

CATALOGUE

38^{ème} BANDE

DE 38 TAUREAUX CHAROLAIS

Tous génotypés et sains d'ataxie

(Évalués selon le protocole national de l'Institut de l'Élevage)

VENTE

VENDREDI 8 MARS 2024

A LA STATION D'ÉVALUATION CHAROLAIS DE BRESSUIRE
CAMPUS DES SICAUDIÈRES
79308 BRESSUIRE Cedex

SYNDICAT CHAROLAIS DIFFUSION

Campus des Sicaudières - Route de Nantes - BP 228 - 79308 BRESSUIRE Cedex

LA JOURNEE VENTE DU VENDREDI 8 MARS 2024

Le SYNDICAT CHAROLAIS DIFFUSION est heureux de vous accueillir à la Station d'Évaluation Charolaise de BRESSUIRE où va se dérouler la vente de la 38^{ème} bande de taureaux charolais.

DEROULEMENT DE LA JOURNEE :

12h30 : Rendez-vous pour une grillade offerte aux éleveurs par le Crédit Mutuel

13h30 : Vente aux enchères des 37 taureaux retenus pour participer à la vente
Sans frais d'adjudication pour les acheteurs.

Tous les animaux proposés à la vente sont garantis non porteurs d'ataxie

REGLEMENT

Les résultats techniques de la 38^{ème} bande des 38 veaux ont été établis à la fin de l'évaluation par l'Institut de l'Élevage. Les prix sont fixés sur les index de synthèse et qualification OS Charolais France.

Il s'agit d'une vente aux enchères privée. La mise à prix sera établie sur le prix catalogue, les participants à la vente pouvant enchérir, par tranche de 100€, en levant à chaque fois la main. Le taureau sera attribué au dernier enchérisseur, au prix de la dernière enchère, sans frais d'adjudication pour l'acheteur.

La vente aux enchères sera animée par Mrs HUVELIN Antoine (Expert racial du HBC) et Louis Clément de GIVRY (Expert racial du HBC)

Tous les taureaux proposés à la vente sont la propriété des éleveurs.

Ceux-ci restent donc responsables tant pour la vente que pour ses conséquences et aucune réclamation ne pourra être faite par la suite aux organisateurs.

Jusqu'à la vente, les animaux restent la propriété du vendeur, lequel sera responsable des accidents, maladies ou dommages quelconques qui leur arriveraient ou qu'ils pourraient causer aux tiers, soit à l'intérieur, soit à l'extérieur des bâtiments.

Les ventes sont faites au nom et pour le compte des éleveurs propriétaires des animaux. En cas de litige entre acheteur et vendeur, le SYNDICAT CHAROLAIS DIFFUSION ne pourra être appelé en cause ou en garantie, ni être tenu responsable, pour quelques causes que ce soit, des conséquences de la vente et notamment du paiement.

Chaque acheteur sera en contact avec le propriétaire vendeur pour les conditions de livraison sachant que la propriété sera effective qu'après le règlement intégral.

SYNDICAT CHAROLAIS DIFFUSION

Siège: Lycée Agricole - Les Sicaudières - 79308 BRESSUIRE Cédex

TINTIN

FR7271702232

Né le 05/12/2022

M MORANCAIS ALEXIS

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3200 €

Date de vente: 08/03/2024

N°Vente

1

MON CHIC

FR1423175189

LECORNU Tony

RVS

13/09/2016

CH.PF.23.2

Table with 8 columns: IFNais, CRsev, DMsev, DSsev, ISEVR (cd), AVel, ALait, IVMAT (cd). Values: 101, 110, 110, 102, 115 (0,97), 100, 100, 112 (0,83)

OLYMPIADE

FR7219531865

LANGEVIN PASCAL

RR3 E

14/12/2018

CH.PF.23.2

Table with 10 columns: IFNais, CRsev, DMsev, DSsev, ISEVR (cd), AVel, ALait, IVMAT (cd), ISU. Values: 105, 101, 100, 106, 104 (0,46), 95, 115, 110 (0,50), 102



Généalogie

Genealogical chart showing parents: CHIC, FAIENCE, DANDY, HELENE, GAEC MICAUD, GRANGER LAURENT, ROCHER DAVID, LANGEVIN PASCAL, UTRILLOMIC, URSULA, RUSS, RQM, CONSOLE, RR2 E, SESAME, RVS, TENDANCE, RR4 S, DURHAM SE, RVS, MOUCHE, RR4 S, GAEC OLIVIER-DOR, GAEC MICAUD, EARL DE VALENCHÉ, GRANGER LAURENT, EARL DE GROZIEUL, ELEVAGE ROCHER, GAEC CLUZEL HEUR, EARL CHAIGNEAU

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Table with 6 columns: Indic. facilité de Naissance, Potentiel de Croissance, Développement Musculaire, Développement Squelettique, Aptitudes Fonctionnelles, Index Morphologie Croissance IMOCR. Values: =, 119 (0,39), 112 (0,49), 113 (0,46), 101 (0,33), 122 (0,44)

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (22/02/2024): 739 kg
GMQ en contrôle: 2000 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 711 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)

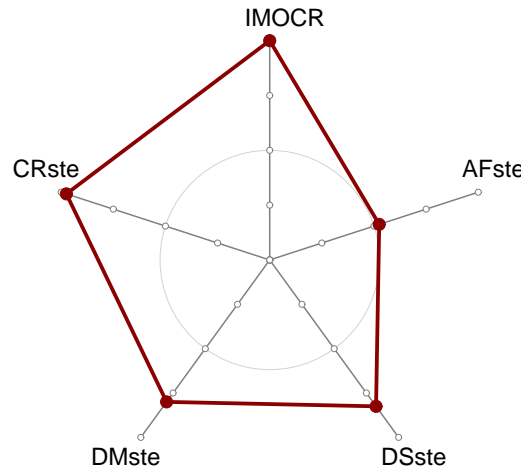
Pointage réalisé le 21-02-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Table for functional aptitudes: Aplombs avant (+), Aplombs arrière (+)



CHAROLAIS DIFFUSION Février 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 51 kg (P) Poids Age Type 210j: 397 kg Rang Vêlage Mère: 2
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1434 g/j IVV mère: 348j

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: 95 (0,59), 120 (0,48), 114 (0,64), 118 (0,56), 103 (0,51), 125 (0,53), 104 (0,37), 110 (0,31), 126 (0,53), 119 (0,40), 105 (0,50), 119 (0,40)

Sans Corne : NON PORTEUR MH (Q204X) : NON PORTEUR DEA : NON PORTEUR Actualisé le : 16/02/2024
Ataxie : NON PORTEUR MHBEEF (F94L) : P. HETEROZYGOTE BLIND : NON PORTEUR Source :SVGN

Performances en ferme

UNIFORME

FR8562508450

Né le 25/01/2023

GAEC ROUX J-PAUL MURIEL S

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3200 €

Date de vente: 08/03/2024

N°Vente

2

RADIS

FR8562507709

GAEC ROUX J-PAUL MURIEL SE

INS A+

08/01/2020

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
111	90	109	97	101 0,79			100 0,61



RADIO

FR8562507726

GAEC ROUX J-PAUL MURIEL

RJ

21/01/2020

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	105	103	106	107 0,44	106	98	105 0,43	99

Généalogie

SGNENUPHAR

FR8562507179

GAEC ROUX J-PAUL MURIEL S

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	89	93		90

INS A+

MOKA

FR8562507126

GAEC ROUX JEAN PAUL & MUR

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	98	110	99	98	107

RR2 E

MURPHY

FR8546135353

EARL LES SOURCES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	125	112	93	117

RVS

MILADY

FR8562506975

GAEC ROUX JEAN PAUL & MUR

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	95	101	99	95	

RR2 E

LINOT

ETS SCEA PICHAR

RJ

GENTILLE

EARL ROUX JEAN P

RR2 E

GARENNE

GAEC ROUX J-PAUL

INS A+

ITALIA

EARL ROUX JEAN P

RR2 E

ISAGRI P

EARL DES AMMONIT

RVS

EARL LES SOURCES

RR4 S

FLAVIX

EARL LES SOURCES

RVS

GAEC ROUX J-PAUL

ANGLAISE

EARL ROUX JEAN P

RJ

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	104 0,36	111 0,46	101 0,44	107 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR

114

0,41

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (22/02/2024): 580 kg

GMQ en contrôle: 1869 g/j

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

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)

Pointage réalisé le 21-02-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

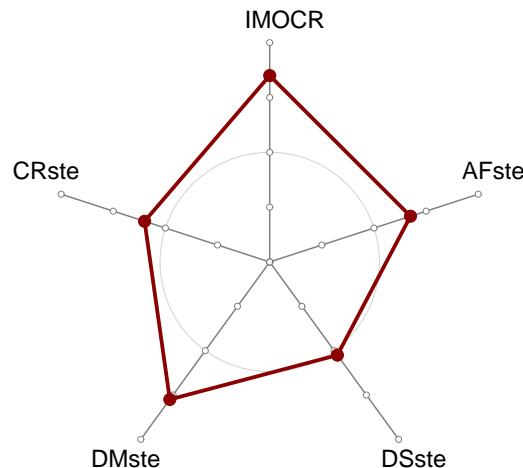
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	++
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	++
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



CHAROLAIS DIFFUSION

Février 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 42 kg (E)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 290 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1251 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: j

Performances en ferme

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
108 0,58	108 0,45	112 0,61	107 0,54	95 0,46	118 0,50	101 0,27	93 0,22	110 0,49	114 0,28	106 0,43	115 0,30

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : non connu

Actualisé le : 16/02/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : P. HETEROZYGOTE

BLIND : non connu

Source :U380

ULSTERIEN FR7959503019
Né le 23/01/2023
EARL CHAROLAIS MAUDET

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3200 €
Date de vente: 08/03/2024

N°Vente

3

Généalogie

RABAN RVS
FR7122380470 17/12/2019
ETS GAEC JACOB CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
108	106	99	101	109 0,84	101	107	110 0,68



RADIOLA RR3 E
FR7959502572 21/01/2020
EARL CHAROLAIS MAUDET CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	111	109	110	118 0,46	102	101	115 0,48	112

MONT BLANC RVS	OCEANIE RR3 E	GAGNANT RRE	NAGANA RR4 S																																												
FR7122175455 DEGUEURCE MARIE-AGNES	FR7122418342 GAEC JACOB	FR3615362245 SCEA LAGAUDRIERE GILLES & EARL CHAROLAIS MAUDET	FR7959502178 EARL CHAROLAIS MAUDET																																												
<table><thead><tr><th>IFNais</th><th>ISEVR</th><th>AVel</th><th>ALait</th><th>IVMAT</th></tr></thead><tbody><tr><td>106</td><td>108</td><td>96</td><td>97</td><td>105</td></tr></tbody></table>	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	106	108	96	97	105	<table><thead><tr><th>IFNais</th><th>ISEVR</th><th>AVel</th><th>ALait</th><th>IVMAT</th><th>ISU</th></tr></thead><tbody><tr><td>106</td><td>107</td><td>97</td><td>112</td><td>111</td><td>111</td></tr></tbody></table>	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	106	107	97	112	111	111	<table><thead><tr><th>IFNais</th><th>ISEVR</th><th>AVel</th><th>ALait</th><th>IVMAT</th></tr></thead><tbody><tr><td>106</td><td>116</td><td>109</td><td>100</td><td>114</td></tr></tbody></table>	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	106	116	109	100	114	<table><thead><tr><th>IFNais</th><th>ISEVR</th><th>AVel</th><th>ALait</th><th>IVMAT</th><th>ISU</th></tr></thead><tbody><tr><td>101</td><td>108</td><td>95</td><td>101</td><td>107</td><td>105</td></tr></tbody></table>	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	101	108	95	101	107	105
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT																																											
106	108	96	97	105																																											
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU																																										
106	107	97	112	111	111																																										
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT																																											
106	116	109	100	114																																											
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU																																										
101	108	95	101	107	105																																										
FAROUK RVS DOMAINE DE GUEUR	INCISIVE RR4 S DEGUEURCE GILLES	CHIC RVS GAEC MICAUD	LUDIVINE RR4 S GAEC JACOB	UNIBLOC RRE EARL MARECHAL KE	DECADE RR4 S GAEC LAGAUDRIERE	FIRST RVS COOP ORIGENPLUS	JOTA INSA+1 EARL CHAROLAIS M																																								

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance IMOCR
+	108 0,39	108 0,49	105 0,47	98 0,34	113 0,44

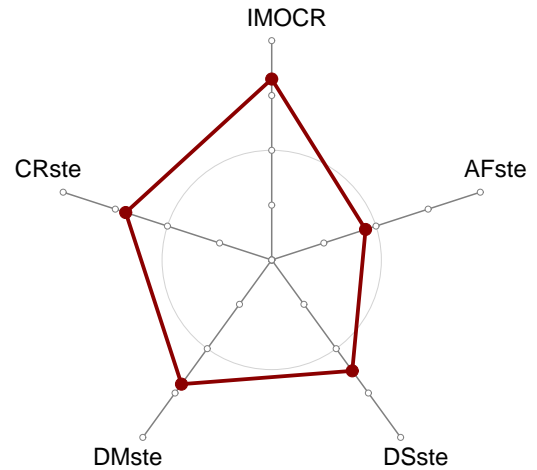
Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (22/02/2024): 634 kg
GMQ en contrôle: 1702 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 694 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)
Pointage réalisé le 21-02-2024

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

APTITUDES FONCTIONNELLES
Aplombs avant = Aplombs arrière =



CHAROLAIS DIFFUSION Février 2024

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 50 kg (E) Poids Age Type 210j: 341 kg Rang Vêlage Mère: 1
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1449 g/j IVV mère: 366j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
107 0,59	117 0,46	109 0,62	114 0,55	86 0,48	124 0,51	98 0,30	106 0,25	122 0,50	115 0,30	109 0,44	117 0,30

Sans Corne : NON PORTEUR MH (Q204X) : NON PORTEUR DEA : non connu Actualisé le : 16/02/2024
Ataxie : NON PORTEUR MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR BLIND : non connu Source :U380

Performances en ferme

UNIQUE

FR7978820278

Né le 25/01/2023

M HERAULT FRANCOIS

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3200 €

Date de vente: 08/03/2024

N°Vente

4

REDFORD

FR7978820187

HERAULT FRANCOIS

RJC

02/02/2020

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
92	107	103	104	105 0,63	98	96	102 0,59



NAGOYA

FR7978820124

HERAULT FRANCOIS

RR3 E

25/03/2017

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	105	105	98	107 0,48	92	94	102 0,51	107

Généalogie

LAUREATGIE

FR7122315753

GAEC LANGILLIER JEAN-MARC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
87	105	91	96	102

