

VEGAS P
Né le 15/11/2023
GAEC ALBERT

FR5706514218

RJR

Type de Vente : **ENCHERES**

Mise à prix : **3000 €**

Date de vente : **14/02/2025**

N° Vente

1

Généalogie

PLAYBOY P

FR5813019764

LAUSEUR ERIC

RVS

02/01/2019

CH.PF.24.2

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



RIKA P

FR5706362386

GAEC ALBERT

RR4 S

26/11/2019

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
109	98	117	88	110 0,47	122	103	113 0,53	115

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	118	112	104	119

ARAGON RVS VIGNETTE RR4 S

GAEC BEAULIEU

RVS

FRANCE

FR5810510932

LAUSEUR ERIC

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

UNICO PP RBB BAUTILLE RR4 S

AUVOLAT PIERRE

INS A+

JARRET

FR6413412369

SCEA BASTANES HORT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	114	116	101	112

CASTOR RBB GALIA RR4 S

DOLLION CYRIL

RRE

OLIVIA P

FR5706280204

GAEC ALBERT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	107	120	101	109	112

ISLAND P RBB JUDITH SC RR4 S

EARL GAUTHEROT

RR3 E

EARL ALBERT

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	108 0,44	108 0,53	111 0,51	107 0,40

Index Morphologie Croissance

IMOCR

121

0,48

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : **725 kg**

GMQ en contrôle : **1798 g/j**

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

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

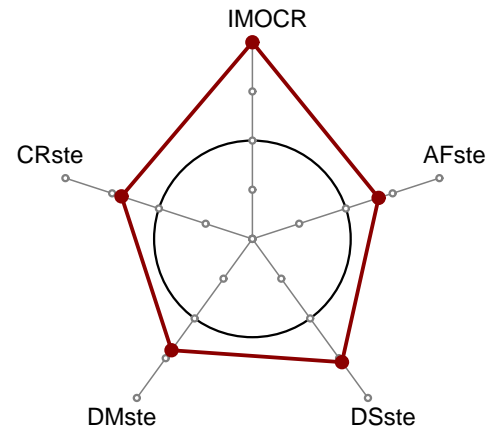
Dessus d'épaule ++
Largeur de dos =
Arrondi de culotte ++
Largeur de culotte +++
Épaisseur du dessus +
Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 47 kg (E)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 409 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1525 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 386 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
102 0,59	108 0,48	111 0,63	113 0,56	107 0,51	115 0,52	127 0,38	97 0,30	113 0,52	105 0,39	96 0,50	=

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

VADEMECUM FR2142662257

Né le 03/12/2023

M LOICHOT XAVIER

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

2

Généalogie

RIMBAUD

FR7122341324

LOREAU JEAN-FRANCOIS

RJC

24/11/2020

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
102	109	108	109	114 0,98	111	110	118 0,79



RECEY

FR2142661922

M LOICHOT XAVIER

RR4 S

01/12/2019

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
90	101	112	94	103 0,55	108	96	103 0,58	116

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	118	112	104	119

ARAGON RVS VIGNETTE RR4 S

GAEC BEAULIEU GAEC DE PERGEOT

RVS

MONTAGNE

FR7122367212

LOREAU JEAN-FRANCOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	104	107	104	105	111

HYMALAYA RR4 S

LOREAU JEAN-FRAN

RR4 S

MISTER PP

FR8901666877

SCEA DUBAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112	99	103	97	98

HORNOUT PP RVS FEUILLE P INS A+

BOUILLOUX GERARD GAEC DUBAN

INS A+

MAJORQUE

FR4242627918

GAEC DE LA SAGNE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
85	108	99	106	111	115

CLUEDO RRE GEORGIE RR4 S

SCEA GRARE BFG GAEC DE LA SAGNE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
-	97 0,39	106 0,48	101 0,46	107 0,32

Index Morphologie Croissance

IMOCR

103

0,43

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 611 kg

GMQ en contrôle : 1536 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 636 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

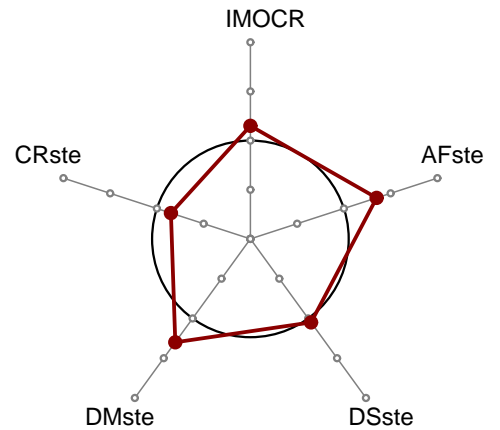
Dessus d'épaule	++
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	++
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	-

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 52 kg (C)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 315 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1311 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 377 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
91 0,59	104 0,48	109 0,63	107 0,56	100 0,51	105 0,52	111 0,33	=	108 0,51	103 0,33	112 0,46	++

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

UNMARQUIS FR7035778195

Né le 31/10/2023

GAEC MICHEL

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

3

Généalogie

SOYEUX

FR0334571271

GAEC MICAUD

RJ

24/11/2020

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
89	102	94	110	95 0,78			94 0,60



MARQUISE

FR7035777154

GAEC MICHEL M. A. ET J.

RR4 S

03/11/2016

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
105	114	106	112	119 0,55	105	112	122 0,61	119

PALMARES

FR1827609866

SCEA BONNICHON ET LEMASSO

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
92	100			97

MAORI RVS

GAEC GOUJAT

RJC

NILSA

FR0339997272

GAEC MICAUD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
91	92	104	100	94	101

IBRA MIC

EARL MERCERON

RR2 E

DANDY

FR5343819212

ROCHER DAVID

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101	107	112	114	114

SESAME

EARL DE GROZIEUL

RRE

FERVENTE

FR7035776490

GAEC MICHEL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	104	99	110	108	103

TINOR

GAEC AUDUREAU

RR4 S

CASCADE

EARL MICHEL

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	100 0,37	103 0,47	107 0,45	102 0,31

Index Morphologie Croissance

IMOCR

106

0,42

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 738 kg

GMQ en contrôle : 1262 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 717 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

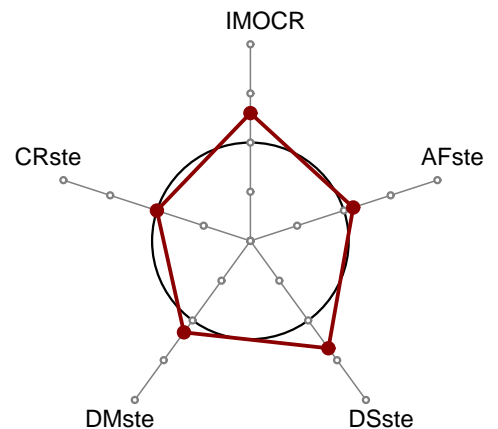
Dessus d'épaule	++
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	+++
Épaisseur du dessus	++
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 46 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 362 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1556 g/j

Rang Vêlage Mère : 5

IVV mère : 377 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
99 0,59	112 0,46	99 0,62	110 0,54	95 0,47	110 0,51	107 0,31	=	109 0,50	105 0,32	96 0,45	=

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

Performances en ferme

URANOS

FR2135122412

Né le 17/11/2023

EARL DE LA MAISON ROUGE**RJR**Type de Vente : **ENCHERES**Mise à prix : **3000 €**Date de vente : **14/02/2025**

N° Vente

4**GUETTA**

FR8541877420

GAEC ARNAUD BABIN**RVS**

04/11/2011

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
102	110	107	110	114 0,99	118	107	116 0,98

**ILLUSTRE**

FR2135121342

EARL DE LA MAISON ROUGE**RJ**

06/03/2013

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
109	91	107	85	97 0,44	89	103	99 0,53	101

Généalogie

UTOPIQUE

FR3533581663

TESSIER Christophe

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	109	91	106	110

NECTARGERBVS

OCEANIE

RR4 S

EARL DU PARADIS

RRE**AMBIANCE**

FR8541871333

ARNAUD STEPHANE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	100	112	112	108	121

PINAY

RRE

TOMATE

INS A+

EARL GUBERT LA

ARNAUD STEPHANE

RR4 S**FOX**

FR2142293550

GAEC BAUDOT ELEVAGE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
120	106			103

SOLISTE

RJC

BERENICE

RJ

GAEC ELEVAGE MAR

GAEC BAUDOT JEAN

RJC**ALIZEE**

FR5812205328

THOMAS FRANCOISE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	89	90	104	94	105

NORVEGIEN

R3P

OEILLERE

INS A+

COUTEAUDIER FRAN

RR2 E**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	104 0,44	101 0,53	89 0,52	101 0,41

Index Morphologie Croissance

IMOCR**106**

0,49

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (20/01/2025) : **651 kg**GMQ en contrôle : **1524 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : **651 kg****MORPHOLOGIE** (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

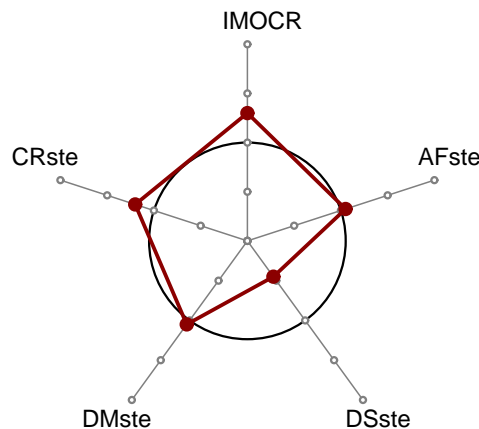
Dessus d'épaule **+**
 Largeur de dos **=**
 Arrondi de culotte **=**
 Largeur de culotte **=**
 Epaisseur du dessus **+**
 Longueur de culotte **=**

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 54 kg (l)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 322 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1317 g/j

Rang Vêlage Mère : 9

IVV mère : 365 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
108 0,59	107 0,48	109 0,64	93 0,57	109 0,51	113 0,52	111 0,42	98 0,38	111 0,55	104 0,37	102 0,50	+

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

Performances en ferme

VELOUR

FR7122464629

Né le 16/11/2023

EARL DU GRAND MONETOIS**RJC**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

