97

UNICO PP RBB BAUTILLE RR4 S

AUVOLAT PIERRE

INS A+

INDOU PP

FR3615364745

EARL DE LA BRANDE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	108	96	102	106

CABAR P RQM FAUSTINE RR4 S

EARL DU HAUT DE

RJC

LABLANCHE

FR6770983971

GAEC DU VIEUX SAULE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	107	95	110	110	117

DISCO RQM FICAIRE RR4 S

METROP DANIELE

RR4 S

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
+++	99 0,44	95 0,53	108 0,51	105 0,40

Index Morphologie Croissance

IMOCR

103

0,48

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

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

GMQ en contrôle: 1512 g/j

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



MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 04-12-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

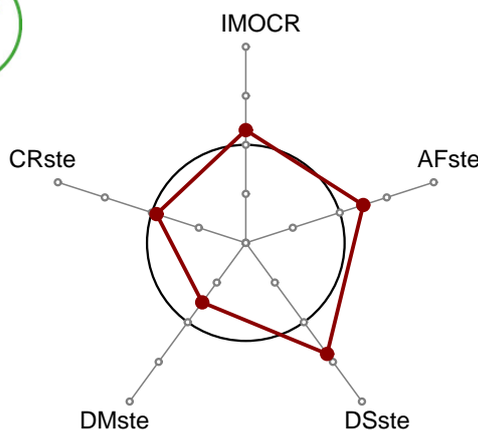
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	-

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station de Sommepey en Marne Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 48 kg (C)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 344 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1198 g/j

Rang Vêlage Mère: 3

IVV mère: 370j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
116 0,60	102 0,48	95 0,64	110 0,57	101 0,51	107 0,53	97 0,35	107 0,31	107 0,53	107 0,39	100 0,50	+

Sans Corne : Homozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 13/12/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

Performances en ferme

ULTRA-SON FR5455932893

Né le 09/10/2023

GAEC DE L AUNOIS

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3000 €

Date de vente: 28/01/2025

CASE 5

30

RISOTTO

FR0332720855

THOMAS JEAN YVES

RVS

10/01/2020

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
104	100	100	112	103 0,95	133	115	112 0,78



NICOISE

FR5455486022

GAEC DE L AUNOIS

RR3 E

15/10/2017

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
99	101	101	97	101 0,48	104	103	103 0,53	105

Généalogie

HIAGO

FR5812813521

EARL DOMINIQUE COMPOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105	109	138	108	115

VIVIERS RRE DOUCHKA RR4 S

EARL CEZARD EARL CLOIX

RVS

HYMNE

FR0314332956

THOMAS JEAN YVES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	101	103	119	110	115

TOMBAPIK RQM DIVINE RR4 S

SCEA BASTANES HO THOMAS JEAN YVES

RR4 S

DEVRED

FR5703694370

EARL CEZARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	107	119	95	104

SAUMUR RRE ALISEE RR4 S

GAEC JACOB GAEC DE LA NIED

RRE

INDIENNE

FR5455201631

GAEC DE L AUNOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	99	93	107	103	111

VOLTAIRE RRE CHICOREE INS B1

EARL HOUDMON 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
=	103 0,38	97 0,46	100 0,43	93 0,32

Index Morphologie Croissance

IMOCR

103

0,42

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (12/12/2024): 680 kg

GMQ en contrôle: 1655 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 680 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 04-12-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

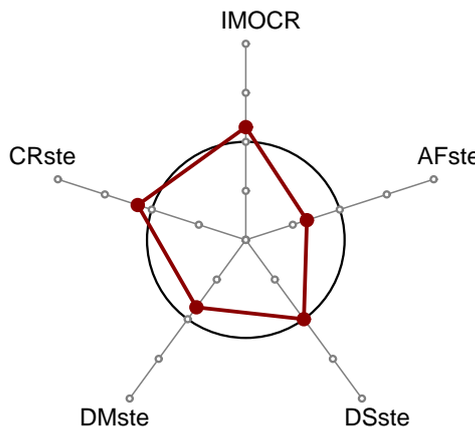
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos -
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière =



Station de Sommepey en Marne Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 48 kg (P)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 368 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1440 g/j

Rang Vêlage Mère: 4

IVV mère: 362j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
104 0,60	=	+	=	+	+	111 0,33	++	+++	+	=	+

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 13/12/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

Performances en ferme

UBIX

FR0200776853

Né le 14/11/2023

M NOLLEVALLE XAVIER

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3100 €

Date de vente: 28/01/2025

CASE 1

31

OBI

FR0200776551

NOLLEVALLE XAVIER

RVS

25/10/2018

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
113	103	105	106	112 0,99	99	104	111 0,83