RVS

MALTE

FR7978820089

HERAULT FRANCOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
93	94	104	102	97	103

RR2 E

VAILLANT

FR8920064006

GAEC DES AULNES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT

RVS

DOROTHE

FR7978820004

HERAULT FRANCOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	94	97	103	97	103

RR2 E

GANDIN

RVS

HYPERBELLE

RR2 E

ELEVAGE GAGNEPAI

LANGILLIER JEAN

UTRILLOMIC

RVS

HELVETE

RJ

GAEC OLIVIER-DOR

HERAULT FRANCOIS

PORT ROYAL

RVS

NIVEA

RJ

SCEA BONNICHON E

GAEC DES AULNES

OFFENBACH

RVS

SCEA RAYMOND JEA

URBANA

RR4 S

GAEC HURTAUD PRO

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
-	112 0,36	106 0,46	99 0,44	103 0,31

Index Morphologie Croissance

IMOCR

110

0,41

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (22/02/2024): 678 kg

GMQ en contrôle: 2024 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 753 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)

Pointage réalisé le 21-02-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

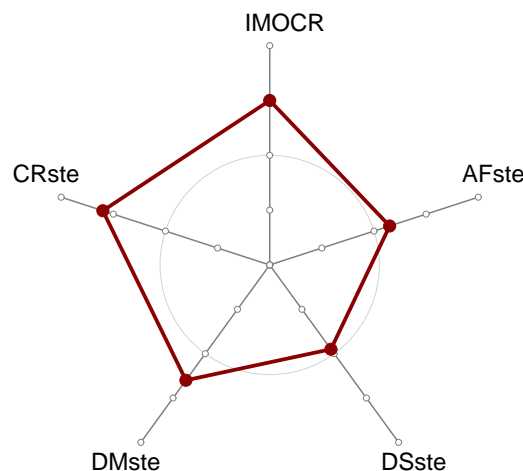
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	++
Largeur de culotte	++
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



CHAROLAIS DIFFUSION

Février 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 52 kg (C)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 368 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1540 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
93 0,57	112 0,41	107 0,59	98 0,50	91 0,43	111 0,47	97 0,31	96 0,26	107 0,47	104 0,28	99 0,42	103 0,28

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : non connu

Actualisé le : 16/02/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : P. HETEROZYGOTE

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

UNIVERS

FR8530276105

Né le 21/01/2023

GAEC LES SOURCES

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3200 €

Date de vente: 08/03/2024

N°Vente

5

SAPHIR

FR8504245511

GAEC AUDUREAU ARRIVE

RJ

23/09/2020

CH.PF.23.2

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



LUNE

FR8530275149

GAEC LES SOURCES

RR2 E

10/01/2015

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
107	98	97	106	101 0,47	95	100	99 0,54	105

Généalogie

OCTROI

FR8520566709

GREAU PIERRICK

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
89	118			105

RVS

MALICIEUSE

FR8504244663

GAEC AUDUREAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
94	103	95	98	101	107

RR2 E

ARTOIS

FR5810006623

EARL DOMINIQUE COMPOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
111	101	109	101	101

RRE

FR8530274758

GAEC LES SOURCES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	94	82	98	92	103

INS B1

HORTENSIA

RJ

FERVEUR

RR4 S

IVANOV

INS A+

EBENE

RJ

TERNOIS

RRE

PIN UP

RR2 E

BERLINGOT

RJ

4012

INS B0

GAEC MICAUD

GREAU JOEL & DAN

ROUSSEAU ALAIN

GAEC AUDUREAU

GABRY OLIVIER

GAEC DES METAIRI

GAEC LES SOURCES

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	100 0,35	111 0,46	100 0,43	104 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR

109

0,40

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (22/02/2024): 608 kg

GMQ en contrôle: 1643 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 662 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)

Pointage réalisé le 21-02-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

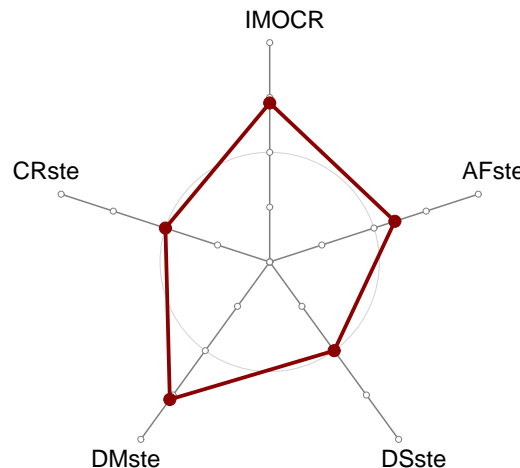
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	++
Arrondi de culotte	++
Largeur de culotte	++
Epaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	++

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



CHAROLAIS DIFFUSION

Février 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 50 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 304 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1281 g/j

Rang Vêlage Mère: 6

IVV mère: 369j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
102 0,56	99 0,41	110 0,60	105 0,51	101 0,43	106 0,47	104 0,29	93 0,25	101 0,48	102 0,28	107 0,43	105 0,30

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : P. HETEROZYGOTE

DEA : non connu

Actualisé le : 16/02/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

UGOLIN

FR8538072206

Né le 13/02/2023

GAEC DES METAIRIES

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3200 €

Date de vente: 08/03/2024

N°Vente

6

PERFECTO

FR5812820825

EARL BERGER STEPHANE

RVS

25/11/2019

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
90	122	114	108	124 0,78	102	93	116 0,67



NUITEE

FR8538071661

GAEC DES METAIRIES

RR2 E

07/12/2017

CH.PF.23.2

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

Généalogie

MONTBLANC

FR2135611588

GAEC FROIDUROT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
89	113	90	99	110

RVS

COCOCHANEL

FR5813807315

GAEC BERGER PERE & FILS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	103	110	101	104	101

RR3 E

LEROY

FR8526861198

GAEC GODET-RETAILLEAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	113	96	94	107

RVS

LOYAUTE

FR8538071424

GAEC DES METAIRIES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	93	89	95	92	107

RR3 E

JURA

RJ

DYNAMITE

RR4 S

GAEC MELET

EARL MELIN SERGE

MAGENTA

RQM

PIN UP

RR2 E

GAEC BERGER PERE

HIT PARADE

RVS

DEMOISELLE

RR2 E

EARL BEAUZON ALB

GAEC GODET-RETAI

FORT ROYAL

RJ

CABRIOLE

RR3 E

GAEC CLAME - AND

GAEC DES METAIRI

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
-	106 0,37	119 0,47	89 0,44	92 0,32

Index Morphologie Croissance

IMOCR

107

0,42

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (22/02/2024): 622 kg

GMQ en contrôle: 1452 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 703 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)

Pointage réalisé le 21-02-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

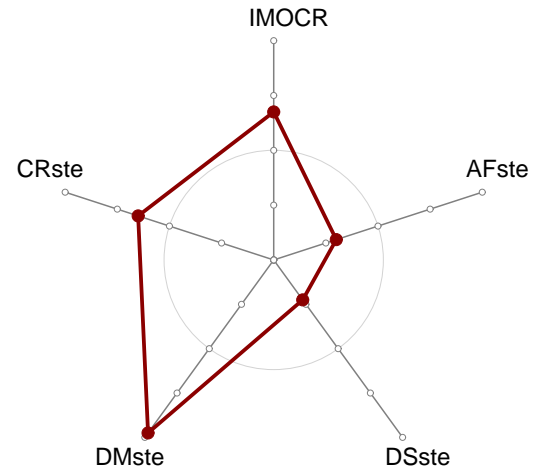
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	++
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	++
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



CHAROLAIS DIFFUSION

Février 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 51 kg (C)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 369 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1565 g/j

Rang Vêlage Mère: 3

IVV mère: 376j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
90 0,56	121 0,43	125 0,60	94 0,51	104 0,45	127 0,48	99 0,29	91 0,25	119 0,48	115 0,31	108 0,43	117 0,31

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : P. HETEROZYGOTE

DEA : non connu

Actualisé le : 16/02/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en ferme

TOURNEVIS FR8562508369
Né le 14/12/2022
GAEC ROUX J-PAUL MURIEL S

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**
Mise à prix: **3200 €**
Date de vente: **08/03/2024**

N°Vente

7

Généalogie

LANDAU **RJC**
FR8562506873 22/11/2015

GAEC ROUX J-PAUL MURIEL SE CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
103	112	119	105	123 0,90	96		117 0,77



NANCY **RR3 E**
FR8562507288 08/12/2017

GAEC ROUX JEAN PAUL & MURI CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
99	105	88	120	100 0,50	103	111	104 0,51	109

CALOGERO **RQM** **HEUREUSE** **RR2 E**
FR8521994506 FR8562506387

GAEC MERLET **EARL ROUX JEAN PAUL & MUR**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	109	108	109	112	96	112	93	101	110	107

JACKPOT **RVS** **IRONIE** **RR4 S**
FR2708088368 FR8562506537

AUTR INST POLYT **EARL ROUX JEAN PAUL & MUR**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	100	99	111	104	100	106	102	105	107	113

RUSS	RQM	VERVEINE	RR4 S	TINOR	RRE	EGALE	RR2 E	UZELIER	RQM	EFFIGIE LB	RR3 E	NOBELIX	RQM	DROGUE	RJ
EARL DE VALENCHÉ		MERLET ALBERT ET		GAEC AUDUREAU		EARL ROUX JEAN P		EARL LA GAZELIER		LASALLE BEAUVAIS		DELANGLE MAURICE		EARL ROUX JEAN P	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance IMOCR
=	108 0,38	103 0,47	108 0,45	100 0,31	106 0,43

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (22/02/2024): **712 kg**
GMQ en contrôle: **1429 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **705 kg**

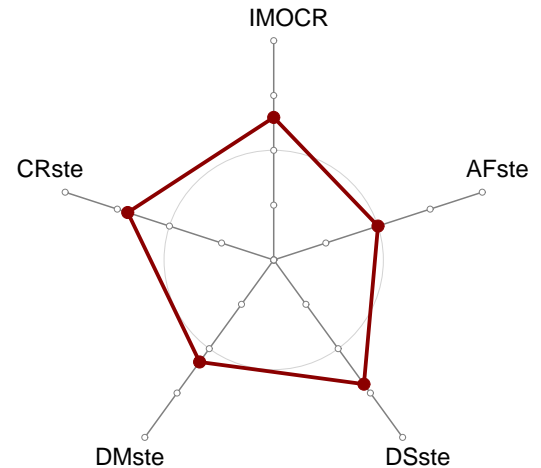
MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)
Pointage réalisé le 21-02-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE **DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



CHAROLAIS DIFFUSION Février 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 48 kg (E) Poids Age Type 210j: 357 kg Rang Vêlage Mère: 3
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1524 g/j IVV mère: 368j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
97 0,60	121 0,48	111 0,63	116 0,56	96 0,49	125 0,52	90 0,35	97 0,30	118 0,52	112 0,37	96 0,48	109 0,37

Sans Corne : NON PORTEUR MH (Q204X) : NON PORTEUR DEA : non connu Actualisé le : 16/02/2024
Ataxie : NON PORTEUR MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR BLIND : non connu Source :U380

Performances en ferme

UNIVERSEL FR7238467189

Né le 21/01/2023

GAEC NIEPCERON

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3200 €

Date de vente: 08/03/2024

N°Vente

8

NITRO

FR8562616489

GAEC ROY

RVS

28/08/2017

CH.PF.23.2

Table with 8 columns: IFNais, CRsev, DMsev, DSsev, ISEVR (cd), AVel, ALait, IVMAT (cd). Values: 107, 111, 96, 114, 112 (0,86), 104, 100, 108 (0,71)

NOISETTE

FR7238466516

GAEC NIEPCERON

RR2 E

07/10/2017

CH.PF.23.2

Table with 10 columns: IFNais, CRsev, DMsev, DSsev, ISEVR (cd), AVel, ALait, IVMAT (cd), ISU. Values: 103, 100, 101, 102, 102 (0,40), 99, 103, 103 (0,45), 105



Généalogie

HELIUM

FR7940092121

EARL BONNET JULIEN

Table with 5 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT. Values: 94, 100, 92, 97, 99

RVS

JETE

FR8562615916

GAEC ROY

Table with 7 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT, ISU. Values: 113, 105, 93, 105, 105, 109

RR4 S

ILEBO

FR1423175071

LECORNU Tony

Table with 5 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT. Values: 101, 108, 94, 93, 102

RVS

FR5343313307

GAEC DE FLOVAIRIES

Table with 6 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT, ISU. Values: 105, 94, 102, 114, 103, 111

RR4 S

BONAPARTE RVS

GAEC AUDUREAU

FORMULE RR2 E

GAEC BONNET JUL.