5**SCORPION**

FR0334571461

GAEC MICAUD

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
82	120	95	120	109 0,80	106	85	100 0,67

RJ

20/01/2021

**ORGE**

FR7122148500

GAEC DU GRAND MONETOIS**RR2 E**

17/02/2018

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
106	101	112	85	108 0,44	106	92	103 0,48	103

Généalogie

NEVERS

FR5810217911

SAS FERME DU ROMPOUE (DEB

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
87	114	104	95	109

HATENON

EARL BATHO

RVS

FR0314853619

GAEC MICAUD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
84	101	97	94	97	98

CHARMEUR

EARL MORIN

INS A+

FR7121792270

ELEVAGE GAGNEPAIN CHAMPEN EARL SEVERINE COUREAULT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	102			96

TOISON

GAEC MICAUD

HONFLEUR

FR7121792270

ELEVAGE GAGNEPAIN CHAMPEN EARL SEVERINE COUREAULT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	102			96

DRAPEAU

SCEA RAYMOND JEA

RVS

FR7121934117

EARL SEVERINE COUREAULT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	104	99	96	100	104

GENERAL

GAEC DE LA FONTA

RJ

FR7121934117

EARL SEVERINE COUREAULT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	104	99	96	100	104

GUARIGUETERR2 E

EARL SEVERINE CO

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	94 0,36	93 0,46	106 0,44	100 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR**98**

0,41

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 701 kg

GMQ en contrôle : 1393 g/j

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

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

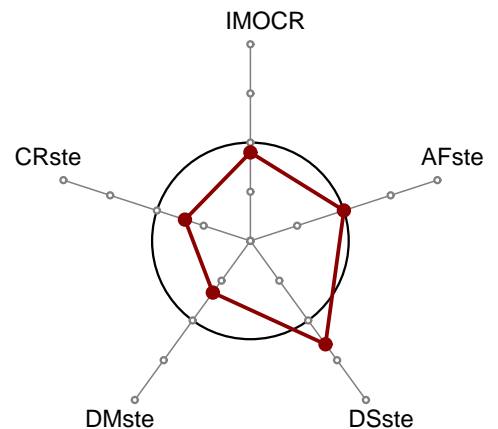
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 49 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 369 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1550 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 356 j

Performances en ferme

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
110 0,57	=	-	+	---	=	++	-	-	++	-	

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

VAUTOUR

FR7122694579

Né le 25/11/2023

M BUTAUD PHILIPPE**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

6

Généalogie

RAVEL

FR4516401663

GAEC LA CHAUDRONNERIE**RJC**

24/09/2020

CH.PF.24.2

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

**SARCELLE**

FR7122381448

BUTAUD PHILIPPE**RR3 E**

28/11/2020

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
99	106	104	108	108 0,47	98	109	111 0,49	108

MELOMAN

FR4516406245

GAEC LA CHAUDRONNERIE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
121	113	102	110	116

HAMEL RQM HISTOIRE RR4 S

GAEC MAGUET JAME GAEC LA CHAUDRON

INS A+**NASA**

FR4516407330

GAEC LA CHAUDRONNERIE

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

GIONO RVS GRIVE RR4 S

GAEC DE PERGEOT GAEC LA CHAUDRON

RR4 S**JUBILO P**

FR7962340018

AUTR EVOLUTION STATION LA

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
95	104	98	110	109

TOMBAPIK RQM HULLA RR4 S

SCEA BASTANES HO EURL DE ROUAMONT

INS A+**NACELLE**

FR7122417449

BUTAUD PHILIPPE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	109	97	105	109	109

FIRST RVS GRIVOISE RR2 E

COOP ORIGENPLUS BUTAUD PHILIPPE

RR4 S**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	112 0,41	102 0,50	114 0,48	100 0,35

Index Morphologie Croissance

IMOCR**116**

0,45

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 693 kg

GMQ en contrôle : 1940 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 709 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

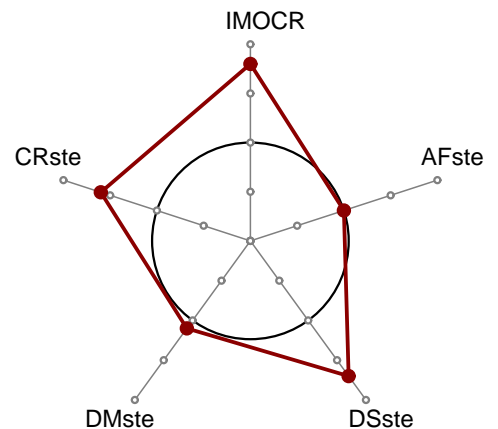
Dessus d'épaule	++
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 47 kg (l)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 328 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1418 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 396 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
105 0,60	107 0,49	104 0,64	119 0,57	105 0,51	112 0,53	107 0,33	+	113 0,52	106 0,32	96 0,46	+

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

VELUX
Né le 01/01/2024
GAEC LACHOT

FR2135382471

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

7

Généalogie

RIGOLO P

FR5811621146

RJ

07/12/2020

EARL DOMINIQUE COMPOT

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
120	101	92	109	106 0,65	98	102	103 0,59



PAELA

FR2135380277

INS A+

25/12/2019

GAEC LACHOT

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
113	94	97	95	98 0,35	102	110	103 0,40	

OMEGA P

FR7122068231

RVS

L53

FR5813016753

RR4 S

MAGICIEN

FR2148226637

INS A+

FR2135381508

INS A+

PROST REMI

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
111	108	94	95	101

MOME PATRICK

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	100	100	110	105	109

EARL POILLOT BOYER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
95	97	114	115	107

GAEC LACHOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
112	95	101	100	95	

DALHIA P RBB GITANE SC RR2 E

BULLY RRE F20 INS A+

CALOGERO RQM ILDA RR4 S E09

RJR INSA+2

GAEC ARNAUD BABI PROST REMY

GAEC DE PERGEOT MOME PATRICK

GAEC MERLET EARL POILLOT BOY

MOME PATRICK GAEC LACHOT

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	107 0,37	99 0,48	106 0,46	101 0,34

Index Morphologie Croissance

IMOCR

110

0,42

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 621 kg

GMQ en contrôle : 1857 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 705 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

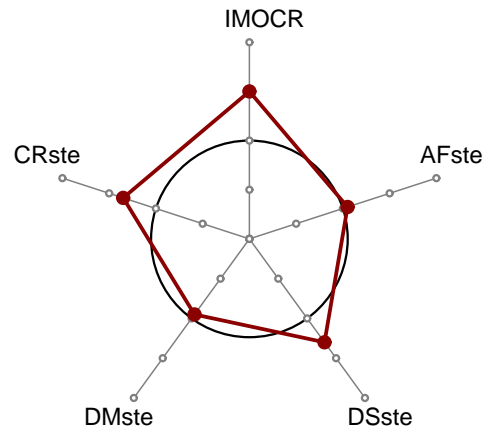
Dessus d'épaule +
Largeur de dos +
Arrondi de culotte =
Largeur de culotte =
Epaisseur du dessus =
Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 50 kg (E)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 328 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1330 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 381 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
113 0,57	+++	+	+	+	+++	=	=	+++	=	=	

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

UDEFIX

FR2525443277

Né le 07/11/2023

EARL BARTHET**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

8**RAFFIA**

FR2525752990

GAEC DES ROSIERS CURTY**RJC**

01/12/2020

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
107	110	96	111	110 0,64	107	110	113 0,61

**POLISSONNE**

FR7020257806

GAEC ERIC MILLOT**RR4 S**

31/12/2019

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	107	114	88	114 0,42	95	110	118 0,44	117

Généalogie

LOVE P

FR0337736539

LYCEE AGRICOLE DU BOURBON

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	112	102	116	118

CASTOR RBB HUGUETTE RR4 S

DOLLION CYRIL

LYCEE AGRICOLE D

RBB**JAUI**

FR5706111985

EURL DE ROUAMONT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	106	101	95	102	101

EXOTIC P RVS DENEUVE RR4 S

EARL MARECHAL KE EURL DE ROUAMONT

RR3 E**NOUGAT**

FR7122397206

ETS GAEC PELLENARD OLIVI

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
95	112	84	104	112

JULIENASCE RJC HONORINE RR4 S

GAEC RICHARD

RVS**JASMEE**

FR7020256858

SCEA MILLOT ERIC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	106	109	105	109	110

CASTOR RBB FEE INS B0

DOLLION CYRIL

EARL DES ETANGS

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
-	117 0,36	97 0,46	108 0,44	105 0,31

Index Morphologie Croissance

IMOCR**113**

0,41

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 740 kg

GMQ en contrôle : 2000 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 720 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

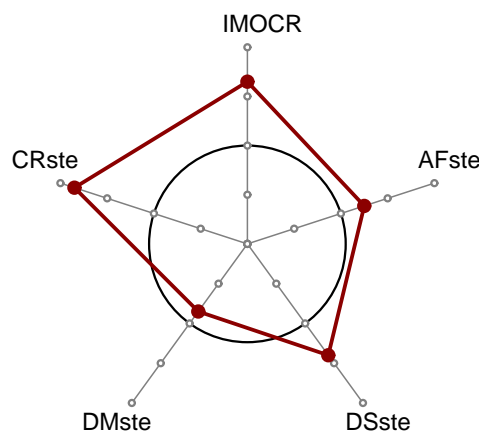
Dessus d'épaule	++
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	-
Largeur de culotte	++
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 54 kg (P)

Condition de naissance : 3

Poids Age Type 210j : 444 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1404 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 405 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
94 0,55	++	=	+	-	++	108 0,30	+	++	++	-	

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

Performances en ferme

USON

Né le 04/12/2023

EARL COIFFU

FR2138510326

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

9**PLAYBOY P**

FR5813019764

LAUSEUR ERIC**RVS**

02/01/2019

CH.PF.24.2

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

**ORNE**

FR2138511826

EARL COIFFU**RR4 S**

03/12/2018

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
98	105	101	104	105 0,47	100	112	111 0,50	115