RUBIS

FR0200776687

NOLLEVALLE XAVIER

RJ

03/11/2020

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	100	102	98	102 0,47	107	98	101 0,49	103

Généalogie

LUCIFER

FR2148226627

EARL POILLOT BOYER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	109	115	98	109

HOWARD RVS HARPIE RR4 S

GAEC LANDRIEU EARL POILLOT BOY

RVS

LUBIE

FR0200776368

NOLLEVALLE XAVIER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
114	106	95	102	104	105

HUMMER RVS GIGA RR3 E

METROP PASCAL NOLLEVALLE XAVIE

RR2 E

EMIRA

FR2222305636

EARL DE PRAT HIR

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
114	103	102	101	102

UTOPIQUE RRE PAELLA RR4 S

TESSIER Christop M MAES JACQUE

RRE

NACREE

FR0200776500

NOLLEVALLE XAVIER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
94	100	111	95	98	105

ISOLA RVS HORTENSE INS A+

EARL TROTRET NOLLEVALLE XAVIE

RR3 E

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	101 0,44	98 0,51	89 0,49	105 0,40

Index Morphologie Croissance

IMOCR

103

0,47

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (12/12/2024): 547 kg

GMQ en contrôle: 1560 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 603 kg



MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 04-12-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

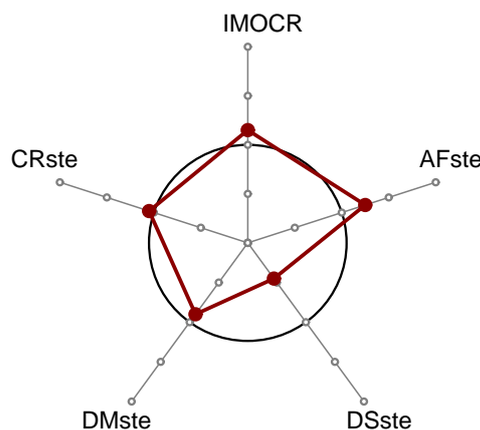
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	++
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	++

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station de Sommepey en Marne Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 42 kg (E)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 253 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1163 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: 389j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
110 0,60	=	+	=	=	+	108 0,34	=	+	=	+	+

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 13/12/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source :U380

Performances en ferme

UNITAIRE
Né le 27/09/2023
EARL CHARLES

FR5502966964

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3200 €
Date de vente: 28/01/2025

CASE 7

32

LASVEGAS

FR5815116418

EARL COLMONT

RBB

11/12/2015

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
110	102	102	102	107 0,99	110	112	113 0,94



NORMANDE

FR5502513308

EARL CHARLES

RR4 S

16/10/2017

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
121	94	103	88	104 0,49	93	110	107 0,54	109

Généalogie

DANDY

FR5343819212

ROCHER DAVID

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101	107	112	114	114

SESAME RVS TENDANCE RR4 S

EARL DE GROZIEUL ELEVAGE ROCHER

RRE

GARRIGUE

FR0314091434

EARL LEPEE JACQUES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	99	95	108	103	107

UTOPIQUE RRE AKBAR RR4 S

TESSIER Christop EARL LEPEE JACQU

RR4 S

JOGGING

FR2314105145

EARL GANDEBOEUF FLOQUET

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
117	105	96	111	110

CASTOR RBB COMETE RR4 S

DOLLION CYRIL FLOQUET JEAN REM

RQM

DIVINE

FR5500937615

EARL CHARLES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
118	102	102	104	103	111

PINAY RRE AMBRE RR4 S

EARL GUIBERT LA GAEC CHARLES

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	94 0,43	103 0,50	98 0,49	98 0,39

Index Morphologie Croissance

IMOCR

102
0,47

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (12/12/2024): 670 kg
GMQ en contrôle: 1310 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 654 kg



MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 04-12-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

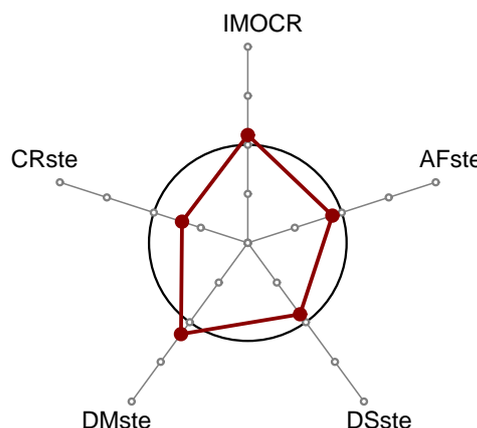
Dessus d'épaule =
Largeur de dos =
Arrondi de culotte +
Largeur de culotte =
Epaisseur du dessus +
Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière -



Station de Sommepey en Marne Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 52 kg (E) Poids Age Type 210j: 338 kg Rang Vêlage Mère: 4
Condition de naissance: 2 GMQ Naissance-Entrée: 1364 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
111 0,60	-	=	-	++	=	107 0,41	++	+	=	+	=

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 13/12/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

Performances en ferme



Renforcez la vitalité de votre troupeau !