FICUS RJC

GAEC CHIRON

GINGER RJ

GAEC ROY

CASTOR RBB

DOLLION CYRIL

DATURA RR4 S

LECORNU PROSPER

SITTELE RR3 E

GAEC DE FLOVAIRI

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Table with 5 columns: Indic. facilité de Naissance, Potentiel de Croissance, Developpement Musculaire, Developpement Squelettique, Aptitudes Fonctionnelles. Values: ++, 103 (0,39), 98 (0,49), 107 (0,47), 99 (0,34)

Index Morphologie Croissance

IMOCR

106

0,43

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (22/02/2024): 640 kg

GMQ en contrôle: 1726 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 697 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)

Pointage réalisé le 21-02-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

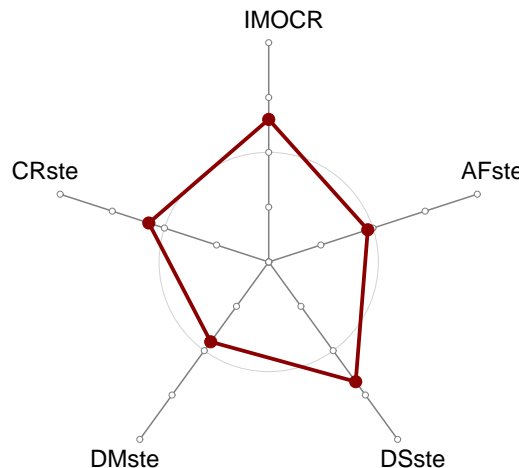
Dessus d'épaule =, Largeur de dos =, Arrondi de culotte =, Largeur de culotte +, Epaisseur du dessus --, Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant =, Aplombs arrière =



CHAROLAIS DIFFUSION

Février 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 51 kg (C)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 331 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1291 g/j

Rang Vêlage Mère: 3

IVV mère: 404j

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: 111 (0,57), 107 (0,45), 102 (0,62), 109 (0,54), 85 (0,48), 113 (0,50), 100 (0,31), 106 (0,26), 112 (0,50), 115 (0,36), 97 (0,47), 112 (0,36)

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : non connu

Actualisé le : 16/02/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : P. HETEROZYGOTE

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

UNESCO

FR4965570494

Né le 06/02/2023

GAEC AILLERIE

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3200 €

Date de vente: 08/03/2024

N°Vente

9

REGENT

FR1827990073

SCEA BONNICHON ET LEMASSON

RJC

07/01/2020

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
101	104	102	104	105 0,67	103	91	99 0,59



IMPATIENTE

FR4965579233

SCEA AILLERIE

RR4 S

17/03/2013

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	108	102	95	108 0,61	101	107	111 0,64	113

Généalogie

MAORI

FR6950895727

GAEC GOUJAT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
88	108	102	89	102

RVS

LOYAUTE

FR1826905429

BONNICHON JACQUELINE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	106	91	101	104	105

RR4 S

ENVIRON

FR8504243279

GAEC AUDUREAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
86	112	110	100	111

RVS

BERLINE

FR8568513877

GIRARD MARCEL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	99	100	108	103	103

RR4 S

GALANT RJ

GAEC CADOUX PERE

FIDJI RJ

GAEC GOUJAT

BARITON RRE

EARL COSTIL

HONOREE RR2 E

BONNICHON JACQUE

SAUMUR RRE

ETS GAEC JACOB

BETISE RR3 E

GAEC AUDUREAU

ULMER RJC

GUITTENIT GUERRI

TWINGO RR3 E

GIRARD MARCEL

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Performances en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	106 0,36	104 0,46	95 0,44	103 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR

105

0,42

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (22/02/2024): 635 kg

GMQ en contrôle: 1833 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 725 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)

Pointage réalisé le 21-02-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

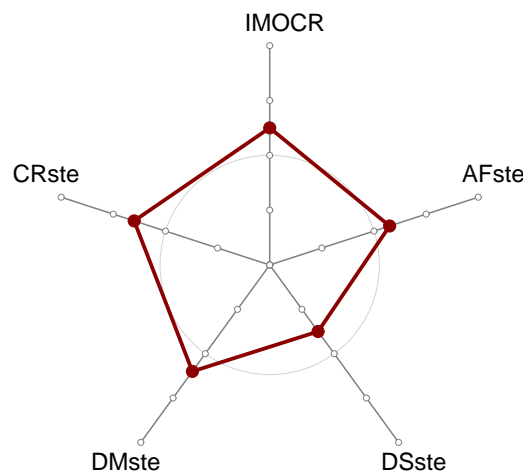
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	+
Epaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



CHAROLAIS DIFFUSION

Février 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 46 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 375 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1397 g/j

Rang Vêlage Mère: 8

IVV mère: 367j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
100 0,59	108 0,45	104 0,61	92 0,54	100 0,46	109 0,50	95 0,31	105 0,26	110 0,49	104 0,30	106 0,43	106 0,30

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : NON PORTEUR

Actualisé le : 16/02/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : NON PORTEUR

Source :SVGN

Performances en ferme

TSAR

FR7924001810

Né le 31/12/2022

GAEC AYRAULT DE L ETANG

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3200 €

Date de vente: 08/03/2024

N°Vente

10

PATCHWORK

FR7931680482

BAUDOUI THIERRY

INS A+

19/01/2019

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
95	97	108	105	100 0,78			101 0,59



OFFENSIVE

FR7924001496

GAEC AYRAULT DE L'ETANG

RR4 S

13/01/2018

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
97	104	108	99	106 0,45	100	107	110 0,47	115

Généalogie

LOOKDESTAR

FR7122205479

GAEC DELORME

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	95			96

RJ

JENA

FR7931680310

BAUDOUI THIERRY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	106	95	98	103	103

RR3 E

JUSTICIER

FR7242632790

GALMARD ANNICK

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	103	96	94	99

RVS

HATIVE

FR7924001121

GAEC AYRAULT DE L'ETANG

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	105	104	114	112	117

RR4 S

GULLIVER

RVS

GAEC DE LA CONDE

GOUACHE

RR3 E

GAEC DELORME

GINTONIC

RJC

GAEC DELORME

GAZELLE

RR2 E

BAUDOUI THIERRY

CHIC

RVS

GAEC MICAUD

DYNASTIE

RR2 E

GALMARD JACKY

VIVIERS

RRE

EARL CEZARD

UREE

RR4 S

GAEC AYRAULT DE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
-	104 0,37	105 0,47	103 0,44	102 0,32

Index Morphologie Croissance

IMOCR

104

0,42

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (22/02/2024): 710 kg

GMQ en contrôle: 1810 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 732 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)

Pointage réalisé le 21-02-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

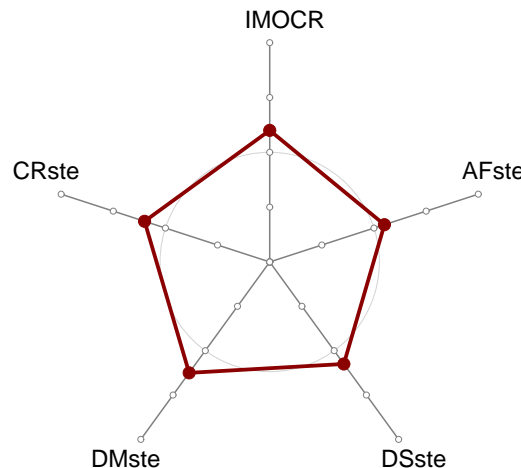
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	+
Epaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



CHAROLAIS DIFFUSION

Février 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 54 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 365 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1545 g/j

Rang Vêlage Mère: 3

IVV mère: 375j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
94 0,57	104 0,43	106 0,60	99 0,51	107 0,44	104 0,48	97 0,28	98 0,23	102 0,47	115 0,29	104 0,42	115 0,30

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : P. HETEROZYGOTE

DEA : non connu

Actualisé le : 16/02/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

UCELLO

FR8603320380

Né le 23/11/2022

EARL DAVID ALAIN ET FILS

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**

Mise à prix: **3200 €**

Date de vente: **08/03/2024**

N°Vente

11

Généalogie

MALAKOFF

FR7911162166

EARL HERAULT BRUNO

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
97	109	104	117	110 0,98	107	89	102 0,94

RVS

24/12/2015



RADIEUSE

FR8603320191

EARL DAVID ALAIN ET FILS

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
98	96	103	104	98 0,44	96	95	95 0,42	99

RJ

10/12/2019

CHIC

FR0312717858

GAEC MICAUD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	104	99	113	109

RVS

ALPINE

FR7911161164

EARL HERAULT BRUNO

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	105	100	92	101	104

RR4 S

NAVIGATEUR

FR3615417991

HUGUET JEAN LUC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
89	97			95

RVS

JOSKA

FR8614314001

EARL DAVID ALAIN ET FILS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	102	93	94	98	103

RR2 E

UTRILLOMIC **RVS**

GAEC OLIVIER-DOR

URSULA **RR4 S**

GAEC MICAUD

ROMEO **RVS**

GAEC MERLET

RESISTANTE **INS A+**

HERAULT NOEL & F

CAMPBELL **INS A+**

GAEC CADOUX PERE

HAVANAISE **RJ**

EARL MERCERON

HEMINGWAY **RVS**

CZEREWKO PAUL

CUBAINE **RR2 E**

DAVID ALAIN

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	97 0,43	103 0,52	108 0,50	102 0,39

Index Morphologie Croissance

IMOCR

104

0,47

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (22/02/2024): **711 kg**

GMQ en contrôle: **1607 g/j**

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

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)

Pointage réalisé le 21-02-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

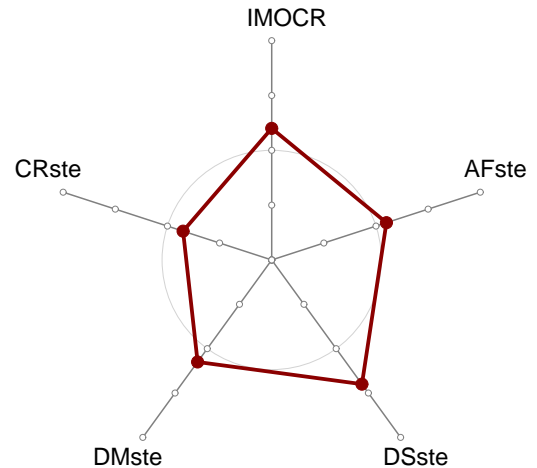
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	++
Largeur de culotte	=
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONELLES

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



CHAROLAIS DIFFUSION

Février 2024

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 47 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 340 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1310 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: 409j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
102 0,59	97 0,48	105 0,63	110 0,56	112 0,50	102 0,52	106 0,38	89 0,33	96 0,53	106 0,37	108 0,49	109 0,38

Sans Corne : **NON PORTEUR**

MH (Q204X) : **P. HETEROZYGOTE**

DEA : **non connu**

Actualisé le : 16/02/2024

Ataxie : **NON PORTEUR**

MHBEEF (F94L) : **NON PORTEUR**

BLIND : **non connu**

Source :U380

TOUAREG

FR8538072162

Né le 18/12/2022

GAEC DES METAIRIES

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3200 €

Date de vente: 08/03/2024

N°Vente

12

PERFECTO

FR5812820825

EARL BERGER STEPHANE

RVS

25/11/2019

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
90	122	114	108	124 0,78	102	93	116 0,67

NIPPONE

FR8538071651

GAEC DES METAIRIES

RJ

28/11/2017

CH.PF.23.2

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



Généalogie

MONTBLANC

FR2135611588

GAEC FROIDUROT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
89	113	90	99	110

RVS

COCOCHANEL

FR5813807315

GAEC BERGER PERE & FILS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	103	110	101	104	101

RR3 E

LEROY

FR8526861198

GAEC GODET-RETAILLEAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	113	96	94	107

RVS

LOUVE

FR8538071428

GAEC DES METAIRIES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	98	97	87	90	103

RR2 E

JURA

RJ

DYNAMITE

RR4 S

GAEC MELET

EARL MELIN SERGE

MAGENTA

RQM

PIN UP

RR2 E

CHAIZE MONIQUE

GAEC BERGER PERE

HIT PARADE

RVS

DEMOISELLE

GOURMET

RVS

FARANDOLE

RJ

EARL BEAUZON ALB

GAEC GODET-RETAI

GAEC MICAUD

GAEC DES METAIRI

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
-	105 0,37	105 0,47	100 0,44	95 0,32

Index Morphologie Croissance

IMOCR

103

0,42

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (22/02/2024): 666 kg

GMQ en contrôle: 1667 g/j

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

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)

Pointage réalisé le 21-02-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

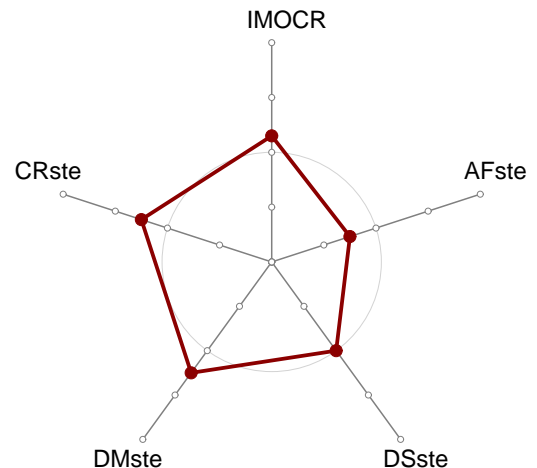
Dessus d'épaule	-
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	-
Epaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



CHAROLAIS DIFFUSION

Février 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 49 kg (C)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 314 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1356 g/j

Rang Vêlage Mère: 3

IVV mère: 389j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
92 0,56	114 0,43	109 0,60	110 0,51	95 0,44	114 0,48	103 0,29	84 0,25	103 0,48	108 0,30	105 0,43	109 0,30

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : P. HETEROZYGOTE

DEA : non connu

Actualisé le : 16/02/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

UNILATERAL FR4965570459

Né le 13/01/2023

GAEC AILLERIE

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3200 €

Date de vente: 08/03/2024

N°Vente

13

Généalogie

OLIVIER P

FR5706309674

GAEC DU ESCHERHOFF

RVS

28/09/2018

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
107	107	111	104	115 0,83	100	117	122 0,71



ROSETTE

FR4965570133

GAEC AILLERIE

RR3 E

15/03/2020

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	105	91	111	103 0,44	102	106	104 0,43	110

LOVE P

FR0337736539

LYCEE AGRICOLE DU BOURBON

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	113	103	116	119

RBB

GRIOTTE

FR5703801817

ESCH DENIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
112	105	98	109	108	105

RR4 S

MARECHAL

FR8562507090

GAEC ROUX J-PAUL MURIEL S

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	105	118	107	108

RVS

HERBACEE

FR4965579166

SCEA AILLERIE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	110	89	105	108	111

RR4 S

CASTOR

RBB

DOLLION CYRIL

HUGUETTE

RR4 S

LYCEE AGRICOLE D

URFE

RQM

ETS GAEC CHATIL

RJ

IZOARD

RVS

BERNIGAUD PHILIP

IRONIE

RR4 S

EARL ROUX JEAN P

FELIN

RVS

GAEC AILLERIE

FANA

RR3 E

SCEA AILLERIE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	98 0,37	100 0,47	96 0,44	107 0,31

Index Morphologie Croissance

IMOCR

103

0,42

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (22/02/2024): 606 kg

GMQ en contrôle: 1440 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 642 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)

Pointage réalisé le 21-02-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

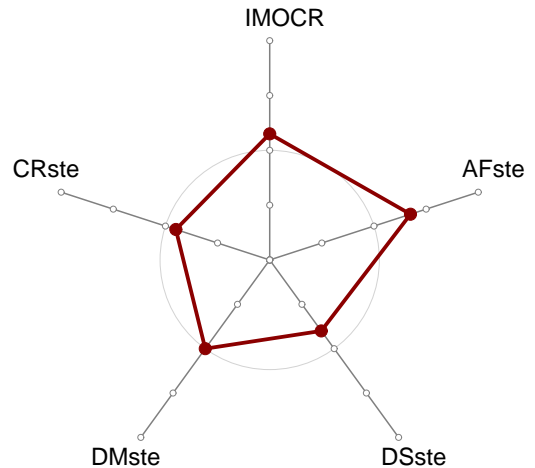
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	-
Largeur de culotte	=
Epaisseur du dessus	-
Longueur de culotte	-

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



CHAROLAIS DIFFUSION

Février 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 44 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 344 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1346 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: 386j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
112 0,58	104 0,44	109 0,61	98 0,53	103 0,46	113 0,49	101 0,31	107 0,25	114 0,49	99 0,30	102 0,43	100 0,30

Sans Corne : P. HETEROZYGOTE

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : NON PORTEUR

Actualisé le : 16/02/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : P. HETEROZYGOTE