Généalogie

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	118	112	104	119

ARAGON RVS VIGNETTE RR4 S

GAEC BEAULIEU

RVS**FRANCE**

FR5810510932

LAUSEUR ERIC

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

UNICO PP RBB BAUTILLE RR4 S

AUVOLAT PIERRE EARL LETEUR

INS A+**JAGGER P**

FR8566564868

GAEC LA HAIE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	107	110	119	117

CABREL RRE HELLA RR2 E

EARL MARECHAL KE

RVS**FLEUR**

FR2138512026

EARL COIFFU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	99	94	105	102	99

SUEDOIS RRE BEAUTE RR2 E

FASSIER VALENTIN EARL COIFFU

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	114 0,44	105 0,53	110 0,51	103 0,40

Index Morphologie Croissance

IMOCR**121**

0,48

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 717 kg

GMQ en contrôle : 1964 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 750 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

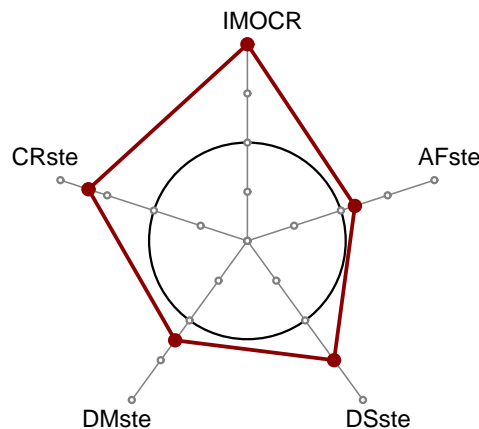
Dessus d'épaule	++
Largeur de dos	++
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	+++
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 55 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 359 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1536 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 368 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
103 0,60	115 0,49	106 0,64	110 0,57	108 0,51	118 0,53	117 0,38	110 0,30	122 0,53	112 0,39	95 0,50	++

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

UKAS

Né le 28/11/2023

GAEC LALIGANT

FR2140854128

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

10

RIMBAUD

FR7122341324

LOREAU JEAN-FRANCOIS

RJC

24/11/2020

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
102	109	108	109	114 0,98	111	110	118 0,79



MACUMBA

FR2140857107

GAEC LALIGANT GILBERT

RR4 S

27/11/2016

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
93	99	100	101	96 0,47	107	105	101 0,52	113

Généalogie

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	118	112	104	119

ARAGON RVS VIGNETTE RR4 S

GAEC BEAULIEU GAEC DE PERGEOT

RVS

MONTAGNE

FR7122367212

LOREAU JEAN-FRANCOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	104	107	104	105	111

HYMALAYA RR4 S

LOREAU JEAN-FRAN

RR4 S

BOMBIX

FR8921037052

EARL BRETAGNE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	106	110	102	107

SAVIGNEUX RQM PYARADE RR4 S

GAEC DE SAINT RO EARL BRETAGNE

RRE

EQUIPE

FR2140850121

GAEC LALIGANT GILBERT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	83	100	109	92	107

COMMANDEURRJC BARONNE INS A+

GAEC DE LA FONTA EARL DU RU AUBER

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	107 0,39	110 0,48	106 0,46	97 0,32

Index Morphologie Croissance

IMOCR

114

0,44

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 737 kg

GMQ en contrôle : 1750 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 756 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

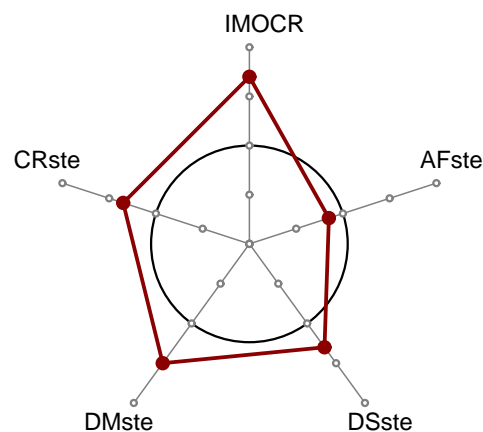
Dessus d'épaule	++
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	++
Largeur de culotte	+++
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 50 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 411 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1781 g/j

Rang Vêlage Mère : 5

IVV mère : 359 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
95 0,60	110 0,48	109 0,64	106 0,57	96 0,51	111 0,53	116 0,34	=	111 0,52	108 0,32	108 0,46	++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

VEINARD P FR7122574098
Né le 29/10/2023
GAEC DE NOLAT

RJR

Type de Vente : **ENCHERES**
Mise à prix : **3000 €**
Date de vente : **14/02/2025**

N° Vente

11

Généalogie

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

EI FROBERT SYLVAIN

CH.PF.24.2

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



SHERPA **RR3 E**
FR7122251256 21/11/2020

GAEC DE NOLAT

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	111	112	112	117 0,47	107	109	120 0,49	120

LOVE P **RBB** **NATALIA** **RR2 E** **GIONO** **RVS** **LISBONNE** **RR4 S**
FR0337736539 FR0331978038 FR2130301025 FR7122265562

LYCEE AGRICOLE DU BOURBON

GAEC FROBERT

GAEC DE PERGEOT

GAEC DE NOLAT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	112	102	116	118

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

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	118	112	104	119

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	104	101	111	109	111

CASTOR **RBB** HUGUETTE **RR4 S** INDOU PP **RJC** HELISE **RR4 S** ARAGON **RVS** VIGNETTE **RR4 S** AZELIER **RRE** DALIDA **RR4 S**
DOLLION CYRIL LYCEE AGRICOLE D EARL DE LA BRAND GAEC FROBERT GAEC BEAULIEU GAEC DE PERGEOT EARL LA GAZELIER GAEC DE NOLAT

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	106 0,43	100 0,52	105 0,50	108 0,38

Index Morphologie Croissance

IMOCR

115
0,47

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : **682 kg**
GMQ en contrôle : **1726 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : **649 kg**

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

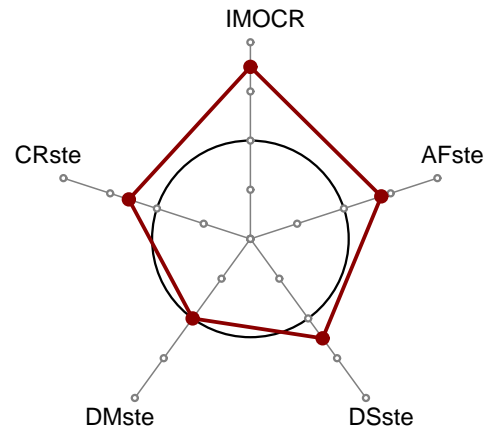
Dessus d'épaule **++**
Largeur de dos **+**
Arrondi de culotte **+**
Largeur de culotte **++**
Epaisseur du dessus **+**
Longueur de culotte **+**

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 51 kg (P) Poids Age Type 210j : 325 kg Rang Vêlage Mère : 1
Condition de naissance : 1 GMQ Naissance-Entrée : 1399 g/j IVV mère : 371 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
103 0,60	111 0,49	99 0,64	111 0,57	101 0,51	111 0,53	128 0,36	++	117 0,52	108 0,41	95 0,51	+

Sans Corne : Porteur Hétérozygote MH (Q204X) : Non Porteur DEA : Non Porteur Actualisé le : 17/01/2025
Ataxie : Non Porteur MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote BLIND : Porteur Hétérozygote Source : SVGN

Performances en ferme

ULBERTO

FR2146383338

Né le 25/11/2023

GAEC BAULOT YANNICK ET XA**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

12**RAM DAM**

FR2146381601

GAEC BAULOT YANNICK ET XAV**RJC**

03/11/2020

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
124	96	103	91	107 0,76	101	100	105 0,67

**SECRETE**

FR2146381669

GAEC BAULOT YANNICK ET XAV**RJ**

22/01/2021

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
95	107	95	107	103 0,43	92	92	97 0,41	97

Généalogie

MISTER PP

FR8901666877

SCEA DUBAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112	99	103	97	98

HORNOUT PRVVS FEUILLE P INS A+

BOUILLOUX GERARD GAEC DUBAN

INS A+**NIJI**

FR2146387128

GAEC BAULOT YANNICK ET XA

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
130	110	92	101	107	111

CELSIUS RJC JOIE RR2 E

GAEC ARNAUD BABI GAEC BAULOT YANN

RR4 S**OCAPY**

FR2145188394

GAEC DE LA FONTAINE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
95	102			95

HISTORIEN RVS HONGRIE RR2 E

PERROT JEAN YVES

RVS**FEE**

FR2146381503

GAEC BAULOT YANNICK & SYL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	94	91	93	91	95

UMEA RVS COMMUNE RJ

GAEC CADOUX PERE GAEC BAULOT YANN

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	96 0,39	103 0,46	99 0,43	103 0,34

Index Morphologie Croissance

IMOCR**102**

0,42

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 707 kg

GMQ en contrôle : 1333 g/j

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

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

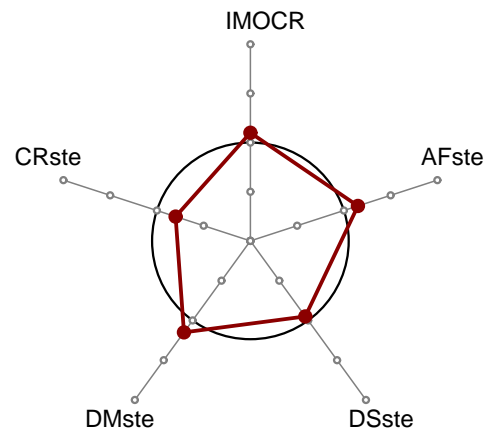
Dessus d'épaule	++
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	++
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	++

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 46 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 352 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1599 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 381 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
105 0,57	+	=	++	--	++	=	-	=	=	=	

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

Performances en ferme

UKAR PP
Né le 14/11/2023
EARL POYET DAVID

FR6951320946

RJR

Type de Vente : **ENCHERES**
Mise à prix : **3000 €**
Date de vente : **14/02/2025**

N° Vente

13

Généalogie

ROX P

FR4243072690

GAEC BOYER

RJC

22/08/2020

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
101	119	113	110	125 0,90	105	92	116 0,73



OSAKA P

FR6951059329

EARL POYET DAVID

RR2 E

25/09/2018

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	92	90	100	89 0,36	112	114	99 0,42	91