LES BOLUS

Les complémentations pratiques en oligo-éléments et vitamines pour les vaches et génisses !



LES CUBES À LÉCHER

Des solutions riches en énergie, adaptées à tous les stades physiologiques !



Et à l'automne, lors de la rentrée à l'étable, pensez à **Bufflo Tonic Axion !**

Plus d'informations auprès de votre distributeur :

www.deltavit.com



PLUS QUE DES TAUREAUX, DES FONDATEURS !



PERCEVAL



ONEDREAM P



MELOMAN

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

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



**GENES
DIFFUSION**
PERFORMANCE PARTAGÉE

 GDCharolais
www.genesdiffusion.com

ULRICH
Né le 25/09/2023
EARL CEZARD

FR5706511159

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**
Mise à prix: **2900 €**
Date de vente: **28/01/2025**

CASE 6

33

Généalogie

PERCEVAL

FR8923490490

BEAU VINCENT

RJC

22/11/2019

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
100	113	110	123	119 0,98	111	113	122 0,79



LANOLINE

FR5706159249

CEZARD BERTRAND

RR4 S

11/10/2015

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
97	109	92	105	103 0,55	108	108	107 0,62	109

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	118	112	104	119

ARAGON RVS VIGNETTE RR4 S

GAEC BEAULIEU

RVS

LIONNE

FR8923495081

GAEC BEAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
114	112	103	112	116	119

CALOGERO RQM HADRIENNE RR2 E

GAEC MERLET

RR4 S

TOMBAPIK

FR6464149921

SCEA BASTANES HORT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	100	99	119	110

JUMPER RQM LAVANDE RR4 S

GAEC DU PETIT FE

RQM

FLORE

FR5703767256

CEZARD BERTRAND

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
94	93	99	106	97	109

TOULON RRE AMBRE RR4 S

GAEC MDP

RR4 S

GAEC DE LA NIED

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	102 0,44	97 0,53	113 0,51	92 0,40

Index Morphologie Croissance

IMOCR

101

0,48

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (12/12/2024): **655 kg**
GMQ en contrôle: **1250 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **638 kg**

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 04-12-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

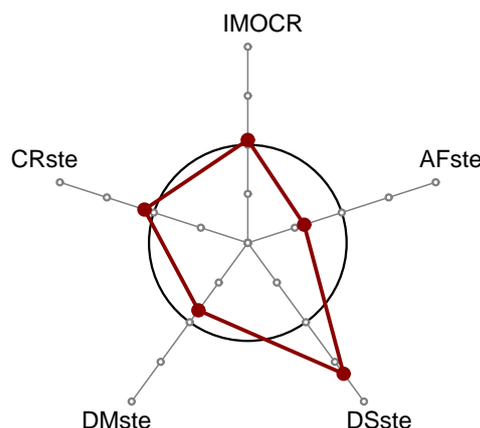
Dessus d'épaule =
Largeur de dos --
Arrondi de culotte --
Largeur de culotte +
Épaisseur du dessus =
Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière -



Station de Sommepey en Marne Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 48 kg (E) Poids Age Type 210j: 391 kg Rang Vêlage Mère: 6
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1346 g/j IVV mère: 426j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
100 0,59	115 0,48	105 0,64	117 0,57	96 0,51	117 0,52	102 0,34	119 0,30	124 0,52	104 0,39	93 0,49	=

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 13/12/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

Performances en ferme

UGGY

Né le 13/11/2023

GAEC ROGER

FR5239968872

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3300 €

Date de vente: 28/01/2025

CASE 4

34

REDSTAR

FR5114021638

GAEC MARLETTE

RJC

03/06/2020

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
85							



OSEILLE

FR5239968299

GAEC ROGER

RR2 E

17/10/2018

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
105	99	99	105	101 0,42	96	108	105 0,46	103

Généalogie

NAPOLEON

FR5813617250

BATHO SERGE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
87	114	101		107

HIDALGO RVS HANOI RJ GAEC OLIVIER REN BATHO ROGER & SE

RVS

JIJI

FR5114580740

SCEA HULDERIC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
92	102	96	106	105	107

HELIUM RJC FONDUE RR4 S GAEC MARLETTE SCEA HULDERIC

RR4 S

MASSY

FR7122226338

GAEC CHEVALIER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
118	94			100

URFE RQM ISIE RR3 E ETS GAEC CHATIL CHEVALIER JEAN

RJ

LAITUE

FR5239967974

GAEC ROGER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
92	97	100	99	98	101