Source :SVGN

Performances en ferme

ULTRA

FR8530276103

Né le 21/01/2023

GAEC LES SOURCES

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3200 €

Date de vente: 08/03/2024

N°Vente

14

Généalogie

OUISTITI

FR3615319853

SCEA LAGAUDRIERE GILLES &

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
121	104	108	107	117 0,76			114 0,59

RJ

26/09/2018



ROSABELLE

FR8530275780

GAEC LES SOURCES

INS A+

28/03/2020

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
85	94	96	102	87 0,41	98	95	87 0,40	89

MILOU P

FR6950902370

EARL POYET DAVID

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	110	107	91	103

RJC

LOUISA

FR3615366161

SCEA LAGAUDRIERE GILLES &

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	97	96	110	103	107

RR3 E

NEW

FR7978820120

HERAULT FRANCOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
88	89			88

INS A+

LOUTRE

FR8530275173

GAEC LES SOURCES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
82	81	100	92	81	89

INS A+2

JALON P

GAEC GAUTHE

INS A+

FLAMME P

EARL POYET DAVID

RR4 S

UNITAIRE

EARL MARQUET

RQM

HERITIÈRE

SCEA LAGAUDRIERE

RR2 E

JESS

HERAULT FRANCOIS

RJ

JUDITH

HERAULT FRANCOIS

INS A+

FAUBERT

GAEC AUDUREAU

INS A+

INSA+1

GAEC LES SOURCES

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	100 0,37	113 0,47	90 0,44	94 0,31

Index Morphologie Croissance

IMOCR

103

0,41

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (22/02/2024): 564 kg

GMQ en contrôle: 1619 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 617 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)

Pointage réalisé le 21-02-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

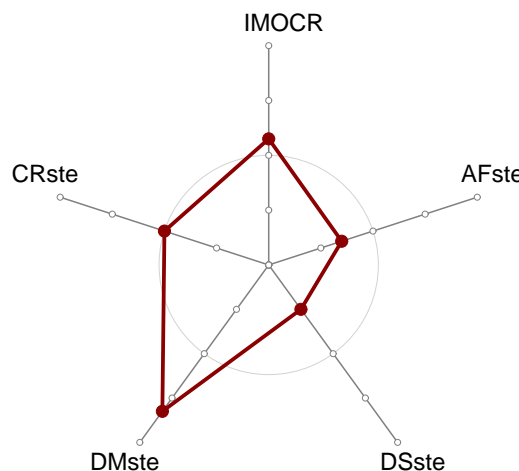
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	++
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



CHAROLAIS DIFFUSION

Février 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 46 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 296 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1212 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: 381j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec le pere - absence test mere

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
99 0,57	103 0,44	115 0,61	100 0,52	109 0,44	111 0,49	97 0,26	91 0,21	104 0,48	104 0,28	101 0,42	104 0,28

Sans Corne : P. HETEROZYGOTE

MH (Q204X) : P. HETEROZYGOTE

DEA : non connu

Actualisé le : 16/02/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

UNGARO

FR7962122164

Né le 13/01/2023

GAEC TURPEAU MOREAU

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3200 €

Date de vente: 08/03/2024

N°Vente

15

Généalogie

ROUVERAT

FR7122209338

ETS SCEA PICHARD HUGUES

RVS

10/12/2019

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
98	104	110	102	108 0,78	98	101	108 0,65



FLORA

FR7962120806

GAEC FUSEAU-TURPEAU

RJ

25/01/2010

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
94	95	98	96	92 0,46	94	101	94 0,54	97

MILITARY

FR1536005896

GAEC VIDAL A FOULAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
86	108	103	84	98

RVS

FLEUR

FR7121760936

SCEA PICHARD HUGUES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	92	99	114	102	104

RR4 S

BALADIN

FR7946660140

AIMON THIERRY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101	89	94	104	92

RVS

CAPITALE

FR7962120540

GAEC FUSEAU-TURPEAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
90	90	98	93	89	101

INS A+

JASON

RVS

PERRIN GUY

HILARY

RR4 S

EARL VIDAL

BIJOU

RVS

GAEC DELORME

SELENE

RR2 E

GAEC PICHARD BER

IDEALISTE

RVS

GAEC DERIMAY

NOCTAMBUL

RR4 S

AIMON THIERRY

VLADIMIR

RJC

POIRIER IVAN

MIRETTE

RJ

M FUSEAU ERIC

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
-	101 0,37	106 0,47	100 0,45	98 0,32

Index Morphologie Croissance

IMOCR

101

0,42

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (22/02/2024): 665 kg

GMQ en contrôle: 1512 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 703 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)

Pointage réalisé le 21-02-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

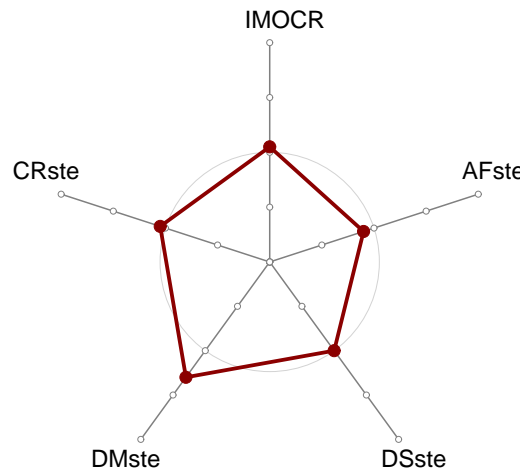
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	+
Epaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



CHAROLAIS DIFFUSION

Février 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 55 kg (E)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 372 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1521 g/j

Rang Vêlage Mère: 11

IVV mère: 368j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
94 0,57	106 0,44	107 0,61	96 0,53	94 0,46	106 0,49	96 0,31	101 0,25	106 0,49	103 0,28	105 0,42	105 0,28

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : non connu

Actualisé le : 16/02/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : P. HETEROZYGOTE

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

ULRICH

FR7962122159

Né le 09/01/2023

GAEC TURPEAU MOREAU

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3200 €

Date de vente: 08/03/2024

N°Vente

16

ROUVERAT

FR7122209338

ETS SCEA PICHARD HUGUES

RVS

10/12/2019

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
98	104	110	102	108 0,78	98	101	108 0,65

IGUANE

FR7962121229

GAEC FUSEAU-TURPEAU

RR4 S

30/12/2013

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
114	106	95	108	110 0,49	94	107	109 0,53	109



Généalogie

MILITARY

FR1536005896

GAEC VIDAL A FOULAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
86	108	103	84	98

RVS

FLEUR

FR7121760936

SCEA PICHARD HUGUES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	92	99	114	102	104

RR4 S

ERABLE

FR8550727500

ENTR CHAMBRE REGIONALE DE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112	107	94	108	108

RVS

FELICIA

FR7962120886

GAEC FUSEAU-TURPEAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	98	88	107	101	101

RJ

JASON

RVS

HILARY

RR4 S

PERRIN GUY

EARL VIDAL

BIJOU

RVS

SELENE

RR2 E

GAEC DELORME

GAEC PICHARD BER

UNICO PP

RBB

CAPELLA

RR4 S

AUVOLAT PIERRE

ASS. MAISON DE L

BALADIN

RVS

VIOLETTE

RR4 S

AIMON THIERRY

BROSSARD JEAN MA

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	102 0,37	100 0,47	100 0,45	96 0,32

Index Morphologie Croissance

IMOCR

101

0,42

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (22/02/2024): 644 kg

GMQ en contrôle: 1536 g/j

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

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)

Pointage réalisé le 21-02-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

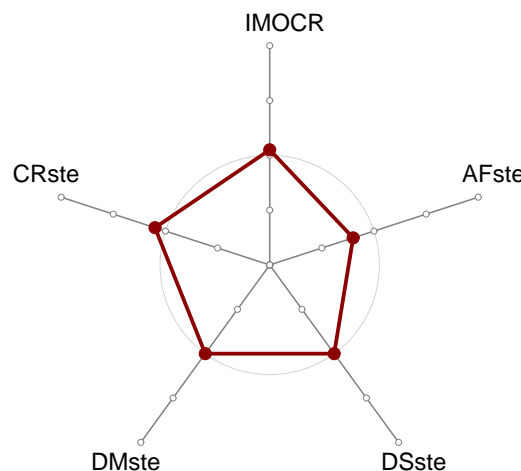
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	-
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	+
Epaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



CHAROLAIS DIFFUSION

Février 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 52 kg (E)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 372 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1448 g/j

Rang Vêlage Mère: 7

IVV mère: 374j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
101 0,59	111 0,44	99 0,61	108 0,53	90 0,46	111 0,50	100 0,31	105 0,25	111 0,49	102 0,28	96 0,42	100 0,28

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : non connu

Actualisé le : 16/02/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : P. HETEROZYGOTE

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

TAPALOEIL FR7924001805

Né le 26/12/2022

GAEC AYRAULT DE L ETANG

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3200 €

Date de vente: 08/03/2024

N°Vente

17

OFFICIEL

FR7924001534

GAEC AYRAULT DE L ETANG

RJC

02/12/2018

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
113	96	90	102	97 0,71	85	115	103 0,65



OCEANA

FR7924001538

GAEC AYRAULT DE L'ETANG

RR2 E

05/12/2018

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
99	103	99	101	102 0,46	109	100	103 0,49	105

Généalogie

IKEA P

FR4241974729

PROST RENE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	110	80	108	111

RVS

LEANA

FR7924001352

GAEC AYRAULT DE L'ETANG

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	99	90	113	105	113

RR4 S

JOLIMOME P

FR5810015320

MOME PATRICK

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112	95	116	93	93

RVS

MAEVA

FR7924001363

GAEC AYRAULT DE L'ETANG

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
88	105	101	104	108	111

RR4 S

FORGEOT P

ETS EARL DU BOI

RBB

PROST RENE

ECHAPPEE

RR4 S

BULLY

GAEC DE PERGEOT

RRE

GAEC AYRAULT DE

DICTEE

RR4 S

CELSIUS

GAEC ARNAUD BABI

RJC

MOME PATRICK

G38

RR2 E

HERMES

E A R L GROBAUD

RVS

GREASE

RR4 S

GAEC AYRAULT DE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	109 0,36	100 0,46	90 0,44	103 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR

101

0,41

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (22/02/2024): 702 kg

GMQ en contrôle: 1821 g/j

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

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)

Pointage réalisé le 21-02-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

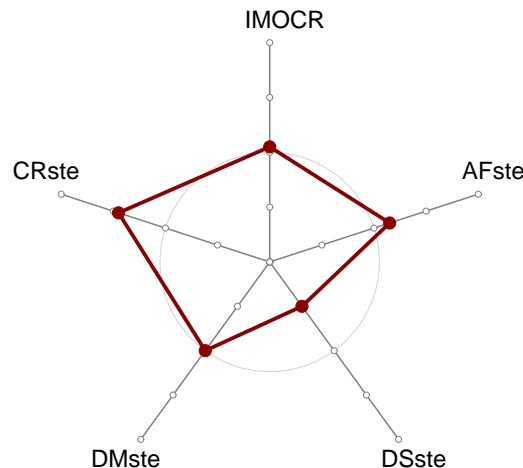
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte +
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière =



CHAROLAIS DIFFUSION

Février 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 49 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 359 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1457 g/j

Rang Vêlage Mère: 2

IVV mère: 373j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
100 0,57	108 0,43	100 0,60	96 0,52	86 0,45	106 0,48	89 0,31	104 0,26	107 0,49	98 0,32	90 0,44	94 0,32

Sans Corne : P. HOMOZYGOTE

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : non connu

Actualisé le : 16/02/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

TITAN

FR7924001804

Né le 25/12/2022

GAEC AYRAULT DE L ETANG

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3200 €

Date de vente: 08/03/2024

N°Vente

18

Généalogie

PATCHWORK

FR7931680482

BAUDOUI THIERRY

INS A+

19/01/2019

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
95	97	108	105	100 0,78			101 0,59



MAITE

FR7924001409

GAEC AYRAULT DE L'ETANG

RR4 S

06/12/2016

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	100	105	109	103 0,48	88	117	111 0,51	117

LOOKDESTAR

FR7122205479

GAEC DELORME

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	95			96

RJ

JENA

FR7931680310

BAUDOUI THIERRY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	106	95	98	103	103

RR3 E

CAMUEL

FR4928955988

SALLE PIERRE YVES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	108	85	111	111

RVS

DICTEE

FR7924000822

GAEC AYRAULT DE L'ETANG

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	97	84	113	103	105

RR4 S

GULLIVER

RVS

GAEC DE LA CONDE

GOUACHE

RR3 E

GAEC DELORME

GINTONIC

RJC

GAEC DELORME

GAZELLE

RR2 E

BAUDOUI THIERRY

VELOURS

RVS

SALLE PIERRE YVE

TINA

RR2 E

EARL SALLE YVES

BACCARAT

RJC

EARL HERAULT BRU

URANIE

RR4 S

GAEC AYRAULT DE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	92 0,37	111 0,47	100 0,45	102 0,32

Index Morphologie Croissance

IMOCR

100

0,42

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (22/02/2024): 684 kg

GMQ en contrôle: 1536 g/j

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

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)

Pointage réalisé le 21-02-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

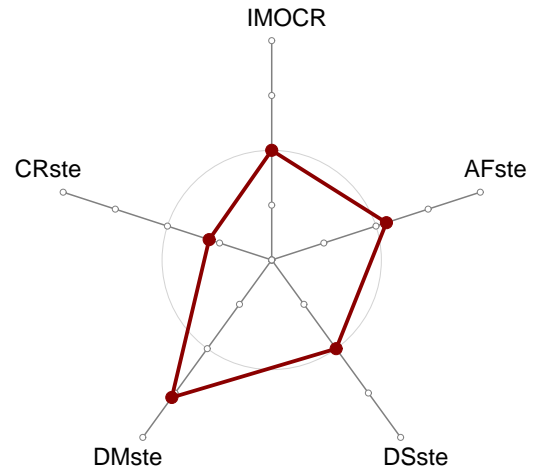
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	=
Epaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONELLES

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



CHAROLAIS DIFFUSION

Février 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 54 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 381 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1498 g/j

Rang Vêlage Mère: 4

IVV mère: 373j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
103 0,58	96 0,44	122 0,61	99 0,52	112 0,46	109 0,49	88 0,29	111 0,25	114 0,49	109 0,31	110 0,43	112 0,31

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : P. HETEROZYGOTE

DEA : non connu

Actualisé le : 16/02/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en ferme

UNROC

FR7947682199

Né le 21/01/2023

M CHATAIGNER DAVID

INS A+

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3000 €

Date de vente: 08/03/2024

N°Vente

19

NINJA P

FR8541877683

GAEC ARNAUD BABIN

RVS

20/08/2017

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
94	104	109	97	106 0,81	118	100	108 0,71