NOYER PP

FR4242628554

EARL SAULNIER JEAN MICHEL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	106	97	96	101

IKEA P RVS HYDRAZINE RR4 S

PROST RENE

RJC

FEERIE

FR6950644912

EARL POYET DAVID

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

BUVETTE RR4 S SZALLO

GAEC DU CROZET

RR4 S

MYRIADE

FR7122136777

GAEC DU GRAND MONETOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	99	112	112	107	117

HORNOUT PP RVS CHICOREE RR4 S

BOUILLOUX GERARD ETS EARL SEVERI

RJ

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	105 0,38	89 0,47	107 0,45	107 0,32

Index Morphologie Croissance

IMOCR

105
0,43

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : **716 kg**

GMQ en contrôle : **1631 g/j**

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : **711 kg**

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

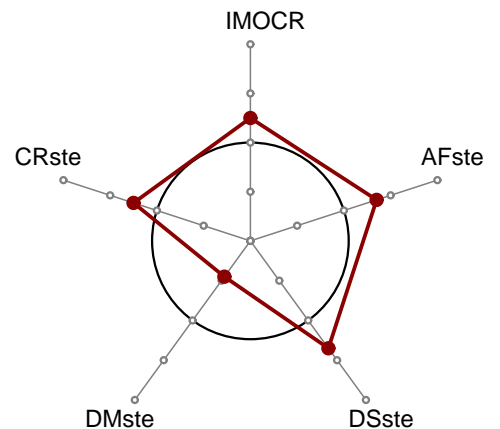
Dessus d'épaule **+**
Largeur de dos **+**
Arrondi de culotte **=**
Largeur de culotte **=**
Epaisseur du dessus **=**
Longueur de culotte **=**

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 47 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 359 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1444 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 542 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
114 0,58	104 0,46	88 0,62	111 0,54	104 0,48	104 0,50	102 0,31	++	109 0,50	102 0,30	96 0,44	=

Sans Corne : Porteur Homozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

Performances en ferme

ULTRA

FR7122684674

Né le 24/10/2023

GAEC DE L'AVENIR**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

14**Généalogie****POETIC P**

FR7638325852

EARL DE LA MARE AUX IRIS**RJC**

03/11/2019

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
98	102	104	116	104 0,99	117	103	106 0,79

**MALINE**

FR7122407413

GAEC DE L'AVENIR**RR4 S**

03/11/2016

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	107	104	102	111 0,49	94	103	110 0,55	107

MERLIN P

FR6950902377

EARL POYET DAVID

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
104	111	120	95	108

ICEBERG PP RVS FEERIE RR4 S

EARL POYET DAVID EARL POYET DAVID

RJC**NARCISSE**

FR7638325669

EARL DE LA MARE AUX IRIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
114	105	94	111	107	107

IBIZA RJ

EARL DE LA MARE

RR4 S**BUSINESS**

FR7240585019

DUTERTRE MONIQUE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	106	92	105	106

MAGENTA RQM SEXYE RR4 S

CHAIZE MONIQUE DUTERTRE MONIQUE

RRE**HACHE**

FR7121903177

GAEC DE L'AVENIR

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
117	112	95	99	108	111

ULYSSE RQM ECCHYMOSE RJ

EARL BONNET JEAN GAEC DE L'AVENIR

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	113 0,41	105 0,50	111 0,48	106 0,35

Index Morphologie Croissance

IMOCR**117**

0,46

Performances en station d'évaluation**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 679 kg

GMQ en contrôle : 1750 g/j

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

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

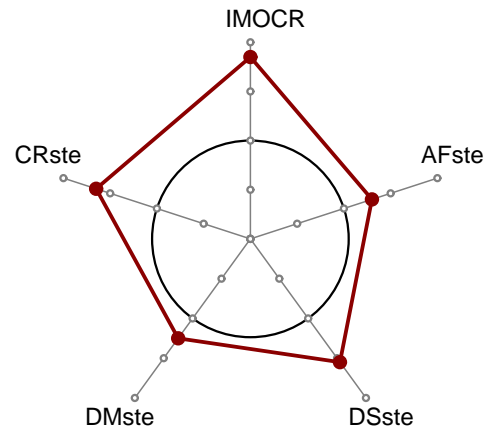
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	++
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Performances en ferme**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 50 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 357 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1393 g/j

Rang Vêlage Mère : 5

IVV mère : 373 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
99 0,59	112 0,48	104 0,64	113 0,57	109 0,51	113 0,53	106 0,37	106 0,30	114 0,52	117 0,40	106 0,50	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

VOLCAN
Né le 13/12/2023
GAEC NOIREAUT

FR2138914073

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

15

Généalogie

JARRET

FR6413412369

SCEA BASTANES HORT

CH.PF.24.2

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

RRE

04/12/2014



SHEILA

FR2138912121

GAEC NOIREAUT

RR2 E

02/12/2020

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
105	100	98	102	101 0,48	106	113	107 0,49	104

CASTOR

FR6146791641

DOLLION CYRIL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	111	106	103	112

SESAME RVS TRAGEDIE RR4 S

EARL DE GROZIEUL EARL DOLLION

RBB

GALIA

FR6412869581

SCEA BASTANES-HORT

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

RUSS RQM DROME RR3 E

EARL DE VALENCHÉ BASTANES HORT MI

RR4 S

LUTTI

FR2138916025

GAEC NOIREAUT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102	103	113	115	110

BULLY RRE EDWIGE RR2 E

GAEC DE PERGEOT NOIREAUT GUY

RJC

IPPY

FR2138911359

GAEC NOIREAUT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	99	103	109	104	117

TOMBAPIK RQM EBOURIFFERR4 S

SCEA BASTANES HO NOIREAUT GUY

RR4 S

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	103 0,45	110 0,54	102 0,53	100 0,42

Index Morphologie Croissance

IMOCR

112

0,50

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 713 kg

GMQ en contrôle : 1798 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 760 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

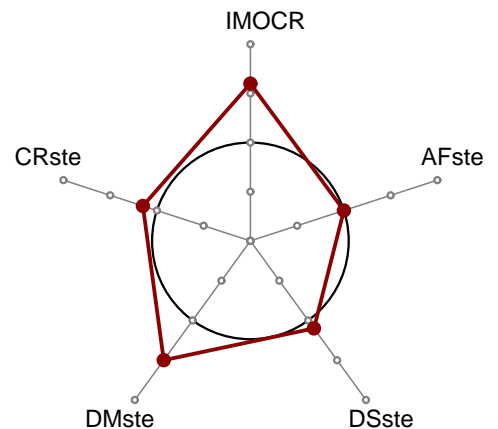
Dessus d'épaule ++
Largeur de dos =
Arrondi de culotte +
Largeur de culotte ++
Épaisseur du dessus +
Longueur de culotte ++

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière -



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 46 kg (P)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 381 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1608 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 403 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
98 0,60	108 0,49	119 0,64	105 0,57	113 0,51	117 0,53	118 0,42	99 0,38	116 0,54	111 0,41	107 0,51	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA :

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

Performances en ferme

VERDUN

FR2130384248

Né le 03/01/2024

EARL GHEERAERT

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

16

Généalogie

MAX STAR

FR7122496302

GAEC STAR 2000

RVS

19/12/2015

CH.PF.24.2

Table with 8 columns: IFNais, CRsev, DMsev, DSsev, ISEVR (cd), AVel, ALait, IVMAT (cd). Values: 96, 105, 101, 114, 105 (0,88), 108 (0,74).



NESTEA

FR2130387115

GAEC GHEERAERT

RR2 E

02/12/2016

CH.PF.24.2

Table with 10 columns: IFNais, CRsev, DMsev, DSsev, ISEVR (cd), AVel, ALait, IVMAT (cd), ISU. Values: 96, 106, 102, 104, 105 (0,45), 100, 94, 100 (0,49), 105.

CHIC

FR0312717858

GAEC MICAUD

Table with 5 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT. Values: 109, 104, 98, 113, 108.

RVS

IANINA

FR7121693336

GAEC STAR 2000

Table with 7 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT, ISU. Values: 92, 100, 104, 102, 101, 116.

RR2 E

JERSEY

FR2141014226

GAEC CHOUBLEY

Table with 5 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT. Values: 101, 103, 102, 90, 97.

RVS

FINLANDE

FR2130380547

GAEC GHEERAERT

Table with 6 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT, ISU. Values: 96, 102, 102, 94, 98, 103.

RR2 E

UTRILLOMIC RVS

URSULA

RR4 S

POPULAIR

RRE

VANINA

RR2 E

RUBIS

RVS

ARGILE

RR4 S

CHEVALIER

RVS

PHILIPPINE RR2 E

GAEC OLIVIER-DOR

GAEC MICAUD

EARL MARECHAL KE

GAEC STAR 2000

EARL DESSAUNY

CHOUBLEY LAURENT

EARL BAUDOT

EARL GHEERAERT

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: -, 102 (0,37), 108 (0,46), 116 (0,44), 104 (0,30).

Index Morphologie Croissance

IMOCR

107

0,42

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 644 kg

GMQ en contrôle : 1488 g/j

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

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

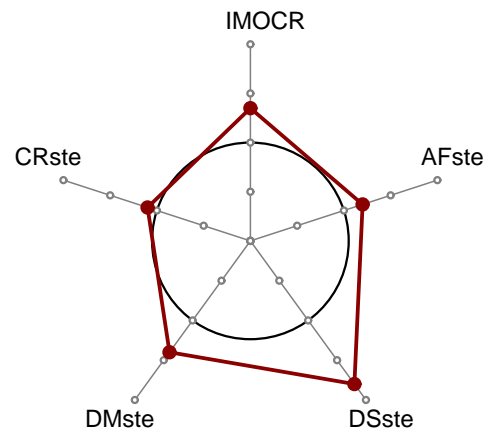
Table with 2 columns: Trait, Note. Values: Dessus d'épaule ++, Largeur de dos +, Arrondi de culotte =, Largeur de culotte ++, Epaisseur du dessus +, Longueur de culotte =.

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Table with 2 columns: Trait, Note. Values: Grosseur des canons =, Longueur du dessus +++, Longueur du bassin ++, Largeur aux hanches ++, Développement +++.