GAULOIS GRNS A+ GLYCINE INS B1 GAEC ROGER GAEC ROGER

RR2 E

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	104 0,35	89 0,44	120 0,41	99 0,31

Index Morphologie Croissance

IMOCR

101

0,40

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (12/12/2024): 683 kg

GMQ en contrôle: 1440 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 733 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 04-12-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

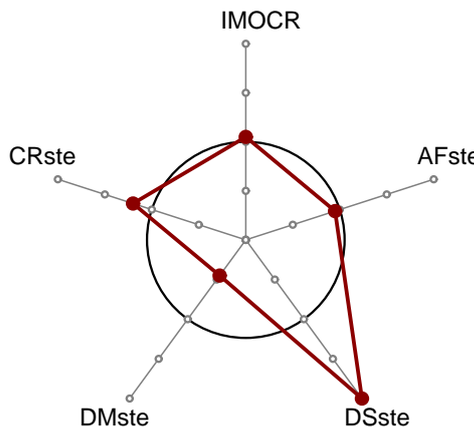
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos -
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte --

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière -



Station de Sommepey en Marne Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 54 kg (E)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 389 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1502 g/j

Rang Vêlage Mère: 3

IVV mère: 367j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

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

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 13/12/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :U380

Performances en ferme

UKAR

FR1001894428

Né le 22/11/2023

EARL DU CHAMP BRUNAT

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3200 €

Date de vente: 28/01/2025

CASE 1

35

PICKUP PP

FR0332160524

RJC

10/09/2019

EI FROBERT SYLVAIN

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
109	100	90	107	99 0,99	118	107	103 0,79



RAVIOLLE

FR1001891353

EARL DU CHAMP BRUNAT

INS A+1

01/12/2020

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
111	99	109	90	107 0,43	100	97	104 0,45	104

Généalogie

LOVE P

FR0337736539

LYCEE AGRICOLE DU BOURBON

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	112	102	116	118

CASTOR RBB HUGUETTE RR4 S

DOLLION CYRIL

RBB

NATALIA

FR0331978038

GAEC FROBERT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	109	108	102	108	107

INDOU PP RJC HELISE RR4 S

EARL DE LA BRAND GAEC FROBERT

RR2 E

NIGER PP

FR5706247619

EARL OFAL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	103	107	90	98

GHANA PP RJR HELLINE RR4 S

GAEC ARNAUD BABI EARL OFAL

RJ

JAQUETTE

FR1001895189

EARL DU CHAMP BRUNAT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
111	108	95	100	106	

BASTION RBB INS B0

EARL GAUTHEROT EARL DU CHAMP BR

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	93 0,42	102 0,49	93 0,47	101 0,38

Index Morphologie Croissance

IMOCR

100

0,45

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (12/12/2024): 551 kg

GMQ en contrôle: 1226 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 605 kg



MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 04-12-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

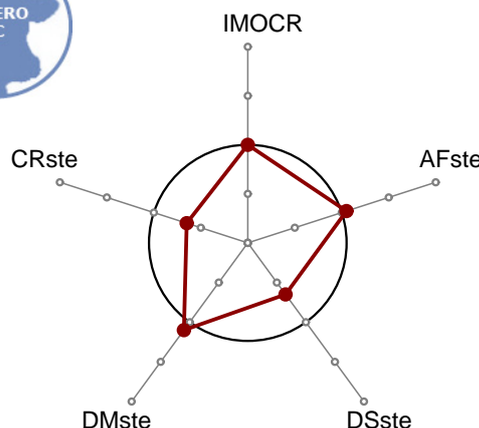
Dessus d'épaule	++
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	++
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station de Sommepey en Marne Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 48 kg (P)

Condition de naissance: 3

Poids Age Type 210j: 320 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1318 g/j

Rang Vélagé Mère: 1

IVV mère: 399j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
110 0,59	=	+	=	+	=	110 0,32	=	+	-	++	=

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 13/12/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

Performances en ferme

ULTIMO
Né le 13/10/2023
SCEA DOUAY

FR6208378579

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**
Mise à prix: **3000 €**
Date de vente: **28/01/2025**

CASE 3

36

Généalogie

PICKUP PP

FR0332160524

RJC

10/09/2019

EI FROBERT SYLVAIN

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
109	100	90	107	99 0,99	118	107	103 0,79



GRENADINE

FR3615362337

RR4 S

31/12/2011

SCEA LAGAUDRIERE GILLES &

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
109	90	98	93	93 0,54	106	103	96 0,61	112