LATINE

FR7947681368

CHATAIGNER DAVID

RR4 S

18/08/2015

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
100	103	98	109	103 0,47	104	107	106 0,53	109

Généalogie

ISIDOR PP

FR6770885072

EARL KLEIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	102	108	102	102

RVS

ECHALOTE

FR8541871478

ARNAUD STEPHANE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	101	108	108	106	113

RR4 S

CALOGERO

FR8521994506

GAEC MERLET

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	109	108	109	112

RQM

GLADYS

FR7947680938

CHATAIGNER DAVID

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	94	99	104	96	103

RR2 E

FORGEOT P

RBB

ETS EARL DU BOI

EARL KLEIN

RR4 S

PINAY

EARL GUIBERT LA

RRE

ARNAUD STEPHANE

RR2 E

RUSS

EARL DE VALENCHÉ

RQM

VERVEINE

MERLET ALBERT ET

RR4 S

CENTAURE

CHATAIGNER DAVID

RVS

CALINE

CHATAIGNER DAVID

RR4 S

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	99 0,39	94 0,49	108 0,47	100 0,35

Index Morphologie Croissance

IMOCR

99

0,44

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (22/02/2024): 658 kg

GMQ en contrôle: 1702 g/j

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

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)

Pointage réalisé le 21-02-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

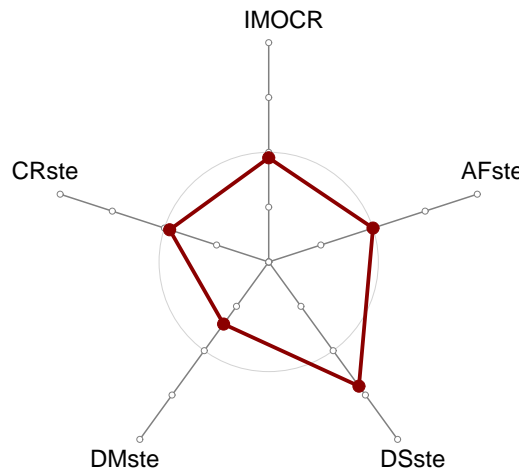
Dessus d'épaule	-
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	-
Largeur de culotte	-
Épaisseur du dessus	-
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



CHAROLAIS DIFFUSION

Février 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 54 kg (C)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 359 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1507 g/j

Rang Vêlage Mère: 6

IVV mère: 361j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
96 0,59	101 0,44	98 0,61	113 0,52	95 0,46	99 0,49	112 0,33	104 0,29	102 0,50	111 0,35	101 0,46	110 0,36

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : non connu

Actualisé le : 16/02/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en ferme

UTPERCUT FR7911162737
Né le 02/01/2023
EARL HERAULT BRUNO

INS A+

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3000 €
Date de vente: 08/03/2024

N°Vente

20

Généalogie

SAUTERNE INS A+
FR7911162548 06/12/2020
EARL HERAULT BRUNO CH.PF.23.2

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



ROYALE RR2 E
FR7911162478 04/01/2020
EARL HERAULT BRUNO CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
89	102	99	114	98 0,47	96	94	95 0,44	102

OCEAN	RVS	OPALE	RJ	NAVIGATEUR	RVS	JAKADI	RR2 E
FR2147467255		FR7911162299		FR3615417991		FR7911162031	
GAEC MIMEUR JEAN ET FILS		EARL HERAULT BRUNO		HUGUET JEAN LUC		EARL HERAULT BRUNO	
IFNais ISEVR AVel ALait IVMAT		IFNais ISEVR AVel ALait IVMAT ISU		IFNais ISEVR AVel ALait IVMAT		IFNais ISEVR AVel ALait IVMAT ISU	
97 107 103 96 104		91 94 90 84 86 95		89 97 95		84 99 95 91 94 101	
LASKARI RVS	HOMERE RR4 S	LUXEMBOURG RJC	FACOMEE RR3 E	CAMPBELL INS A+	HAVANAISE RJ	DESPERADO INS A+	ESMERALDA RR2 E
CZEREWKO PAUL	GAEC MIMEUR JEAN	EARL HERAULT BRU	EARL HERAULT BRU	GAEC CADOUX PERE	EARL MERCERON	EARL BATHO	EARL HERAULT BRU

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	99 0,35	102 0,46	100 0,43	107 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR

99

0,40

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (22/02/2024): 632 kg
GMQ en contrôle: 1536 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 654 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)

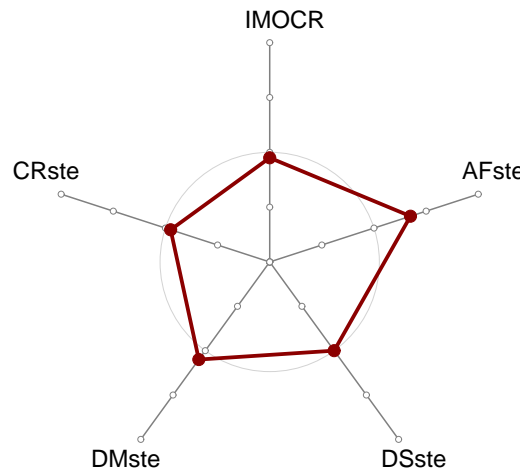
Pointage réalisé le 21-02-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



CHAROLAIS DIFFUSION

Février 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 47 kg (C) Poids Age Type 210j: 322 kg Rang Vêlage Mère: 1
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1337 g/j IVV mère: 418j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
100 0,57	105 0,41	99 0,60	108 0,51	77 0,43	104 0,47	90 0,27	91 0,21	97 0,47	98 0,27	90 0,41	94 0,27

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : non connu

Actualisé le : 16/02/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : P. HETEROZYGOTE

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

UBERTO

FR7978820277

Né le 23/01/2023

M HERAULT FRANCOIS

RJ

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3000 €

Date de vente: 08/03/2024

N°Vente

21

REDFORD

FR7978820187

HERAULT FRANCOIS

RJC

02/02/2020

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
92	107	103	104	105 0,63	98	96	102 0,59



PETULA

FR7978820155

HERAULT FRANCOIS

RR2 E

15/12/2018

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
90	104	107	109	104 0,46	105	97	103 0,49	106

Généalogie

LAUREATGIE

FR7122315753

GAEC LANGILLIER JEAN-MARC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
87	105	91	96	102

RVS

MALTE

FR7978820089

HERAULT FRANCOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
93	94	104	102	97	103

RR2 E

BERRY MIC

FR6344166891

GAEC BLANCHARD AUBIGNAT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
94	102	112	85	94

RVS

MEDICIS

FR7978820094

HERAULT FRANCOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
85	98	101	108	104	111

RR4 S

GANDIN

RVS

HYPERBELLE RR2 E

ELEVAGE GAGNEPAI

LANGILLIER JEAN

UTRILLOMIC RVS

GAEC OLIVIER-DOR

HELVETE RJ

HERAULT FRANCOIS

VALSEUR RVS

GAEC DES AULNES

SAMBA RR4 S

EARL BLANCHARD

UTRILLOMIC RVS

GAEC OLIVIER-DOR

ENVERGURE RR2 E

HERAULT FRANCOIS

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
-	100 0,36	100 0,46	108 0,43	97 0,31

Index Morphologie Croissance

IMOCR

99

0,41

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (22/02/2024): 590 kg

GMQ en contrôle: 1440 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 640 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)

Pointage réalisé le 21-02-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

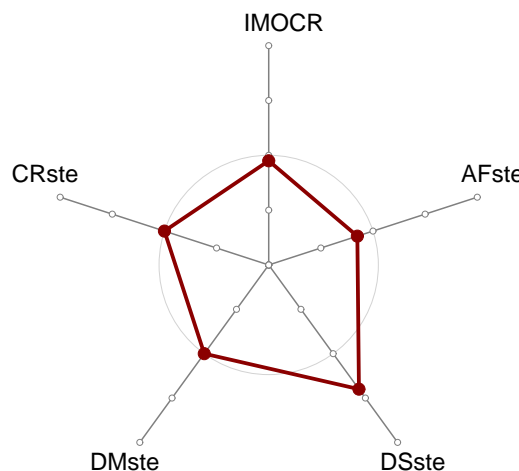
Dessus d'épaule	--
Largeur de dos	-
Arrondi de culotte	-
Largeur de culotte	=
Épaisseur du dessus	-
Longueur de culotte	-

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



CHAROLAIS DIFFUSION

Février 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 52 kg (C)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 311 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1279 g/j

Rang Vêlage Mère: 2

IVV mère: 413j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
90 0,56	108 0,41	110 0,59	107 0,49	89 0,43	109 0,47	106 0,31	95 0,25	106 0,47	107 0,28	97 0,42	105 0,29

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : non connu

Actualisé le : 16/02/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : P. HETEROZYGOTE

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

TECKEL P FR8621941760
Né le 16/12/2022
EARL LEVEQUE ANDRE

RJ

Type de Vente: **ENCHERES**
Mise à prix: **3000 €**
Date de vente: **08/03/2024**

N°Vente

22

Généalogie

RICARDO P **RJC**
FR8620070325 22/09/2020

EARL LEVEQUE ANDRE

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
94	101	114	111	107 0,60	102	102	107 0,56



OFFENSIVE **RR4 S**
FR8604925140 07/10/2018

EARL LEVEQUE ANDRE

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	106	101	101	108 0,47	105	110	112 0,50	117

NOBEL PP

FR3524595810

PASSARD ESTELLE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	114	112	100	111

RVS

JOBARDE

FR8614214720

EARL LEVEQUE ANDRE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
90	96	102	105	100	109

RR4 S

DANDY

FR5343819212

ROCHER DAVID

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101	108	114	114	115

RRE

IDEALE

FR8613193155

EARL LEVEQUE ANDRE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	109	95	105	109	111

RR4 S

INDOU PP **RJC**

EARL DE LA BRAND

JAMBA **RR4 S**

PASSARD EARL

BUSINESS **RRE**

DUTERTRE MONIQUE

INSA+2

EARL LEVEQUE AND

SESAME **RVS**

EARL DE GROZIEUL

TENDANCE **RR4 S**

ELEVAGE ROCHER

BIVOUAC **RRE**

GAEC DE LA VEDRI

INSA+2

EARL LEVEQUE AND

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	98 0,35	94 0,46	111 0,43	99 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR

98

0,41

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (22/02/2024): **683 kg**

GMQ en contrôle: **1345 g/j**

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

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)

Pointage réalisé le 21-02-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

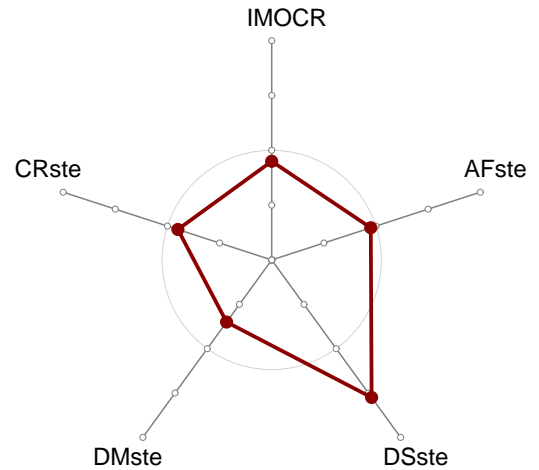
Dessus d'épaule --
Largeur de dos -
Arrondi de culotte =
Largeur de culotte =
Epaisseur du dessus --
Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



CHAROLAIS DIFFUSION

Février 2024

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 50 kg (E)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 376 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1449 g/j

Rang Vêlage Mère: 2

IVV mère: 388j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
96 0,58	105 0,42	96 0,60	118 0,51	109 0,44	103 0,47	111 0,31	116 0,25	111 0,48	105 0,29	103 0,44	106 0,30

Sans Corne : P. HETEROZYGOTE

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : NON PORTEUR

Actualisé le : 16/02/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : NON PORTEUR

Source :SVGN

Performances en ferme

UTILE

FR1723695059

Né le 08/01/2023

EARL SOULARD MAX

RJC

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3000 €

Date de vente: 08/03/2024

N°Vente

23

Généalogie

OUMIOU

FR6208414060

VERLINGUE PHILIPPE

RJC

25/11/2018

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
117	97	115	90	111 0,99	94	115	118 0,80



REUNION

FR1723694900

EARL SOULARD MAX

RR2 E

29/01/2020

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
87	114	101	108	108 0,40	99	93	103 0,40	105

DUMAS

FR7121778463

FENAYON BERNARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
117	106	93	116	112

RBB

MIOU-MIOU

FR6208413937

VERLINGUE PHILIPPE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	105	103	108	108	111

RR4 S

NEWMAN

FR5813917113

GAEC DEBOUX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
80	106	105	79	95

RJC

HAITI

FR1723694512

EARL SOULARD MAX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
87	102	105	108	107	101

RR4 S

ATHOS RQM

VILLA RR3 E

CALOGERO RQM

ITALIE INS A+

HATENON RVS

HORTENSIA INS A+

UNMARQUIS RRE

DATCHA RR3 E

LAVENIR CHRISTIA

M FENAYON BER

GAEC MERLET

VERLINGUE PHILIP

EARL BATHO

GAEC DEBOUX

EARL HOUDMON

SOULARD MAX

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Performances en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	103 0,41	101 0,50	94 0,48	104 0,36

Index Morphologie Croissance

IMOCR

98

0,45

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (22/02/2024): 609 kg

GMQ en contrôle: 1571 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 640 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)

Pointage réalisé le 21-02-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

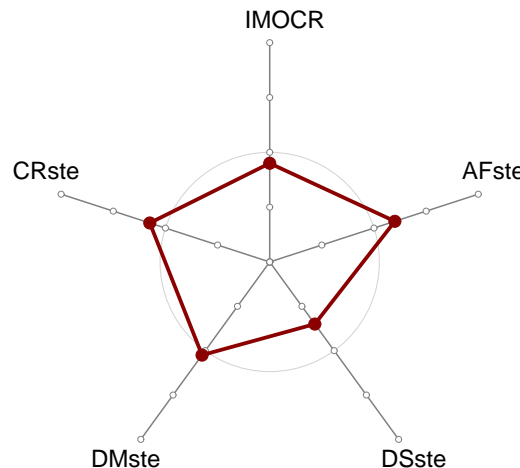
Dessus d'épaule =
Largeur de dos =
Arrondi de culotte =
Largeur de culotte =
Epaisseur du dessus =
Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



CHAROLAIS DIFFUSION

Février 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 48 kg (P)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 305 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1333 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
96 0,59	111 0,48	101 0,62	108 0,55	88 0,50	109 0,52	90 0,33	101 0,25	107 0,51	110 0,37	105 0,49	111 0,38