APTITUDES FONCTIONNELLES

Table with 2 columns: Trait, Note. Values: Aplombs avant =, Aplombs arrière ++.



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 370 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1536 g/j

Rang Vêlage Mère : 5

IVV mère : 366 j

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: 90 (0,58), 113 (0,46), 111 (0,62), 115 (0,54), 106 (0,48), 114 (0,51), 98 (0,32), -, 106 (0,51), 112 (0,35), 98 (0,46), ++.

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA :

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

VAILLANT

FR7122514518

Né le 01/12/2023

M CLEMENT ROMAIN**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

17**LASVEGAS**

FR5815116418

EARL COLMONT**RBB**

11/12/2015

CH.PF.24.2

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

**REBELLE**

FR7122190542

CLEMENT ROMAIN**RR3 E**

04/12/2019

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
100	104	109	103	108 0,47	110	105	111 0,50	120

Généalogie

DANDY

FR5343819212

ROCHER DAVID

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101	107	112	114	114

SESAME RVS TENDANCE RR4 S

EARL DE GROZIEUL ELEVAGE ROCHER

RRE**GARRIGUE**

FR0314091434

EARL LEPEE JACQUES

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

UTOPIQUE RRE AKBAR RR4 S

TESSIER Christop EARL LEPEE JACQU

RR4 S**LUCIFER**

FR2148226627

EARL POILLOT BOYER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	109	115	98	109

HOWARD RVS HARPIE RR4 S

GAEC LANDRIEU EARL POILLOT BOY

RVS**LICORNE**

FR7122205661

EARL LA CLE DES CHAMPS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	104	105	110	109	103

CALOGERO RQM HELENA RR3 E

GAEC MERLET EARL LA CLE DES

RJ**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	105 0,43	106 0,52	107 0,51	99 0,39

Index Morphologie Croissance

IMOCR**111**

0,48

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 697 kg

GMQ en contrôle : 1714 g/j

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

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

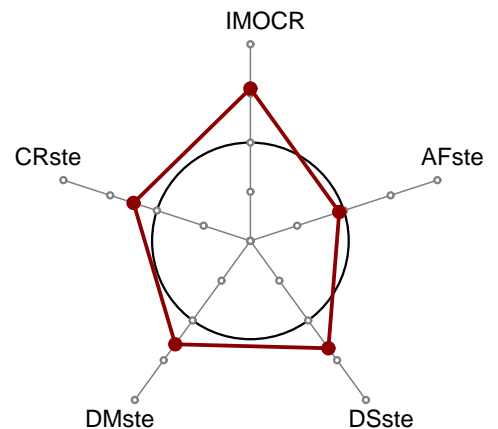
Dessus d'épaule	++
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	++
Epaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 50 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 352 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1480 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 371 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
98 0,60	105 0,48	105 0,64	112 0,57	113 0,51	108 0,53	115 0,41	109 0,37	113 0,54	111 0,41	107 0,51	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

US STAR

FR2130303508

Né le 12/12/2023

GAEC DE PERGEOT**RJ**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

18**MISTER PP**

FR8901666877

SCEA DUBAN**INS A+**

15/09/2016

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
112	94	100	91	99 0,99	103	97	98 0,94

**STELLA**

FR2130301298

GAEC DE PERGEOT**RR2 E**

07/02/2021

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
97	106	93	107	101 0,40	105	102	101 0,41	107

Généalogie

HORNOUT PP

FR0113308437

BOUILLOUX GERARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
95	103	121	99	105

ENRICO P RBB FRIMOUSSE RJ

EARL TURPEAU BLANC DANIEL

RVS**FEUILLE P**

FR8901661332

GAEC DUBAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	87	103	102	90	85

CABECHE RJ

GAEC DUBAN

INS A+**NICKLAS**

FR2130307288

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	88	116	92	86

JOLIMOME P RVS JADIA RR2 E

MOME PATRICK GAEC DE PERGEOT

INS A+**NOUBA**

FR2130308204

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	106	97	104	106	109

CHIC RVS LAMBADA RR4 S

GAEC MICAUD GAEC DE PERGEOT

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	96 0,42	99 0,51	88 0,49	104 0,37

Index Morphologie Croissance

IMOCR**96**

0,47

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 649 kg

GMQ en contrôle : 1536 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 687 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

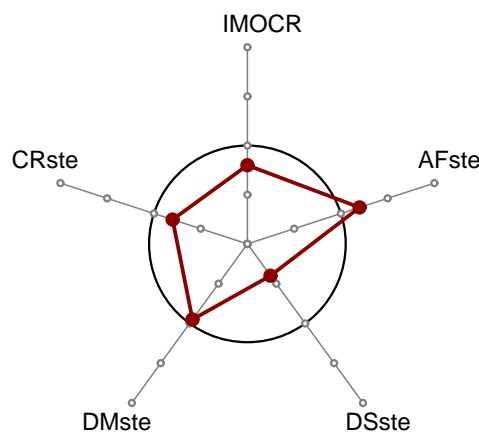
Dessus d'épaule ++
 Largeur de dos ++
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière -



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 51 kg (C)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 335 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1481 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
95 0,59	101 0,48	98 0,64	95 0,56	96 0,50	97 0,52	111 0,38	90 0,33	94 0,53	105 0,37	96 0,49	=

Sans Corne : Porteur Homozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

UBLLOT

FR5814124801

Né le 10/11/2023

EARL DOMINIQUE COMPOT**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

19**MIMOSA**

FR0117314377

GAEC DE L ALLIANCE**RJC**

20/09/2016

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
109	111	104	112	117 0,99	114	114	122 0,95

**RIGOLADE**

FR5811621152

EARL DOMINIQUE COMPOT**RR3 E**

10/12/2020

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
106	96	100	94	99 0,47	111	104	102 0,48	108

Généalogie

ISOLA

FR4242144588

EARL TROTRET

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	108	121	91	104

CASTOR RBB DORURE RR4 S

DOLLION CYRIL

RVS

FR0112320094

EARL DE L'ALLIANCE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	105	106	115	111	111

VIVIERS RRE INSA+2

EARL CEZARD

RR3 E**NIRVANA P**

FR5117039143

GAEC BRUGGEMAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
122	98	111	111	105

CELSIUS RJC JOSEPHINE RR4 S

GAEC ARNAUD BABI

INS A+**NIKITA**

FR5811818412

EARL DOMINIQUE COMPOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	101	108	97	99	101

DEVRED RRE GIZETTE INS A+

EARL CEZARD

RR2 E

EARL CLOIX

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	102 0,42	106 0,51	94 0,49	104 0,36

Index Morphologie Croissance

IMOCR**105**

0,46

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 717 kg

GMQ en contrôle : 1738 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 705 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

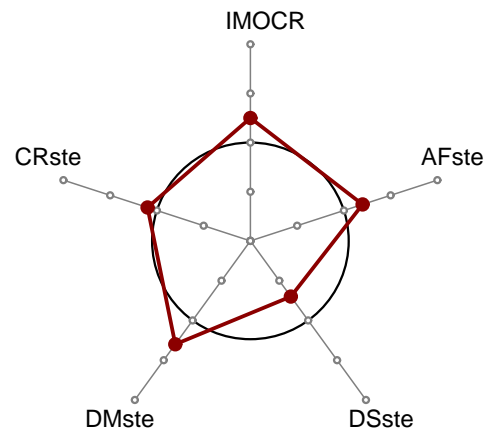
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	++

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 42 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 348 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1530 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 389 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
104 0,60	105 0,49	111 0,64	99 0,57	91 0,51	111 0,53	99 0,41	109 0,36	115 0,54	105 0,41	104 0,51	+

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND :

Source : SVGN

Performances en ferme

UMPOKO
Né le 03/11/2023
SCEA THOMASSIN

FR7122584089

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

20

Généalogie

PEDRO P

FR5350077134

FOURNIER Thomas

RJC

18/09/2019

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
99	105	107	115	109 0,99	121	109	114 0,79



PENSEE

FR7122250821

THOMASSIN ERIC

RR3 E

11/09/2019

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	100	106	102	104 0,47	113	97	103 0,51	111

LATINO

FR6141532035

EARL LEROY FRANCOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	112	98	121	120

DISCO RQM GALAXIE RR4 S

METROP DANIELE LEROY FRANCOIS

RJC

MAITE

FR5941737023

FOURNIER HUIN GERARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	98	118	105	102	105

ENRICO P RBB INES INS A

EARL TURPEAU FOURNIER HUIN GE

RR2 E

MERLIN P

FR6950902377

EARL POYET DAVID

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
104	111	120	95	108

ICEBERG PP RVS FEERIE RR4 S

EARL POYET DAVID EARL POYET DAVID

RJC

LIMA

FR7122266874

THOMASSIN ERIC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	107	107	99	105	107

ARTOIS RRE H31 HEDNA INSA+1

EARL DOMINIQUE C THOMASSIN ERIC

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
-	107 0,40	114 0,49	107 0,47	100 0,33

Index Morphologie Croissance

IMOCR

116

0,45

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 685 kg

GMQ en contrôle : 1798 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 660 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

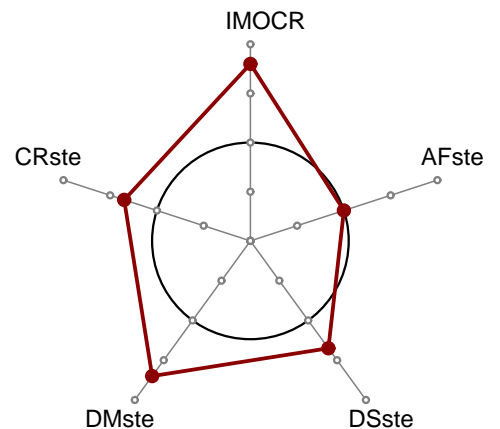
Dessus d'épaule ++
Largeur de dos ++
Arrondi de culotte +++
Largeur de culotte +++
Épaisseur du dessus +++
Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (l)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 314 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1429 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 369 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
92 0,60	107 0,49	113 0,64	108 0,57	122 0,51	110 0,53	119 0,37	=	112 0,52	116 0,42	112 0,51	+++