LOVE P

FR0337736539

RBB

NATALIA

FR0331978038

RR2 E

DANSEUR SC

FR3615048103

INS A+

DANOISE

FR3615048094

INS A+

LYCEE AGRICOLE DU BOURBON

GAEC FROBERT

SCEA LAGAUDRIERE GILLES &

GAEC LAGAUDRIERE GILLES &

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	112	102	116	118

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	109	108	102	108	107

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	81	101	92	81

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	104	91	109	107	101

CASTOR RBB HUGUETTE RR4 S INDOU PP RJC HELISE RR4 S NATUR RRE ADHESION INS A+ SUEDOIS RRE TURQUOISE RR4 S
DOLLION CYRIL LYCEE AGRICOLE D EARL DE LA BRAND GAEC FROBERT METAIS MICHEL GAEC LAGAUDRIERE FASSIER VALENTIN GAEC LAGAUDRIERE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	100 0,40	94 0,50	95 0,48	105 0,38

Index Morphologie Croissance

IMOCR

100
0,44

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (12/12/2024): **583 kg**

GMQ en contrôle: **1524 g/j**

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **589 kg**



MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 04-12-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

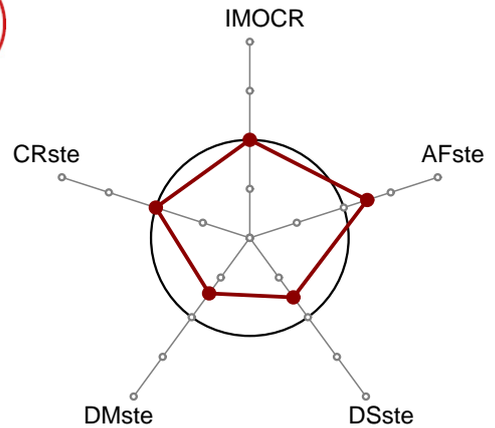
Dessus d'épaule =
Largeur de dos -
Arrondi de culotte =
Largeur de culotte =
Epaisseur du dessus =
Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



Station de Sommepey en Marne Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 45 kg (E)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 295 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1162 g/j

Rang Vêlage Mère:

IVV mère: 368j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
106 0,52	+	=	++	+	+	109 0,33	=	+	++	=	++

Sans Corne : Homozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 13/12/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Porteur Hétérozygote

Source :SVGN

Performances en ferme

Seenorest

CONSULTING • CONSEIL • FORMATION
• INDICATEURS DE PILOTAGE • ANALYSES ...



VLADIMIR
Né le 13/12/2023
EARL ALEXANDRE

FR5502983553

INS A+

Type de Vente: **ENCHERES**

Mise à prix: **3200 €**

Date de vente: **28/01/2025**

CASE 2

37

Généalogie

REMBRANDT

FR3615651160

INS A+

24/11/2020

SCEA LAGAUDRIERE GILLES &

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
95							



NACHA

FR5502329674

RJ

02/11/2016

EARL ALEXANDRE

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
119	92	86	104	94 0,48	93	95	90 0,53	95

LIBAN PP

FR8901666853

RJC

LAICITE

FR3615375412

RR2 E

IMPERATOR

FR3615373088

RJ

IMPREVUE

FR5502134751

RR4 S

SCEA DUBAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
91	93	120	93	92

SCEA LAGAUDRIERE GILLES &

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

SCEA LAGAUDRIERE GILLES &

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	80	80	91	75

EARL ALEXANDRE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	101	102	102	101	113

GHANA PP RJR HAICHA P RR4 S

GARDIEN RJ DANSE RJ

CABAR P RQM FUTAIE SC RR2 E

HIDALGO RJ GELINOTTE RJ

GAEC ARNAUD BABI GAEC DUBAN

SCEA LAGAUDRIERE GAEC LAGAUDRIERE

EARL DU HAUT DE

GAEC LAGAUDRIERE

GAEC CADOUX PERE

EARL ALEXANDRE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	104 0,34	85 0,43	114 0,40	109 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR

99

0,39

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (12/12/2024): **621 kg**

GMQ en contrôle: **1548 g/j**

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



MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 04-12-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

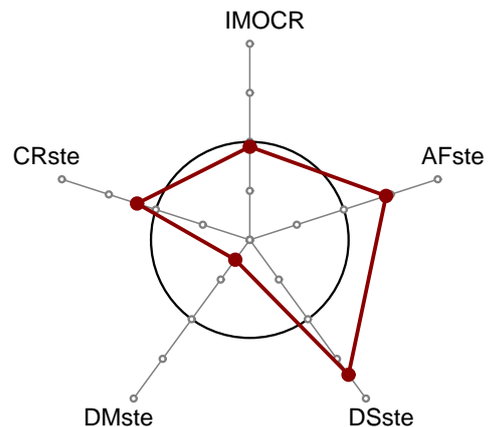
Dessus d'épaule +
Largeur de dos +
Arrondi de culotte =
Largeur de culotte +
Epaisseur du dessus =
Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière +