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : non connu

Actualisé le : 16/02/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en ferme

TONERRE
Né le 12/12/2022
M ROTUREAU RAPHAEL

FR7979600914

RJC

Type de Vente: **ENCHERES**
Mise à prix: **3000 €**
Date de vente: **08/03/2024**

N°Vente

24

Généalogie

MON CHIC

FR1423175189

LECORNU Tony

RVS

13/09/2016

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
101	110	110	102	115 0,97	100	100	112 0,83



LORA

FR7979600469

ROTUREAU RAPHAEL

RR4 S

22/10/2015

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	100	103	90	101 0,41	96	101	102 0,45	113

CHIC

FR0312717858

GAEC MICAUD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	104	99	113	109

RVS

FAIENCE

FR5307264773

GRANGER LAURENT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	111	105	96	108	113

RR4 S

FEROCE

FR7121770234

ETS GAEC DE PERIGAS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT

INS A+

DAM

FR7930950826

ROTUREAU JEAN-YVES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	89	95	98	90	

INS A+2

UTRILLOMIC RVS

URSULA RR4 S

RUSS RQM

CONSOLE RR2 E

BERLIOZ RVS

ARLESIENNE RR2 E

TCHEKOVSKI RJ

OUCHÉ INS B1

GAEC OLIVIER-DOR

GAEC MICAUD

EARL DE VALENCHÉ

GRANGER LAURENT

EARL BERNIGAUD B

GAEC DE PERIGAS

BAUDOIN THIERRY

ROTUREAU JEAN-YV

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	98 0,39	108 0,48	87 0,46	94 0,33

Index Morphologie Croissance

IMOCR

96

0,44

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (22/02/2024): **690 kg**

GMQ en contrôle: **1417 g/j**

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

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)

Pointage réalisé le 21-02-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

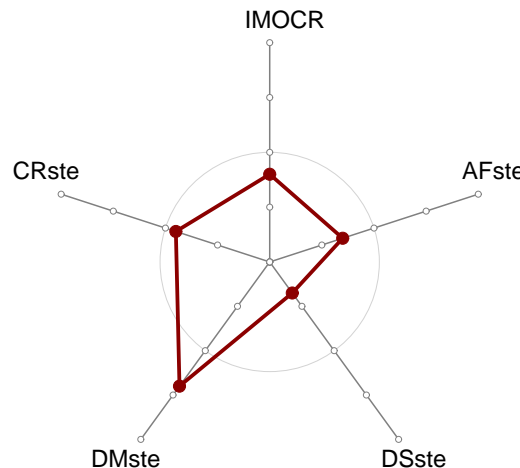
Dessus d'épaule =
Largeur de dos +
Arrondi de culotte +
Largeur de culotte +
Épaisseur du dessus =
Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière =



CHAROLAIS DIFFUSION

Février 2024

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 53 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 393 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1575 g/j

Rang Vêlage Mère: 5

IVV mère: 382j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
95 0,59	102 0,47	110 0,63	85 0,56	104 0,49	104 0,52	96 0,35	89 0,29	98 0,52	113 0,37	104 0,48	113 0,37

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : non connu

Actualisé le : 16/02/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : P. HETEROZYGOTE

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en ferme

UMBERTO

FR4406571192

Né le 04/02/2023

EARL GRASSET

RJ

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3000 €

Date de vente: 08/03/2024

N°Vente

25

SUBLIME

FR8566629297

GAEC RICHARD

RJ

21/10/2020

CH.PF.23.2

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



ORANGINA

FR4406570532

GAEC GRASSET

RR4 S

07/09/2018

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
106	102	100	110	105 0,43	107	98	103 0,44	111

Généalogie

I LOVE YOU

FR0314853500

GAEC MICAUD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
84	106	106	92	101

RVS

HERSE

FR8566627703

GAEC RICHARD J J & L

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	102	93	96	99	109

RR4 S

LUTIN

FR4406570021

EARL GRASSET

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
113	95	98	101	95

INS A+

JAVA

FR4406579835

EARL GRASSET

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	109	106	97	106	113

RR4 S

FOLIO

RVS

EUROVISION

RR4 S

CHOUCHOU

RVS

DACTYLO

HOLLYWOOD

RJC

FORTERESSERR3 E

HOLLYWOOD

RJC

HABANA

RR2 E

SUCCESSION RAYMO

GAEC MICAUD

EARL BEAUZON ALB

GAEC RICHARD J J

GALMARD ANNICK

EARL GRASSET

GALMARD ANNICK

EARL GRASSET

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	102 0,35	95 0,45	108 0,42	90 0,31

Index Morphologie Croissance

IMOCR

96

0,40

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (22/02/2024): 586 kg

GMQ en contrôle: 1595 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 661 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)

Pointage réalisé le 21-02-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

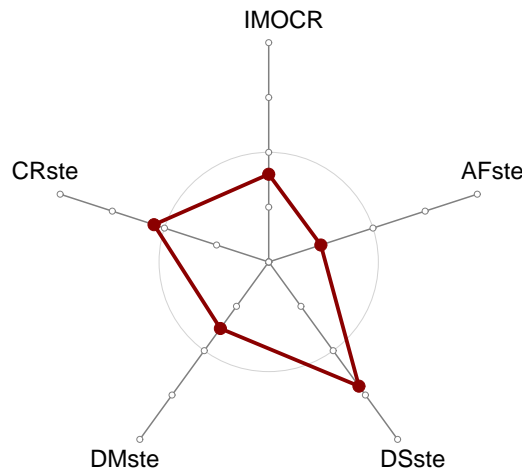
Dessus d'épaule	-
Largeur de dos	-
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	=
Epaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



CHAROLAIS DIFFUSION

Février 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 50 kg (E)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 336 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1385 g/j

Rang Vêlage Mère: 3

IVV mère: 369j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
96 0,56	111 0,40	98 0,54	116 0,43	86 0,39	109 0,44	97 0,30	94 0,23	103 0,46	106 0,26	95 0,40	103 0,27

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : non connu

Actualisé le : 16/02/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en ferme

USURIER

FR7962122190

Né le 28/01/2023

GAEC TURPEAU MOREAU

INS A+

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3000 €

Date de vente: 08/03/2024

N°Vente

26

NAPOLITAIN

FR4451275564

GAEC THOMAS

RJC

24/12/2016

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
112	112	95	106	113 0,72	90	93	104 0,63



REVERIE

FR7962121884

GAEC TURPEAU MOREAU

RR2 E

22/12/2019

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
93	108	103	106	106 0,41	98	91	100 0,38	104

Généalogie

LANVIN

FR8574755758

GAEC MERLET

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	102	90	85	90

RVS

JORDANIE

FR4451275121

GAEC THOMAS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	106	95	96	102	99

RR2 E

JUSTIN

FR7944161083

BONNEAU TONY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	112	88	100	107

RVS

MERVEILLE

FR7962121534

GAEC TURPEAU MOREAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
85	100	99	88	94	99

RJ

FORBANT INS A+

SCEA DU BOURG

EPICE

GAEC MERLET

RR3 E

FILOSOPHE

GAEC MERLET

RVS

DJERBA

GAEC THOMAS

RR2 E

HYMALAYA

GAEC DEBOUCHE

RVS

EMOTION

BONNEAU TONY

RR4 S

IONESCO GS

BATHO SERGE

RJC

FAIENCE

GAEC FUSEAU-TURP

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	98 0,33	95 0,44	105 0,40	100 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR

96

0,38

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (22/02/2024): 571 kg

GMQ en contrôle: 1512 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 631 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)

Pointage réalisé le 21-02-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

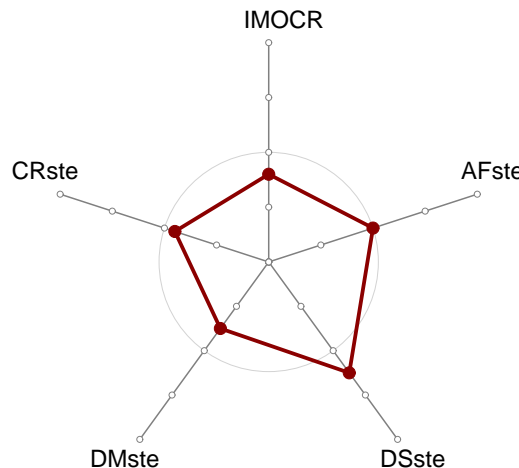
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos -
 Arrondi de culotte +
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus -
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONELLES

Aplombs avant ++ Aplombs arrière =



CHAROLAIS DIFFUSION

Février 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 32 kg (E)

Condition de naissance: 2 JUMEAU

Poids Age Type 210j: 310 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1387 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec le pere - absence test mere

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
98 0,49	106 0,35	94 0,52	117 0,40	88 0,38	103 0,40	100 0,29	90 0,21	95 0,41	101 0,23	101 0,38	102 0,25

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : non connu

Actualisé le : 16/02/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

UTRECHT

FR8540412647

Né le 01/02/2023

GAEC LES GRANDS CHENES

RJ

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3000 €

Date de vente: 08/03/2024

N°Vente

27

PACIFIQUE

FR8603320134

EARL DAVID ALAIN ET FILS

RJC

23/12/2018

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
112	99	94	107	102 0,83	92	96	97 0,70



PIPELETTE

FR8540412065

GAEC LES GRANDS CHENES

RR2 E

14/12/2019

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	100	105	111	104 0,47	103	99	103 0,48	102

Généalogie

MALAKOFF

FR7911162166

EARL HERAULT BRUNO

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	110	107	89	102

RVS

JAMAQUAIN

FR8613303961

EARL DAVID ALAIN ET FILS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	97	99	100	96	99

RR2 E

MAGE PP SE

FR7122406407

ETS GAEC JACOB

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
114	110	95	104	110

RVS

MIDINETTE

FR8540411520

GAEC LES GRANDS CHENES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
93	99	108	92	95	103

RR2 E

CHIC

GAEC MICAUD

RVS

ALPINE

EARL HERAULT BRU

RR4 S

HELSINKI

CZEREWKO PAUL

RVS

DAUPHINE

DAVID ALAIN

RJ

EXOTIC P

EARL MARECHAL KE

RVS

GALERE

GAEC JACOB

RR4 S

HORTENSIA

GAEC MICAUD

RJ

FLORETTE

GAEC LES GRANDS

RJ

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	99 0,39	93 0,49	113 0,47	98 0,34

Index Morphologie Croissance

IMOCR

96

0,44

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (22/02/2024): 567 kg

GMQ en contrôle: 1583 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 637 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)

Pointage réalisé le 21-02-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

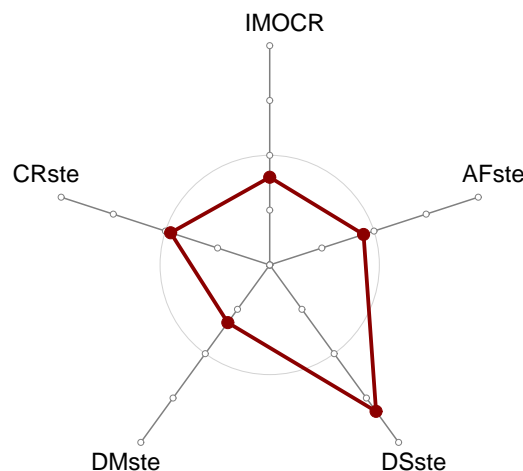
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	-
Épaisseur du dessus	-
Longueur de culotte	--

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



CHAROLAIS DIFFUSION

Février 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 51 kg (C)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 308 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1251 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: 371j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
104 0,59	104 0,46	100 0,62	117 0,54	93 0,48	107 0,51	90 0,31	93 0,26	100 0,51	103 0,32	99 0,46	102 0,33

Sans Corne : P. HETEROZYGOTE

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : non connu

Actualisé le : 16/02/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

UDERZO

FR4406571197

Né le 08/02/2023

EARL GRASSET

RJ

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3000 €

Date de vente: 08/03/2024

N°Vente

28

SUBLIME

FR8566629297

GAEC RICHARD

RJ

21/10/2020

CH.PF.23.2

Table with 8 columns: IFNais, CRsev, DMsev, DSsev, ISEVR (cd), AVel, ALait, IVMAT (cd)



ORCHIDEE

FR4406570518

GAEC GRASSET

INS A+

01/03/2018

CH.PF.23.2

Table with 10 columns: IFNais, CRsev, DMsev, DSsev, ISEVR (cd), AVel, ALait, IVMAT (cd), ISU

Généalogie

I LOVE YOU

FR0314853500

GAEC MICAUD

Table with 5 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT

RVS

HERSE

FR8566627703

GAEC RICHARD J J & L

Table with 7 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT, ISU

RR4 S

LUTIN

FR4406570021

EARL GRASSET

Table with 5 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT

INS A+

JENNY

FR4406579847

EARL GRASSET

Table with 6 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT, ISU

RJ

FOLIO

RVS

EUROVISION

RR4 S

CHOUCHOU

RVS

DACTYLO

RR4 S

HOLLYWOOD

RJC

FORTERESSERR3 E

RVS

ETONANTE

RJ

SUCCESSION RAYMO

GAEC MICAUD

EARL BEAUZON ALB

GAEC RICHARD J J

GALMARD ANNICK

EARL GRASSET

GAEC CLAME-AUBOU

EARL GRASSET

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Table with 5 columns: Indic. facilité de Naissance, Potentiel de Croissance, Developpement Musculaire, Developpement Squelettique, Aptitudes Fonctionnelles

Index Morphologie Croissance

IMOCR

95

0,40

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (22/02/2024): 604 kg

GMQ en contrôle: 1369 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 674 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)

Pointage réalisé le 21-02-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

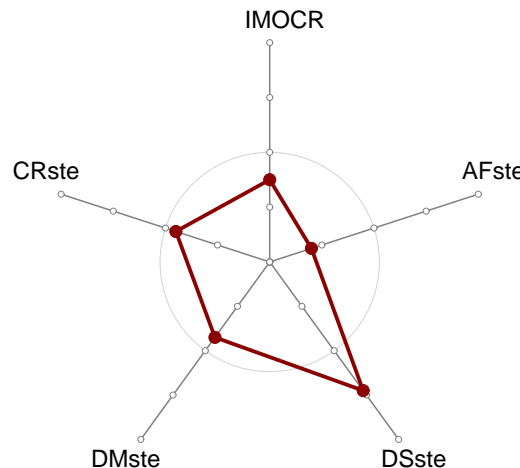
- Dessus d'épaule -, Largeur de dos =, Arrondi de culotte =, Largeur de culotte --, Epaisseur du dessus =, Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

- Aplombs avant -, Aplombs arrière -



CHAROLAIS DIFFUSION

Février 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 50 kg (E)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 352 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1473 g/j