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

VITE P

FR4824013715

Né le 14/11/2023

GAEC DE LA VEDRINE BLANCH**RJC**Type de Vente : **ENCHERES**Mise à prix : **3000 €**Date de vente : **14/02/2025**

N° Vente

21**Généalogie****ORIFLAM PP**

FR8069467335

PECOUL JOCELYN**RVS**

08/11/2018

CH.PF.24.2

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

**REMUANTE**

FR4820051192

GAEC DE LA VEDRINE BLANCHE**RR3 E**

28/12/2019

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	105	98	110	105 0,42	103	103	105 0,43	109

LOVE P

FR0337736539

LYCEE AGRICOLE DU BOURBON

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	112	102	116	118

CASTOR RBB HUGUETTE RR4 S

DOLLION CYRIL

RBB**JACQUETTE**

FR8069467092

PECOUL JOCELYN

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

VIRGIL P RRE HELOISE INS A+

GAEC BOYER PECOUL JOCELYN

INS A+**NIKOLIC**

FR5812118932

LYCEE AGRICOLE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	106	94	101	105

MARIO SC INS A+ LICORNE RR2 E

GIRAUD FRANCOIS

RVS**NERVEUSE**

FR4817000518

GAEC DE LA VEDRINE BLANCH

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	103	102	105	105	107

HONNEUR RJ DIAPHANE RR4 S

LYCEE PROFESSION GAEC DE LA VEDRI

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	98 0,42	92 0,51	102 0,50	98 0,38

Index Morphologie Croissance

IMOCR**95**

0,47

Performances en station d'évaluation**Performances réalisées en station**Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : **640 kg**GMQ en contrôle : **1440 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : **636 kg****MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)**

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

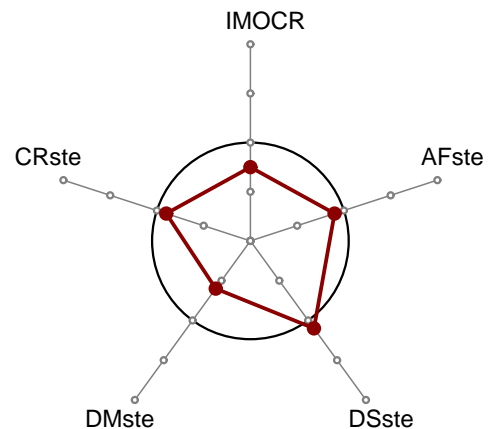
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	=
Epaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Performances en ferme**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 42 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 345 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1302 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 378 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
107 0,59	108 0,47	105 0,62	101 0,55	100 0,50	112 0,52	94 0,36	+	114 0,51	95 0,36	92 0,48	-

Sans Corne : Porteur Homozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

UGOLIN

FR7122364313

Né le 21/11/2023

EARL DES QUATRE SAISONS**RJR**Type de Vente : **ENCHERES**Mise à prix : **3000 €**Date de vente : **14/02/2025**

N° Vente

22**REMUS**

FR8907451251

EARL DE BOUDERNAULT**RJC**

21/09/2020

CH.PF.24.2

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

**MERA**

FR7122027380

EARL DES QUATRE SAISONS**RR4 S**

08/12/2016

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	97	105	98	101 0,49	109	107	106 0,56	111

Généalogie

MAXIMUS

FR4522797133

EARL HOUDMON

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
93	122	104	90	113

HAMEL RQM ISERE RR4 S

GAEC MAGUET JAME EARL HOUDMON ROG

RVS**JASMINE**

FR8907454008

EARL DE BOUDERNAULT

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

CASTOR RBB GALAXIE RR2 E

EARL DE BOUDERNA

RR4 S**CLUEDO**

FR8065848256

SCEA GRARE BFG

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	102	107	111	108

SUEDOIS RRE ROMAINE RR4 S

FASSIER VALENTIN GAEC GRARE

RRE**HELICIE**

FR7121523951

GAEC DES QUATRE SAISONS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	105	106	104	108	115

VOIMO RQM ESCARCELLERR4 S

GAEC DE RETONCHA GAEC DES QUATRE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	112 0,40	115 0,49	101 0,47	93 0,33

Index Morphologie Croissance

IMOCR**119**

0,44

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (20/01/2025) : **716 kg**GMQ en contrôle : **1655 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : **723 kg****MORPHOLOGIE** (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

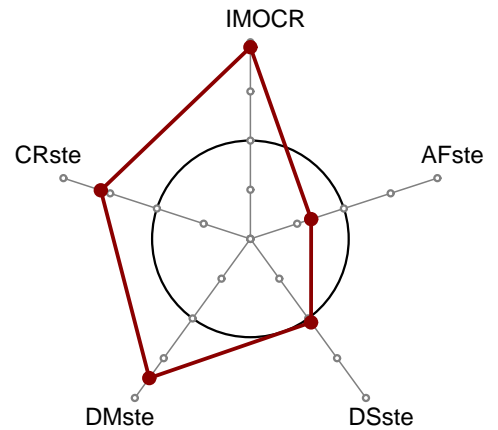
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	+++
Épaisseur du dessus	+++
Longueur de culotte	++

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 49 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 355 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1562 g/j

Rang Vêlage Mère : 5

IVV mère : 367 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
103 0,60	109 0,49	113 0,64	108 0,57	109 0,51	117 0,54	109 0,34	=	114 0,52	122 0,33	116 0,46	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Porteur Hétérozygote

Source : SVGN

Performances en ferme

VENOM

FR7122664511

Né le 28/11/2023

GAEC DEMAZIERE**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

23**RINGOSTAR**

FR8548047238

EARL MARIONNEAU**RJC**

02/12/2020

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
98	118	106	120	120 0,97	105	101	117 0,78

**LADYGAGA**

FR7122375213

GAEC DEMAZIERE**RJ**

02/03/2015

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
99	100	100	95	99 0,44	101	106	103 0,53	111

Généalogie

GUETTA

FR8541877420

GAEC ARNAUD BABIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102	114	118	107	116

UTOPIQUE RRE AMBIANCE RR4 S

TESSIER Christop

RVS**MUSE**

FR8548041966

MARIONNEAU JACKY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	117	94	104	117	119

HERMES RVS FECONDE RR4 S

EARL GUERIN

RR4 S**HARRISON**

FR2132592240

EARL VIRELY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	96			95

DELGADO RJ VIBRATION RR3 E

GAEC MICAUD

RJC**GRENOUILLE**

FR7121791817

GAEC DEMAZIERE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	93	96	111	101	97

DIPLOMATE RJC BABYLONNE RR3 E

CLEMENT ROMAIN

INS A+

GAEC DEMAZIERE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	104 0,39	98 0,48	103 0,46	95 0,32

Index Morphologie Croissance

IMOCR**104**

0,44

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 702 kg

GMQ en contrôle : 1774 g/j

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

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

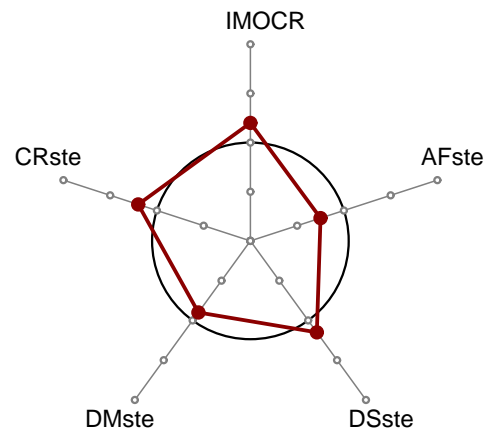
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	++
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 47 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 317 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1475 g/j

Rang Vêlage Mère : 7

IVV mère : 356 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
106 0,59	106 0,48	99 0,64	114 0,57	86 0,51	109 0,52	103 0,33	=	108 0,52	=	94 0,44	=

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

VENTURA

FR2147463861

Né le 07/12/2023

GAEC MIMEUR JEAN ET FILS**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

24

Généalogie

REMBRANT

FR7122090376

DOMAINE DE GUEURCE**RJC**

13/12/2019

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
87	116	113	109	116 0,89	100	90	108 0,71

**NANNY**

FR2147466005

GAEC MIMEUR JEAN ET FILS**RR3 E**

22/11/2016

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
98	105	103	96	105 0,49	104	95	102 0,55	109

LOISIR

FR0312215565

JUNIET LABOISSE LEA

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
86	114	99	87	104

IMPARABLE RJC FREGATE INS A+

GAEC AUDINAT

RVS**JAMAIQUE**

FR7121934044

DELANGLE GERARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
87	108	98	98	107	111

FATIMA RR2 E

GAEC DE GUEURCE

RR4 S**ARTOIS**

FR5810006623

EARL DOMINIQUE COMPOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
111	101	108	100	101

TERNOIS RRE PIN UP RR2 E

GABRY OLIVIER

RRE**JHENA**

FR2147463502

GAEC MIMEUR JEAN ET FILS

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

FLEURON RJC FILANTE RR4 S

GAEC MICAUD

GAEC MIMEUR JEAN

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
--	110 0,39	109 0,48	110 0,46	103 0,33

Index Morphologie Croissance

IMOCR**113**

0,44

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 723 kg

GMQ en contrôle : 1869 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 760 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

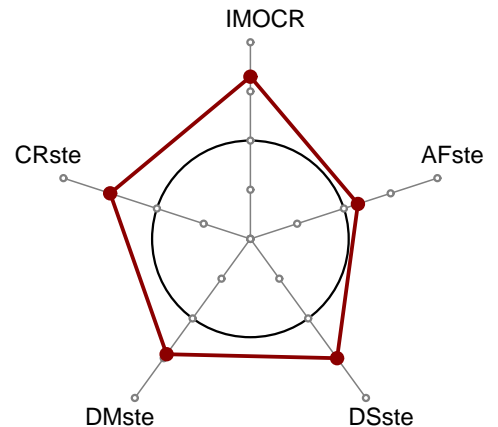
Dessus d'épaule	++
Largeur de dos	++
Arrondi de culotte	++
Largeur de culotte	+++
Épaisseur du dessus	++
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 50 kg (I)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 375 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1658 g/j

Rang Vêlage Mère : 5

IVV mère : 376 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
89 0,59	114 0,47	103 0,62	114 0,54	81 0,48	111 0,51	106 0,32	--	101 0,50	+++	102 0,43	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND :

Source : U380

Performances en ferme

URUGUAY

FR7033299648

Né le 04/11/2023

EARL OUDIN**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

25

Généalogie

LOVE P

FR0337736539

RBB

02/12/2015

LYCEE AGRICOLE DU BOURBONN

CH.PF.24.2

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



FR7033299212

EARL OUDIN**RR3 E**

06/09/2017

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
105	95	106	96	100 0,48	99	104	103 0,53	107

CASTOR

FR6146791641

RBB**HUGUETTE**

FR0314332648

RR4 S**BARITON**

FR1441899152

RRE**RR4 S**

FR7033299004

DOLLION CYRIL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	111	106	103	112

LYCEE AGRICOLE DU BOURBON

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

EARL COSTIL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	106	99	105	108

EARL OUDIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	96	101	106	100	111

SESAME RVS TRAGEDIE RR4 S

TOMBAPIK RQM DATE RJ

PINAY RRE VANILLE RR4 S

VOLTAIRE RRE INSA+2

EARL DE GROZIEUL EARL DOLLION

SCEA BASTANES HO LYCEE AGRICOLE D

EARL GUIBERT LA

EARL COSTIL

EARL HOUDMON

EARL OUDIN

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	111 0,43	101 0,52	97 0,50	102 0,38

Index Morphologie Croissance

IMOCR**110**

0,48

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 682 kg

GMQ en contrôle : 2036 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 656 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

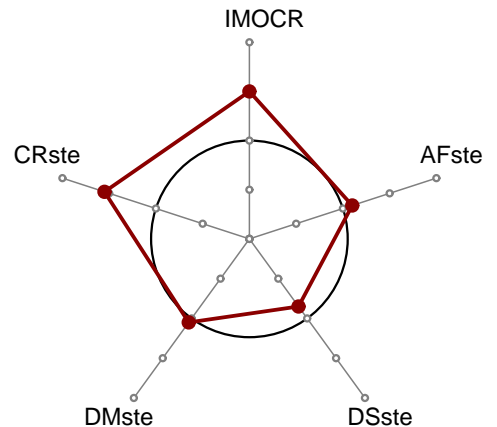
Dessus d'épaule	++
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	+
Epaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 55 kg (P)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 312 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1326 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 364 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
103 0,60	104 0,48	104 0,64	100 0,57	96 0,51	106 0,53	103 0,44	112 0,39	112 0,55	100 0,42	99 0,52	=

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Porteur Hétérozygote

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

VEGAS

FR2150924840

Né le 11/12/2023

SCEA TURPIN SEBASTIEN**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

26

Généalogie

OB HELIX

FR7122369461

GAEC DE L' AVENIR**RVS**

22/10/2018

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
97	115	116	112	121 0,94	106	83	109 0,78

**NEWYORK**

FR2150921786

TURPIN SEBASTIEN**RR3 E**

21/03/2017

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
95	101	106	98	101 0,47	94	101	102 0,53	109

MALAKOFF

FR7911162166

EARL HERAULT BRUNO

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	109	103	92	103

CHIC RVS ALPINE RR4 S

GAEC MICAUD

RVS**DAMEUSE**

FR7121898041

GAEC DE L' AVENIR

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	109	100	91	103	99

RURAL RRE TAMISE RR4 S

GAEC DE L' AVENIR

RJ**DUC DAVRIL**

FR5814208225

GAEC MARTIN GILLES ET FIL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
90	99	89	95	97

SESAME RJ UE DE MAI RR4 S

MARCHAL CHRISTIA

RVS**BRETAGNE**

FR2149696507

TURPIN JEAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	94	99	102	97	105

OR INS A+ URSULE INS B1

GAEC TERRAND

TURPIN JEAN

Performances en station d'évaluation

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	103 0,41	112 0,48	99 0,46	100 0,35

Index Morphologie Croissance

IMOCR**110**

0,45

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 674 kg

GMQ en contrôle : 1643 g/j

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

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

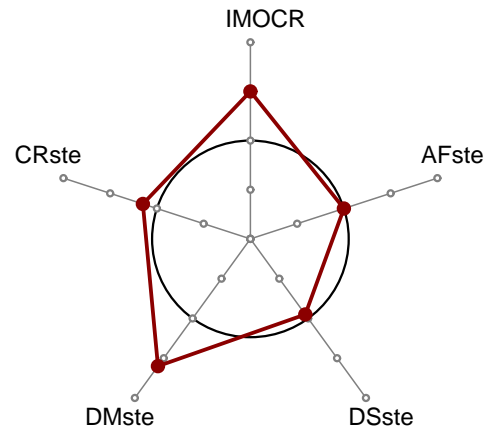
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	++
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 47 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 348 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1566 g/j

Rang Vêlage Mère : 5

IVV mère : 362 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
98 0,60	+	+++	=	+	+++	106 0,34	-	++	+++	++	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Homozygote

BLIND :

Source : U380

VENT P

FR7122754813

Né le 06/11/2023

GAEC GORDAT-DUSSABLY**RJ**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

27

Généalogie

PICKUP PP

FR0332160524

EI FROBERT SYLVAIN**RJC**

10/09/2019

CH.PF.24.2

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

**SOUFLANTEP**

FR7122451121

GAEC GORDAT-DUSSABLY**RR3 E**

11/11/2020

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
109	97	102	102	103 0,46	105	108	107 0,47	112

LOVE P

FR0337736539

LYCEE AGRICOLE DU BOURBON

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	112	102	116	118

CASTOR RBB HUGUETTE RR4 S

DOLLION CYRIL LYCEE AGRICOLE D

RBB**NATALIA**

FR0331978038

GAEC FROBERT

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

INDOU PP RJC HELISE RR4 S

EARL DE LA BRAND GAEC FROBERT

RR2 E**NIRVANA P**

FR5117039143

GAEC BRUGGEMAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
122	98	111	111	105

CELSIUS RJC JOSEPHINE RR4 S

GAEC ARNAUD BABI GAEC BRUGGEMAN

INS A+**ORAGEUSE**

FR7122498780

GAEC GORDAT-DUSSABLY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	105	97	104	107	119

LUCKY RJ LUNE RR2 E

CORNELOUP LAURIE DUSSABLY JEAN MA

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	95 0,43	94 0,52	99 0,50	102 0,38

Index Morphologie Croissance

IMOCR**99**

0,47

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 618 kg

GMQ en contrôle : 1333 g/j

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

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

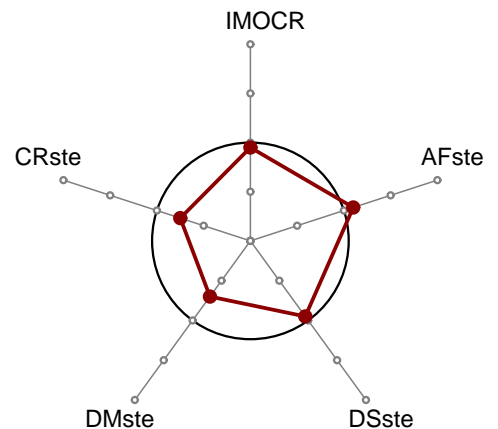
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos -
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière =



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 47 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 302 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1325 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 426 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
107 0,59	104 0,48	100 0,63	108 0,56	109 0,51	107 0,53	115 0,35	+	110 0,51	99 0,39	99 0,50	=

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

VAINQUEUR FR7122584260
Né le 25/12/2023
ETS GAEC RIZET ET FILS

RJ

Type de Vente : **ENCHERES**
Mise à prix : **3000 €**
Date de vente : **14/02/2025**

N° Vente

28

Généalogie

GYVER RVS
FR6216932455 08/11/2011

HALIPRE GUILLAUME CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
105	106	97	102	106 0,99	114	109	111 0,96



SABRINA RR2 E
FR7122261440 08/01/2021

GAEC RIZET CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	105	95	105	103 0,44	95	98	101 0,45	106

URFE RQM **DEGOURDIE** RR4 S **NACARAT** RVS **ODYSSEE** RR2 E
FR7121253026 FR6206012260 FR3702861722 FR7122288028

GAEC CHATILLON F JM ET M

HALIPRE GEORGES

COURTIGNE RICHARD

GAEC RIZET

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	94	97	106	98

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	104	109	114	112	117

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	109	93	104	108

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	101	93	97	98	106

OURAL RVS OLIVE RR4 S POPULAIR RRE TULIPE RR4 S GAGNANT RRE IVOIRE RR4 S JAMESBOND RVS FINE RJ
FRIAUD GERARD CHATILLON JEAN M EARL MARECHAL KE GAEC FRANZINO SCEA LAGAUDRIERE EARL DE LA POTRA SCEA PICHARD HUG GAEC RIZET

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	94 0,43	94 0,52	105 0,51	98 0,39

Index Morphologie Croissance

IMOCR

95

0,48

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : **660 kg**
GMQ en contrôle : **1548 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : **719 kg**

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

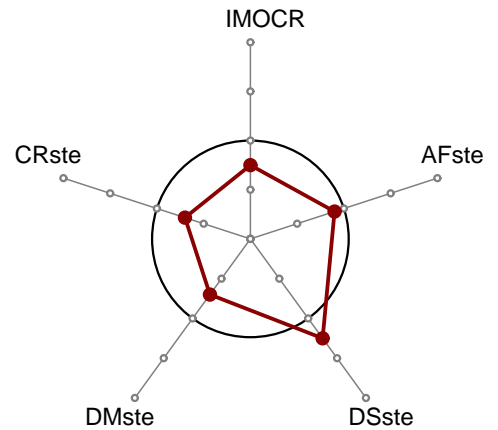
Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (C) Poids Age Type 210j : 367 kg Rang Vêlage Mère : 2
Condition de naissance : 1 GMQ Naissance-Entrée : 1460 g/j IVV mère : 366 j

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	95 0,63	110 0,56	99 0,51	96 0,52	103 0,39	101 0,35	97 0,54	104 0,39	100 0,50	=