Station de Sommepey en Marne Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 52 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 404 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1609 g/j

Rang Vêlage Mère: 5

IVV mère: 371j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
102 0,57	+	--	++	=	=	96 0,33	+	=	-	-	

Sans Corne : Homozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 13/12/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :U380

Performances en ferme

UBY

FR5123098709

Né le 02/10/2023

EARL DES SOURCES

RJ

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3000 €

Date de vente: 28/01/2025

CASE 3

38

Généalogie

OBI

FR0200776551

NOLLEVALLE XAVIER

RVS

25/10/2018

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
113	103	105	106	112 0,99	99	104	111 0,83



RAMPONI

FR5120098594

GAEC DES SOURCES

RR2 E

19/11/2020

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
94	101	102	89	99 0,41	104	99	100 0,40	104

LUCIFER

FR2148226627

EARL POILLOT BOYER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	109	115	98	109

HOWARD RVS HARPIE RR4 S

GAEC LANDRIEU EARL POILLOT BOY

RVS

LUBIE

FR0200776368

NOLLEVALLE XAVIER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
114	106	95	102	104	105

HUMMER RVS GIGA RR3 E

METROP PASCAL NOLLEVALLE XAVIE

RR2 E

ONYVA

FR7711360837

EARL DE L'ECHELLE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
84	96			100

LATIN SC INS A+ HANITA RR2 E

SCEA ERIC FEURTE EARL DE L'ECHELL

INS A+

HISTOIRE

FR5112098097

GAEC DES SOURCES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	103	94	98	101	107

ERASMUS RVS VITOIRE RR3 E

GAEC ARNAUD BABI GAEC DES SOURCES

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
+	98 0,44	103 0,51	89 0,49	93 0,40

Index Morphologie Croissance

IMOCR

98

0,47

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (12/12/2024): 585 kg

GMQ en contrôle: 1464 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 575 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 04-12-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

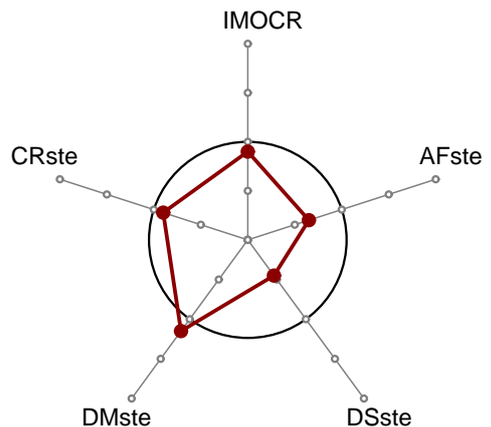
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	+
Epaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station de Sommepey en Marne Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 49 kg (C)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 295 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1080 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
106 0,59	=	+	-	=	++	100 0,31	=	++	+	=	+

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 13/12/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source :U380

UNICEF

FR5706511991

Né le 22/11/2023

EARL DU HAUT DE CABAR

RJC

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2800 €

Date de vente: 28/01/2025

CASE 1

39

OBI

FR0200776551

NOLLEVALLE XAVIER

RVS

25/10/2018

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
113	103	105	106	112 0,99	99	104	111 0,83



REGLISSE

FR5706396064

EARL DU HAUT DE CABAR

RR3 E

18/11/2020

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
110	102	110	94	111 0,54	110	113	117 0,56	118

Généalogie

LUCIFER

FR2148226627

EARL POILLOT BOYER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	109	115	98	109

HOWARD RVS HARPIE RR4 S

GAEC LANDRIEU EARL POILLOT BOY

RVS

LUBIE

FR0200776368

NOLLEVALLE XAVIER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
114	106	95	102	104	105

HUMMER RVS GIGA RR3 E

METROP PASCAL NOLLEVALLE XAVIE

RR2 E

LELURON

FR2227166557

GAEC DU BOIS GLE M GAPAIL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	99	96	118	109

BULLY RRE GALANTE RR4 S

GAEC DE PERGEOT GAEC DU BOIS GLE

RJC

MESANGE

FR5706213552

EARL DU HAUT DE CABAR

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	118	107	100	114	111

DEVRED RRE ELODIE RR3 E

EARL CEZARD EARL DU HAUT DE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	100 0,44	89 0,51	101 0,49	94 0,40

Index Morphologie Croissance

IMOCR

95

0,47

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (12/12/2024): 566 kg

GMQ en contrôle: 1226 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 620 kg



MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 04-12-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