Rang Vêlage Mère: 3

IVV mère: 390j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

Table with 12 columns: IFNais, CRsev, DMsev, DSsev, FOSsev, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT, CRCjbf, CONFjbf, IABjbf

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : non connu

Actualisé le : 16/02/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : P. HETEROZYGOTE

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en ferme

UNISSON FR7911162720
Né le 16/12/2022
EARL HERAULT BRUNO

RJ

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3000 €
Date de vente: 08/03/2024

N°Vente

29

Généalogie

NAVIGATEUR

FR3615417991

HUGUET JEAN LUC

RVS

20/01/2017

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
89	99	104	109	97 0,88			95 0,73



PETANQUE

FR7911162428

EARL HERAULT BRUNO

RR2 E

13/03/2019

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
97	105	101	104	104 0,43	85	98	101 0,44	106

CAMPBELL

FR8935247537

GAEC CADOUX PERE ET FILS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	89	97	91	87

INS A+

HAVANAISE

FR7923521211

EARL MERCERON

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
81	92	99	95	91	107

RJ

NAPOLITAIN

FR0338837057

MELET FRANCK

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102	108	89	99	105

INS A+

LICENCE

FR7911162070

EARL HERAULT BRUNO

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	99	78	91	93	101

RJ

SAUTERNE RVS

LEMAITRE PIERRE

TANTINE RJ

GAEC CADOUX PERE

GOUVENEUR RJ

GAEC MERLET

DOROTHEE RR2 E

EARL MERCERON

ELECTEUR RVS

MELET FRANCK

DYNASTIE RR2 E

MELET FRANCK

BOURSIN RVS

GAEC MICAUD

HONORABLE RJ

EARL HERAULT BRU

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
-	100 0,37	95 0,47	107 0,45	105 0,31

Index Morphologie Croissance

IMOCR

95

0,42

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (22/02/2024): 679 kg

GMQ en contrôle: 1702 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 674 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)

Pointage réalisé le 21-02-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

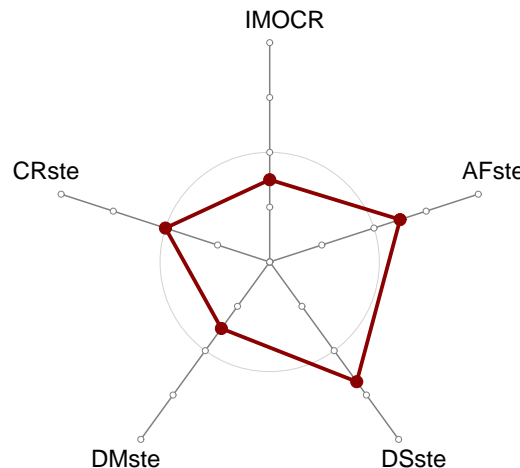
Dessus d'épaule =
Largeur de dos =
Arrondi de culotte =
Largeur de culotte =
Epaisseur du dessus =
Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière +



CHAROLAIS DIFFUSION

Février 2024

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 53 kg (C)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 333 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1334 g/j

Rang Vêlage Mère: 2

IVV mère: 377j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
90 0,57	103 0,45	94 0,61	110 0,54	82 0,47	96 0,50	92 0,31	94 0,26	92 0,50	95 0,31	92 0,44	92 0,31

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : non connu

Actualisé le : 16/02/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en ferme

TIGROU

FR7219530295

Né le 21/11/2022

M LANGEVIN PASCAL

RJ

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3000 €

Date de vente: 08/03/2024

N°Vente

30

MARECHAL

FR8562507090

GAEC ROUX J-PAUL MURIEL SE

RVS

05/12/2016

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
96	112	89	112	105 0,88	118	107	108 0,76



MELUSINE

FR7219531628

LANGEVIN PASCAL

RR2 E

16/11/2016

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
82	102	106	98	97 0,48	99	99	99 0,53	103

Généalogie

IZOARD

FR7121954046

BERNIGAUD PHILIPPE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	101	115	110	107

RVS

IRONIE

FR8562506537

EARL ROUX JEAN PAUL & MUR

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	106	102	105	107	113

RR4 S

COLUMBO

FR4978908574

GAEC GABORIT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	105	97	107	109

RBB

HYACINTHE

FR7219532166

LANGEVIN PASCAL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
84	98	95	90	93	101

RR2 E

VOLTAIRE RRE

EARL HOUDMON

ANNETTE RJ

EARL DES CARRAGE

NOBELIX RQM

DELANGLE MAURICE

DROGUE RJ

EARL ROUX JEAN P

SESAME RVS

EARL DE GROZIEUL

SIECLE RR4 S

GAEC GABORIT

EQUATEUR RJ

GAEC OLIVIER REN

SHEILA RR4 S

LANGEVIN PASCAL

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
-	100 0,41	90 0,50	107 0,48	96 0,35

Index Morphologie Croissance

IMOCR

95

0,45

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (22/02/2024): 750 kg

GMQ en contrôle: 1524 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 707 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)

Pointage réalisé le 21-02-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

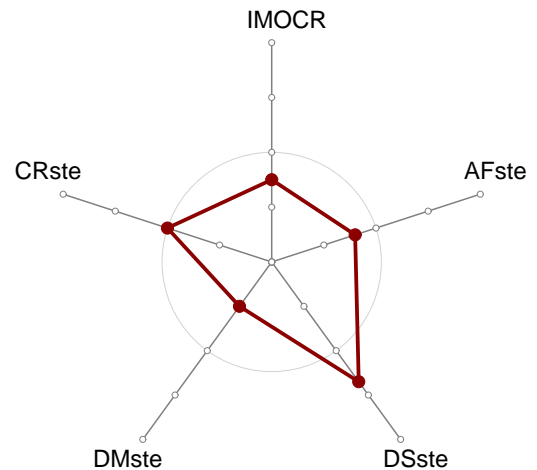
Dessus d'épaule -
 Largeur de dos -
 Arrondi de culotte -
 Largeur de culotte -
 Epaisseur du dessus -
 Longueur de culotte --

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière -



CHAROLAIS DIFFUSION

Février 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 59 kg (E)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 393 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1472 g/j

Rang Vêlage Mère: 4

IVV mère: 369j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
94 0,59	109 0,48	99 0,63	107 0,56	102 0,49	106 0,52	109 0,34	99 0,29	105 0,52	110 0,36	98 0,47	109 0,36

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : non connu

Actualisé le : 16/02/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

UMBRO

FR8693725149

Né le 03/02/2023

GAEC DE LA PLAINE DE THOU

INS A+

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3000 €

Date de vente: 08/03/2024

N°Vente

31

Généalogie

OURAL

FR8603320087

EARL DAVID ALAIN ET FILS

RJC

20/01/2018

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
94	106	100	102	103 0,77			98 0,61



OGIVE

FR8693724783

GAEC DE LA PLAINE DE THOU

RR2 E

16/12/2018

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
97	103	101	98	102 0,44	100	101	103 0,46	105

GUIGNOL

FR7121451279

GAEC DEVILLARD JACQUES ET

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	101			94

RVS

JAMAQUAIN

FR8613303961

EARL DAVID ALAIN ET FILS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	97	99	100	96	99

RR2 E

CHIC

FR0312717858

GAEC MICAUD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	104	99	113	109

RVS

MARTINIQUE

FR8616206802

GAEC DE LA PLAINE DE THOU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
90	97	99	92	94	

INS A+

BERRY

RJC

ALESIA

RJ

HELSENKI

RVS

DAUPHINE

RJ

UTRILLOMIC

RVS

URSULA

RR4 S

JERSEY

RJC

ETOILE

RR2 E

E A R L BRUNOT

EARL DEVILLARD J

CZEREWKO PAUL

DAVID ALAIN

GAEC OLIVIER-DOR

GAEC MICAUD

EARL BATHO

GAEC DE LA PLAIN

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	98 0,34	96 0,44	92 0,41	106 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR

95

0,39

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (22/02/2024): 581 kg

GMQ en contrôle: 1583 g/j

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

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)

Pointage réalisé le 21-02-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

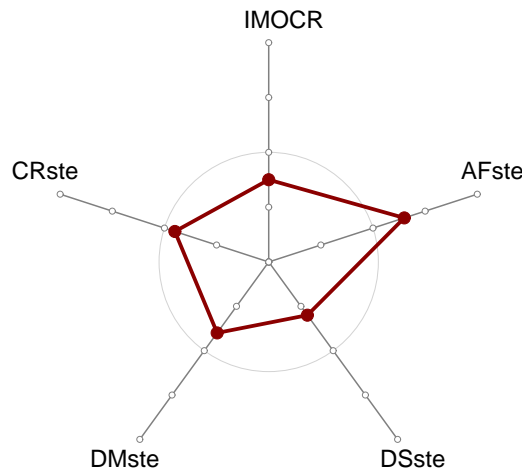
- Dessus d'épaule +
- Largeur de dos ++
- Arrondi de culotte =
- Largeur de culotte =
- Epaisseur du dessus =
- Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONELLES

- Aplombs avant ++
- Aplombs arrière -



CHAROLAIS DIFFUSION

Février 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 49 kg (E)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 316 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1374 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
103 0,50	100 0,38	92 0,53	96 0,43	85 0,41	97 0,42	96 0,29	100 0,24	97 0,43	96 0,28	98 0,40	96 0,29

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : non connu

Actualisé le : 16/02/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

URANIUM

FR4978909583

Né le 18/12/2022

GAEC GABORIT

RJ

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3000 €

Date de vente: 08/03/2024

N°Vente

32

IRIS D_OR

FR5811813353

GAEC ROUBE-FAYET

INS A+

25/03/2013

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
112	93	90	99	94 0,87	93	92	89 0,78



RICHESSSE

FR4978909378

GAEC GABORIT

RR2 E

11/12/2019

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
100	105	106	103	108 0,43	98	94	103 0,42	107

Généalogie

UTRILLO

FR5815703173

SCEA RAYMOND JEAN CHRISTI

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
94	99	80	91	93

R3P

JAVANAISE

FR5894115901

FOLLEREAU LUCIEN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	85	115	97	86	

RR4 S

ODEON

FR8566628727

GAEC RICHARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	113			107

RVS

IDOLE

FR4978908953

GAEC GABORIT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
90	94	97	91	91	95

RJ

SEABIRD

RVS

NORMANDIE

RR2 E

SCEA RAYMOND JEA

RAYMOND JC & A

GRAND DUC

R3P

FRANCAISE

RR4 S

GAEC DERIMAY

FOLLEREAU LUCIEN

GOLDENGATE

RVS

EARL BIGAY

DELPHINE

RR4 S

GAEC RICHARD J J

DESPERADO

INS A+

EARL BATHO

CROISETTE

RJ

GAEC GABORIT

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	100 0,37	95 0,46	107 0,44	96 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR

94

0,42

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (22/02/2024): 653 kg

GMQ en contrôle: 1560 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 651 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)

Pointage réalisé le 21-02-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

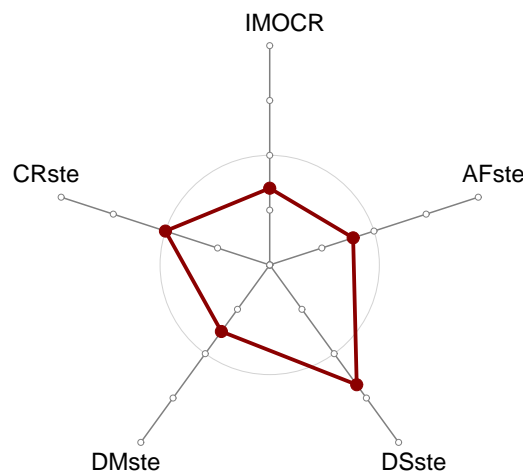
Dessus d'épaule	--
Largeur de dos	-
Arrondi de culotte	-
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	-
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



CHAROLAIS DIFFUSION

Février 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 49 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 334 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1385 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: 393j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
103 0,59	107 0,46	99 0,62	107 0,54	90 0,48	108 0,51	81 0,33	96 0,29	102 0,51	91 0,33	96 0,46	90 0,34

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : non connu

Actualisé le : 16/02/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en ferme

USKY

FR7944161696

Né le 14/12/2022

M BONNEAU TONY

INS A+

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3000 €

Date de vente: 08/03/2024

N°Vente

33

PRINCEBLAN

FR8574756259

GAEC MERLET

RJC

27/02/2019

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
93	114	90	120	106 0,85			101 0,65



OTELLA

FR7944161339

BONNEAU TONY

RR2 E

14/12/2017

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	106	89	109	102 0,44	95	100	100 0,46	107

Généalogie

NOBLE

FR4477093252

PRAIN THIERRY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
82	112	105		101

RVS

FLORALIE

FR8574755126

GAEC MERLET

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	86	74	113	93	91

RR2 E

IDEFIX

FR0314963733

VANNEREUX CHRISTOPHE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	99	91	101	98

RJC

JACKIE

FR7944161028

BONNEAU TONY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	99	101	98	97	103

RR3 E

I LOVE YOU

RVS

GAEC MICAUD

IRLANDAISE

RR4 S

PRAIN THIERRY

CRISTAL-DK

RVS

BIROT ALAIN

TENDRESSE

RR2 E

GAEC MERLET

ECHIQUIER

INS A+

GAEC MICAUD

EULALIE

RJ

VANNEREUX CHRIST

ARTOIS

RRE

EARL DOMINIQUE C

GAZELLE

RR2 E

BONNEAU TONY

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	97 0,35	94 0,44	110 0,41	96 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR

93

0,39

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (22/02/2024): 688 kg

GMQ en contrôle: 1440 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 681 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)

Pointage réalisé le 21-02-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

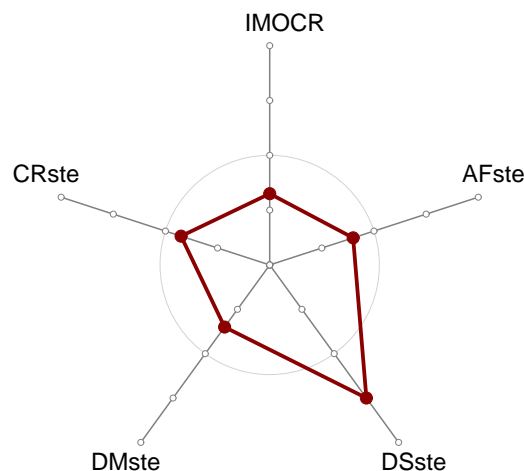
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	-
Largeur de culotte	-
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	--

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



CHAROLAIS DIFFUSION

Février 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 41 kg (P)

Condition de naissance: 2 JUMEAU

Poids Age Type 210j: 332 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1541 g/j