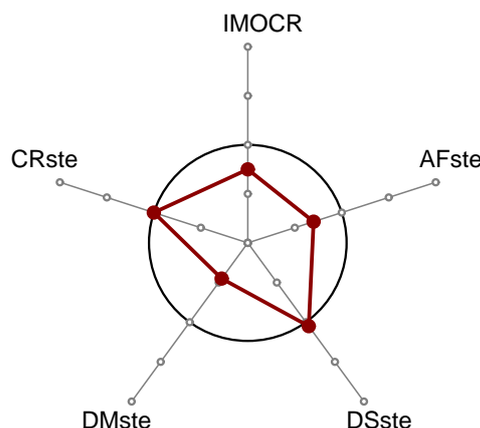
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	-
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	=
Épaisseur du dessus	-
Longueur de culotte	-

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station de Sommepey en Marne Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 44 kg (C)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 379 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1336 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: 365j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
105 0,60	+	=	+	+++	++	103 0,33	+	+++	=	+	+

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 13/12/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

Performances en ferme

VANGOGH FR5123791043
Né le 10/10/2023
EARL DU GRAND BROUE

RJ

Type de Vente: **ENCHERES**
Mise à prix: **2800 €**
Date de vente: **28/01/2025**

CASE 3

40

Généalogie

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

EI FROBERT SYLVAIN CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
109	100	90	107	99 0,99	118	107	103 0,79



RUSEE **RR2 E**
FR5112300554 24/11/2020

EARL DU GRAND BROUE CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	101	95	105	100 0,45	93	101	99 0,45	110

LOVE P

FR0337736539

LYCEE AGRICOLE DU BOURBON

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	112	102	116	118

CASTOR **RBB** HUGUETTE **RR4 S**

DOLLION CYRIL LYCEE AGRICOLE D

RBB

NATALIA

FR0331978038

GAEC FROBERT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	109	108	102	108	107

INDOU PP **RJC** HELISE **RR4 S**

EARL DE LA BRAND GAEC FROBERT

RR2 E

NOYER PP

FR4242628554

EARL SAULNIER JEAN MICHEL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	106	97	96	101

IKEA P **RVS** HYDRAZINE **RR4 S**

PROST RENE GAEC JOUBERT

RJC

MIGNONE-SC

FR5112300157

EARL DU GRAND BROUE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	90	86	102	91	99

GRACIEUX **INS A+** DETENTE-SOINS **A+**

GAEC FROIDUROT ISSELIN JEAN CLA

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	94 0,42	88 0,51	98 0,49	103 0,38

Index Morphologie Croissance

IMOCR

92

0,46

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (12/12/2024): **571 kg**
GMQ en contrôle: **1060 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **572 kg**



MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 04-12-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

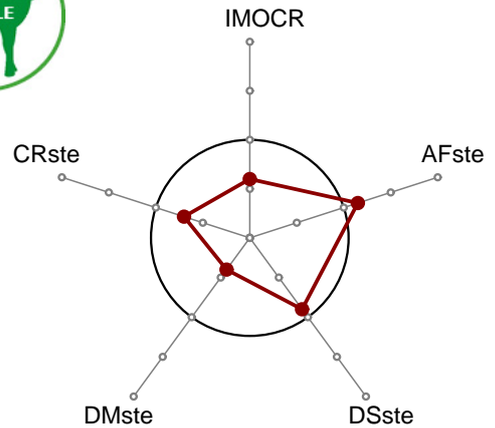
Dessus d'épaule =
Largeur de dos -
Arrondi de culotte =
Largeur de culotte -
Epaisseur du dessus =
Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière =



Station de Sommepey en Marne Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 44 kg (C) Poids Age Type 210j: 324 kg Rang Vêlage Mère: 1
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1240 g/j IVV mère: 326j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
110 0,59	106 0,48	92 0,62	107 0,55	101 0,50	106 0,52	99 0,31	=	105 0,51	96 0,39	98 0,49	=

Sans Corne : Homozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 13/12/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :U380

Performances en ferme

Vous voulez être conseillé et accompagné régulièrement ?
Nos conseillers sont formés et reconnus

EXCELLENCE

Thèmes : ration, bilan fourrager, pâturage, reproduction, génétique, génisses, veaux, sanitaire, outils connectés....



10h de conseil
Analyse de fourrages illimitées
25% sur l'accès aux groupes
Accès au PSE *

Interventions multi-conseillers
Visite bilan de synthèse annuelle



RÉUSSITE

Thèmes : ration, bilan fourrager, pâturage, reproduction, génétique, génisses, veaux, sanitaire, outils connectés....



5h de conseil
5 analyses de fourrages
25% sur l'accès aux groupes
Accès au PSE *

Interventions multi-conseillers
Visite bilan de synthèse annuelle



DÉCOUVERTE

2h de conseil
2 analyses de fourrages
25% sur l'accès aux groupes
Accès au PSE *

Tour d'élevage
Visite et bilan de synthèse annuelle

* : accessible en fonction du département

Toutes les offres inclues la participation au système d'information (utilisation des logiciels et passerelles annuelles)

PAULINE COTTARD : 07 48 15 23 04
CANDYCE ZUCCO : 06 38 94 58 63
JUSTINE HERBINET : 06 72 27 53 10
CHRISTELLE PIAT : 06 87 66 04 61

pauline.cottard@ardennes-conseil-elevage.fr
candyce.zucco@ardennes-conseil-elevage.fr
justine.herbinet@marne.chambagri.fr
christelle.piat@neuf.fr



Le Charolais

Façon Bouchère



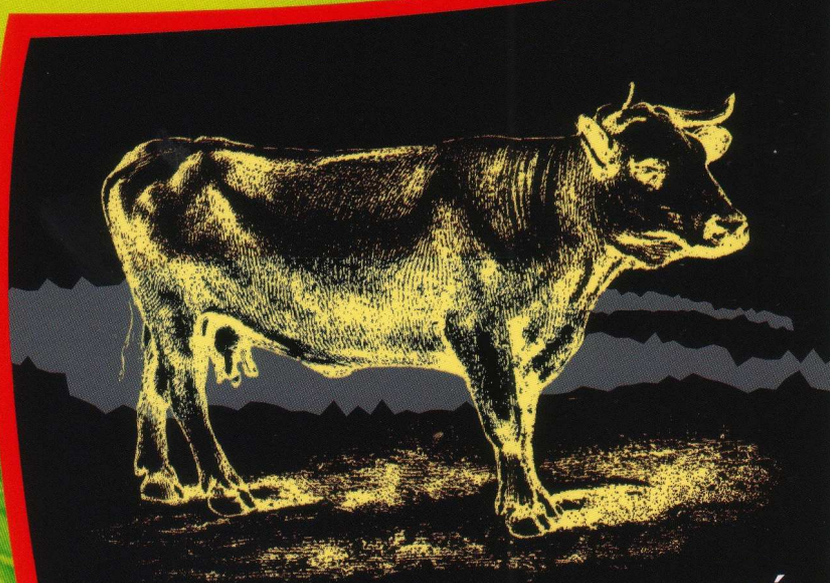
Tous nos steaks hachés Charolais sont élaborés à partir de viande fraîche sélectionnée avec la plus grande attention.

Ce bifteck "façon bouchère" a été délicatement haché, sans être comprimé.

Pour plus de fraîcheur et de saveur, ils sont conditionnés dans des barquettes operculées sous atmosphère protectrice.



Le Charolais existe aussi en vrac !



CHAROLAIS SÉLECTIONNÉ
CONFORMÉMENT AU CAHIER DES CHARGES
1998.02

NOUVELLE ASSURANCE AUTOMOTEURS



POUR CULTIVER AUSSI VOTRE SÉRÉNITÉ

**DANS TOUTES NOS FORMULES, VOTRE PROTECTION CORPORELLE
EST ASSURÉE JUSQU'À 2 MILLIONS D'EUROS*.
VOS MATÉRIELS ATTELÉS ET MARCHANDISES TRANSPORTÉES
SONT ASSURÉS SANS SURCÔÛT.**



**AGIR CHAQUE JOUR DANS VOTRE INTÉRÊT
ET CELUI DE LA SOCIÉTÉ**



NORD EST

Coût selon opérateur.

* Voir conditions et modalités au contrat.

Le contrat d'Assurance Automoteurs est assuré par PACIFICA, filiale d'assurances dommages de Crédit Agricole Assurances. PACIFICA, S.A. au capital entièrement libéré de 455 455 425 €, entreprise régie par le Code des assurances. Siège social : 8-10 Boulevard de Vaugirard - 75724 Paris Cedex 15, 352 358 865 RCS Paris - N° de TVA : FR 95 352 358 865. Les événements garantis et conditions figurent au contrat. Ce contrat est distribué par votre Caisse Régionale de Crédit Agricole du Nord Est, immatriculée auprès de l'ORIAS en qualité de courtier. Les mentions de courtier en assurance de votre caisse sont à votre disposition sur www.mentionscourtiers.credit-agricole.fr ou dans votre agence Crédit Agricole.

CAISSE REGIONALE DE CREDIT AGRICOLE MUTUEL DU NORD EST - Société coopérative à capital variable - Agréée en tant qu'établissement de Crédit - Société de courtage d'assurances immatriculée au Registre des Intermédiaires en Assurances sous le n° ORIAS 07 022 663 - RCS Reims n° 394 157 085 - Siège social : 25 rue Libergier - 51088 REIMS. IDU ADEME : FR234269_01FBNY.