Rang Vêlage Mère: 3

IVV mère: 373j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
100 0,51	105 0,39	96 0,54	111 0,44	97 0,42	104 0,43	88 0,29	99 0,24	100 0,44	100 0,28	88 0,41	95 0,29

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : non connu

Actualisé le : 16/02/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

UMTITI

FR8540412639

Né le 28/01/2023

GAEC LES GRANDS CHENES

INS A+

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3000 €

Date de vente: 08/03/2024

N°Vente

34

PACIFIQUE

FR8603320134

EARL DAVID ALAIN ET FILS

RJC

23/12/2018

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
112	99	94	107	102 0,83	92	96	97 0,70



REGIE

FR8540412087

GAEC LES GRANDS CHENES

RR2 E

20/01/2020

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
89	100	102	102	97 0,46	117	101	100 0,45	104

Généalogie

MALAKOFF

FR7911162166

EARL HERAULT BRUNO

RVS

JAMAQUAIN

FR8613303961

EARL DAVID ALAIN ET FILS

RR2 E

MALIBU

FR1444349536

GAEC MAGUET JAMES

RJC

HARMONIE

FR8540411109

GAEC LES GRANDS CHENES

RR2 E

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	110	107	89	102

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	97	99	100	96	99

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
80	105	118	104	109

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
89	87	114	97	90	103

CHIC

RVS

ALPINE

RR4 S

HELSINKI

RVS

DAUPHINE

RJ

JACKPOT

RJC

BECASSINE

RR3 E

FLAMBEAU

RJ

ANTISECHE

INS A+

GAEC MICAUD

EARL HERAULT BRU

CZEREWKO PAUL

DAVID ALAIN

GAEC MAGUET JAME

GAEC DE CHAUMOIS

GAEC RICHARD

GAEC LES GRANDS

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	100 0,39	90 0,49	108 0,47	95 0,34

Index Morphologie Croissance

IMOCR

93

0,44

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (22/02/2024): 541 kg

GMQ en contrôle: 1571 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 604 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)

Pointage réalisé le 21-02-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

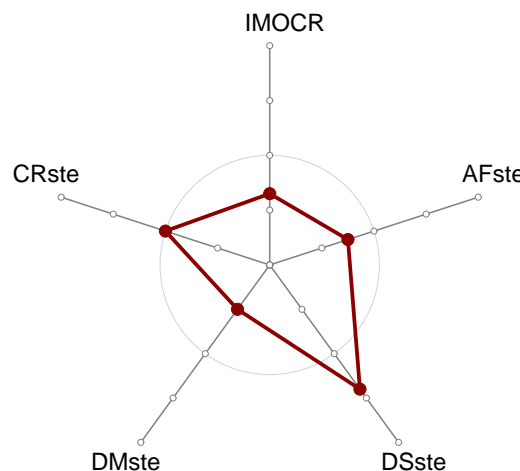
Dessus d'épaule	--
Largeur de dos	--
Arrondi de culotte	-
Largeur de culotte	--
Épaisseur du dessus	--
Longueur de culotte	-

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



CHAROLAIS DIFFUSION

Février 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 47 kg (C)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 294 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1177 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: 356j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
96 0,59	109 0,46	99 0,62	111 0,54	94 0,47	106 0,51	100 0,31	95 0,25	101 0,50	104 0,33	93 0,45	100 0,33

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : non connu

Actualisé le : 16/02/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

ULTRACHIC FR7962122184

Né le 26/01/2023

GAEC TURPEAU MOREAU

INS A+

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3000 €

Date de vente: 08/03/2024

N°Vente

35

Généalogie

SOUDAN

FR7911162543

EARL HERAULT BRUNO

RJR

04/12/2020

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
95	108	109	105	110 0,61	92	94	105 0,58



JOVIALE

FR7962121241

GAEC FUSEAU-TURPEAU

RR2 E

11/01/2014

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
91	90	94	105	85 0,53	93	103	89 0,57	99

MYLOVE

FR7122126703

ETS GAEC NUGUES FRERES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101	117	101	99	114

RVS

OLIVE

FR7911162290

EARL HERAULT BRUNO

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	108	89	89	99	101

RR2 E

TYROL

FR8564055414

GAEC RETAILLEAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
85	92	86	95	91

RVS

BALISE

FR7962120458

M FUSEAU ERIC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	91	93	102	92	99

RJ

JUKE BOX

RJC

CABRIOLE

RR4 S

MALAKOFF

RVS

LICENCE

RJ

GAEC MICAUD

NUGUES MATHIEU

EARL HERAULT BRU

EARL HERAULT BRU

RIO

RJ

JAPONAISE

RR2 E

BERTHELOT HENRI

M RETAILLEAU

VAILLANT

INS A+

ROMAINE

GAEC PENVERN

M FUSEAU ERIC

RJ

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
-	94 0,39	99 0,48	108 0,46	96 0,34

Index Morphologie Croissance

IMOCR

93

0,43

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (22/02/2024): 644 kg

GMQ en contrôle: 1369 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 696 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)

Pointage réalisé le 21-02-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

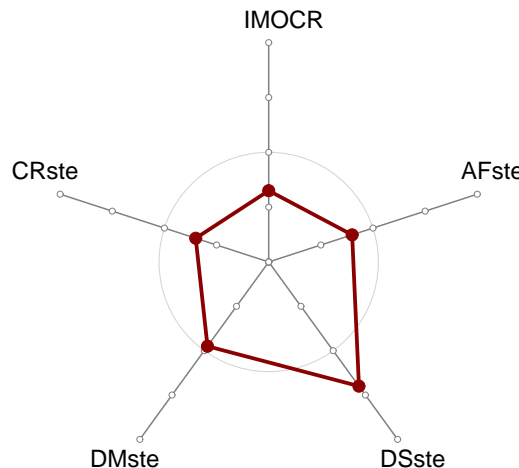
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	=
Epaisseur du dessus	-
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



CHAROLAIS DIFFUSION

Février 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 54 kg (E)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 390 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1667 g/j

Rang Vêlage Mère: 7

IVV mère: 369j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
92 0,58	99 0,44	97 0,61	107 0,53	108 0,45	95 0,49	96 0,31	103 0,26	97 0,49	105 0,28	102 0,43	105 0,29

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : P. HETEROZYGOTE

DEA : non connu

Actualisé le : 16/02/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

ULTIME

FR1723695071

Né le 13/02/2023

EARL SOULARD MAX

RJC

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3000 €

Date de vente: 08/03/2024

N°Vente

36

Généalogie

PUMA

FR7931680479

BAUDOUI THIERRY

RJ

15/12/2018

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
102	97	108	100	103 0,68			101 0,54



4850

FR1723694850

EARL SOULARD MAX

RR2 E

31/01/2019

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
94	104	99	102	101 0,43	88	94	97 0,45	106

LOOKDESTAR

FR7122205479

GAEC DELORME

RJ

GAZELLE

FR7931680194

BAUDOUI THIERRY

RR2 E

IMPERIAL

FR7121982532

GAEC BERLAND LUC ET DENIS

RVS

LARIE

FR7122225123

LAGRANGE FREDERIC

RJ

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	95			96

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	100	104	94	98	103

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
94	98	81	87	90

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	100	93	92	95	97

GULLIVER

RVS

GAEC DE LA CONDE

GOUACHE

RR3 E

GAEC DELORME

DESPOTE

RVS

MATHE GERARD

DEESSE

RR2 E

BAUDOUI THIERRY

RVS

EARL BERGER STEP

EXCELLENCERR2 E

EARL BERLAND MIC

RJ

SCEA DE LA VILLE

RR2 E

HADRIENNE

LAGRANGE FREDERIC

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	96 0,35	96 0,46	107 0,43	101 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR

92

0,41

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (22/02/2024): 602 kg

GMQ en contrôle: 1357 g/j

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

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)

Pointage réalisé le 21-02-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

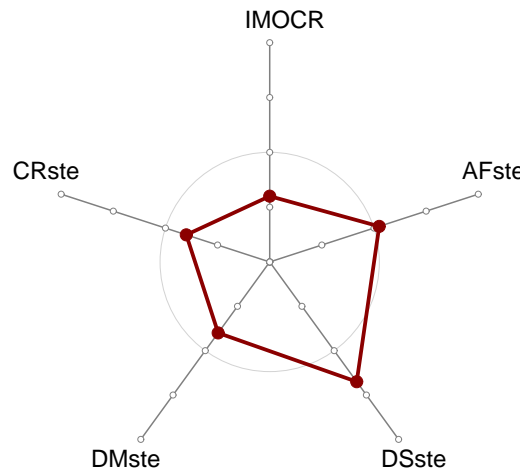
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	=
Epaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



CHAROLAIS DIFFUSION

Février 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 49 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 385 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1612 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
98 0,56	111 0,42	96 0,60	105 0,51	97 0,44	107 0,47	82 0,28	96 0,22	101 0,47	110 0,25	96 0,40	107 0,26

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : non connu

Actualisé le : 16/02/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

URGO

FR7208242310

Né le 13/12/2022

M GALMARD NICOLAS

INS A+

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3000 €

Date de vente: 08/03/2024

N°Vente

37

PANTHEON

FR7208249216

GALMARD NICOLAS

INS A+

31/03/2019

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
94	106	94	104	100 0,74			95 0,57



MAYVA

FR7242632919

GALMARD JACKY

INS A+

14/11/2016

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
97	91	97	95	88 0,43	98	98	89 0,45	85

Généalogie

NAGUERE

FR0339997304

GAEC MICAUD

RJ

MARINE

FR7208249103

GALMARD NICOLAS

RR2 E

HEDONISTE

FR5813112467

EARL BATHO

RJ

CANNELLE

FR7242632210

GALMARD JACKY

RJ

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
90	90			86

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
94	94	96	99	95	102

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
90	88			82

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	80	100	106	87	101

JOYAU

RVS

GAEC GODET-RETAI

IRMA

INS A+

GAEC MICAUD

GLADIATEUR

RVS

SENNEPIN DOMINIQ

BABETTE

RVS

EARL LOUIS GRIVE

DANSE

INS A+

BATHO SERGE & RO

UNISSON II

INS A+

GALMARD ANNICK

VIVE

RJ

GAEC CADOUX PERE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	89 0,37	91 0,44	101 0,41	87 0,31

Index Morphologie Croissance

IMOCR

84

0,41

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (22/02/2024): 679 kg

GMQ en contrôle: 1417 g/j

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

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)

Pointage réalisé le 21-02-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

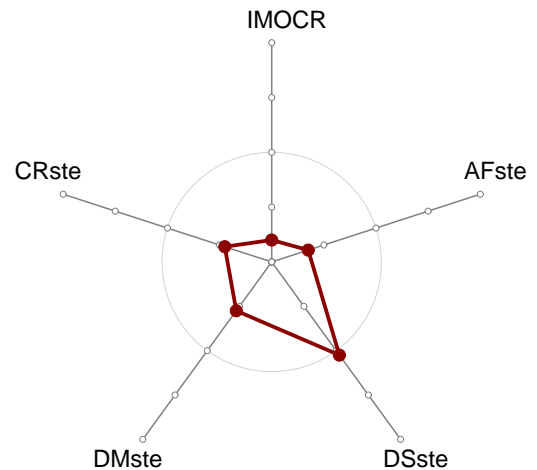
Dessus d'épaule -
Largeur de dos -
Arrondi de culotte -
Largeur de culotte -
Epaisseur du dessus -
Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant -- Aplombs arrière -



CHAROLAIS DIFFUSION

Février 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 48 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 367 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1447 g/j

Rang Vêlage Mère: 4

IVV mère: 369j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
99 0,58	94 0,44	94 0,52	98 0,42	98 0,39	91 0,41	99 0,28	97 0,22	91 0,42	86 0,26	88 0,39	83 0,27

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : non connu

Actualisé le : 16/02/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en ferme

UNMURPHY FR8562508437
Né le 19/01/2023
GAEC ROUX J-PAUL MURIEL S

RJC

Type de Vente: **ENCHERES**
Mise à prix: **3000 €**
Date de vente: **08/03/2024**

N°Vente

38

Généalogie

MURPHY RVS
FR8546135353 12/08/2016

EARL LES SOURCES

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
100	121	110	111	125 0,90	112	93	117 0,79



PETULA RR3 E
FR8562507614 29/03/2019

GAEC ROUX J-PAUL MURIEL

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
108	105	104	99	110 0,47	107	101	109 0,49	107

ISAGRI P RVS **FLAVIX** RR4 S
FR5243648320 FR8546135031

EARL DES AMMONITES

EARL LES SOURCES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	102	112	97	99

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	113	104	101	112	111

HELIEEN RVS **JAVA** RR3 E
FR7950301180 FR8562506597

SAS PORCEREALES

EARL ROUX JEAN PAUL & MUR

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
115	112	108	82	101

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

CASTOR RBB	FICELLE RR4 S	NOBELIX RQM	BOUCLE DOR RR3 E	ARTOIS RRE	EOLE RR4 S	CLAIRON RVS	GAZELLE RR4 S
DOLLION CYRIL	EARL DES AMMONIT	DELANGLE MAURICE	EARL LES SOURCES	EARL DOMINIQUE C	GAEC RIMBAUD LE	GAEC ROUX J-PAUL	EARL ROUX JEAN P

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	108 0,40	112 0,49	107 0,47	91 0,33

Index Morphologie Croissance

IMOCR

115

0,44

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (22/02/2024): **674 kg**
GMQ en contrôle: **1429 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **718 kg**

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)

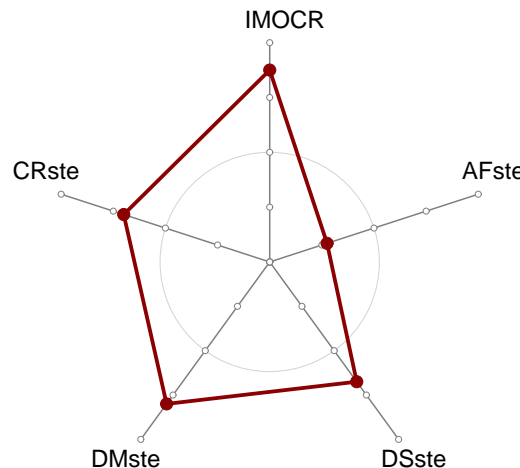
Pointage réalisé le 21-02-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



CHAROLAIS DIFFUSION

Février 2024

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 46 kg (E) Poids Age Type 210j: 390 kg Rang Vêlage Mère: 2
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1584 g/j IVV mère: 409j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
100 0,59	121 0,48	118 0,63	107 0,55	110 0,48	129 0,52	114 0,33	80 0,29	114 0,52	121 0,37	105 0,48	121 0,37

Sans Corne : P. HETEROZYGOTE

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : non connu

Actualisé le : 16/02/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en ferme