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

URANUS

FR5706515236

Né le 01/12/2023

EARL DE PETRANGE SEMIN**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

29**MELOMAN**

FR4516406245

GAEC LA CHAUDRONNERIE**INS A+**

02/10/2016

CH.PF.24.2

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

**ROQUETTE**

FR5706396975

EARL DE PETRANGE SEMIN**RJ**

23/11/2020

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	109	109	103	113 0,53	114	113	120 0,57	111

Généalogie

HAMEL

FR1444349112

GAEC MAGUET JAMES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112	112	95	100	109

URFE RQM FANFARE RR4 S

GAEC CHATILLON F GAEC MAGUET JAME

RQM**HISTOIRE**

FR4516402014

GAEC LA CHAUDRONNERIE

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

ETRANGE RVS CIVELLE RR4 S

EARL DE PETRANGE BONNAULT MARCEL

RR4 S**MESSMER**

FR5343801681

COCANDEAU ALAIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	113	113	119	122

CHIC RVS JANVILLE RR4 S

GAEC MICAUD COCANDEAU ALAIN

RBB**INFRAROUGE**

FR5706042340

EARL DE PETRANGE SEMIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	107	102	109	110	107

EMPIRE RJR TORPILLE RR4 S

GAUNET JULIEN EARL DE PETRANGE

RR4 S**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	112 0,44	104 0,53	100 0,51	102 0,40

Index Morphologie Croissance

IMOCR**115**

0,49

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 597 kg

GMQ en contrôle : 1690 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 621 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

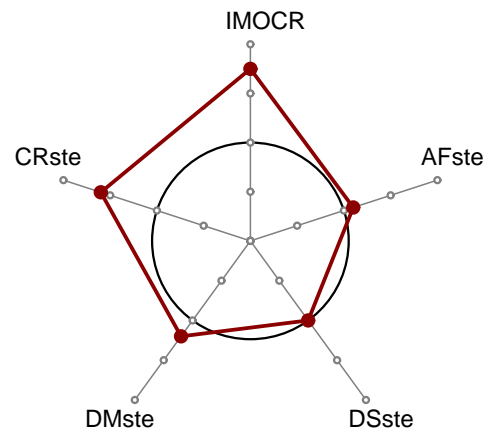
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 46 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 308 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1248 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 403 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
100 0,60	118 0,49	111 0,64	103 0,57	100 0,51	122 0,53	115 0,42	100 0,38	120 0,55	125 0,41	99 0,52	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

VENUS

FR2141014437

Né le 07/12/2023

GAEC CHOUBLEY**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

30**Généalogie****RAVISSANT**

FR8566629084

GAEC RICHARD**RVS**

01/10/2019

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
92	116	98	124	112 0,97	98	95	106 0,78

**PAELLA**

FR2141019234

GAEC CHOUBLEY**RR4 S**

17/12/2018

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
99	101	104	105	103 0,47	97	107	106 0,52	115

I LOVE YOU

FR0314853500

GAEC MICAUD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
85	104	98	93	99

RVS**DELPHINE**

FR8566627210

GAEC RICHARD J J & L

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	112	97	108	113	128

RR4 S**POPULAIR**

FR7121319473

EARL MARECHAL KEVIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
94	101	101	114	110

RRE**LENA**

FR2141015243

CHOUBLEY LAURENT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	99	90	100	98	

RJ

FOLIO RVS EUROVISIONRR4 S BLACK OUT RVS TOURAINE RR4 S HABIT RQM JUSTICE RR4 S IPSOS RVS GARANCE INS A+ SUCCESION RAYMO GAEC MICAUD EARL BEAUZON ALB GAEC RICHARD J J EARL MORIN GUILHEM JEAN MAR EARL PAROTON CHOUBLEY LAURENT

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
--	107 0,37	100 0,47	118 0,45	93 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR**105**

0,42

Performances en station d'évaluation**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 729 kg

GMQ en contrôle : 1810 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 765 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

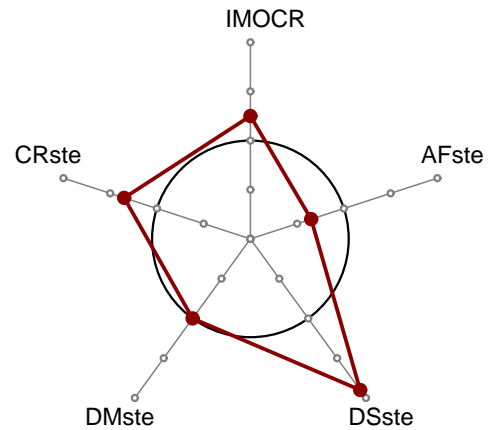
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte +
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière +



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 52 kg (P)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 402 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1658 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 364 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
89 0,60	114 0,48	104 0,64	119 0,57	85 0,51	111 0,53	105 0,34	=	108 0,52	109 0,37	97 0,48	+

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

Performances en ferme

UGANDA

FR7020258399

Né le 24/10/2023

GAEC ERIC MILLOT**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

31

Généalogie

POLLEN

FR7122349881

ETS GAEC BEAUDOT**RVS**

06/12/2018

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
112	99	111	98	110 0,87	120	105	113 0,73

**REMBELLIE**

FR7020257925

GAEC ERIC MILLOT**RR2 E**

26/10/2020

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
109	107	106	99	113 0,54	98	110	116 0,57	119

HIAGO

FR5812813521

EARL DOMINIQUE COMPOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105	109	138	108	115

RVS**IPOMMEE**

FR7121883412

GAEC BEAUDOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	99	98	107	103	105

RR4 S**LOVE P**

FR0337736539

LYCEE AGRICOLE DU BOURBON

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	112	102	116	118

RBB**NEMBELLIE**

FR7020257465

GAEC ERIC MILLOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	96	99	100	96	105

RR3 E

VIVIERS

RRE

DOUCHKA

RR4 S

VOIMO

RQM

FRISEE

RR4 S

CASTOR

RBB

HUGUETTE

RR4 S

ISIS

RQM

EMBELLIE

RR2 E

EARL CEZARD

EARL CLOIX

GAEC DE RETONCHA

GAEC BEAUDOT

DOLLION CYRIL

LYCEE AGRICOLE D

EARL CEZARD

MATEUIL GUILLAUM

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	108 0,40	103 0,49	93 0,47	88 0,34

Index Morphologie Croissance

IMOCR**108**

0,44

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 641 kg

GMQ en contrôle : 1750 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 599 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

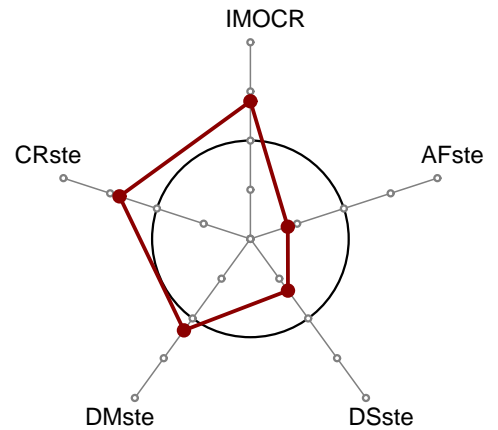
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	+
Epaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (C)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 306 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1188 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
108 0,59	103 0,47	111 0,62	97 0,55	107 0,48	112 0,52	107 0,33	=	112 0,51	108 0,34	105 0,46	++

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Porteur Hétérozygote

Source : SVGN

VEGAS

FR2148224649

Né le 27/11/2023

EARL POILLOT BOYER**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

32**LASVEGAS**

FR5815116418

EARL COLMONT**RBB**

11/12/2015

CH.PF.24.2

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

**SAPHIRA**

FR2148221226

EARL POILLOT BOYER**RR3 E**

15/11/2020

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
106	98	101	102	101 0,44	103	109	106 0,48	110

Généalogie

DANDY

FR5343819212

ROCHER DAVID

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101	107	112	114	114

SESAME RVS TENDANCE RR4 S

EARL DE GROZIEUL ELEVAGE ROCHER

RRE**GARRIGUE**

FR0314091434

EARL LEPÉE JACQUES

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

UTOPIQUE RRE AKBAR RR4 S

TESSIER Christop EARL LEPÉE JACQU

RR4 S**CARAMEL**

FR4241353260

GAEC DES COLLINES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112	102	99	110	107

RETHEL RQM PRALINE RR4 S

INDI MORTIER MIC CRETOLLIER PHILI

RQM**OPALINE**

FR2148228828

EARL POILLOT BOYER

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

CLUEDO RRE HARPE RR2 E

SCEA GRARE BFG EARL POILLOT BOY

RR2 E**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	99 0,43	99 0,52	103 0,51	101 0,39

Index Morphologie Croissance

IMOCR**103**

0,48

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 703 kg

GMQ en contrôle : 1500 g/j

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

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

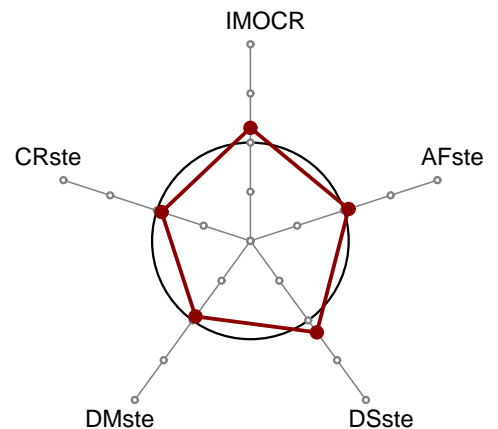
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 49 kg (l)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 359 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1586 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 368 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
108 0,60	102 0,48	100 0,64	104 0,57	97 0,51	106 0,53	104 0,41	106 0,36	108 0,54	107 0,40	100 0,51	+

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

Performances en ferme

URINAL

FR2147612313

Né le 25/11/2023

GAEC DU CHAUDEAU**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

33**PICKUP PP**

FR0332160524

RJC

10/09/2019

EI FROBERT SYLVAIN

CH.PF.24.2

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

**ORIGINE**

FR2147611808

GAEC DU CHAUDEAU**RR4 S**

16/11/2018

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
98	99	109	96	102 0,48	106	108	108 0,51	115

Généalogie

LOVE P

FR0337736539

RBB**NATALIA**

FR0331978038

RR2 E**LUCCIANO P**

FR5813616560

RVS**HORTENSE**

FR2147611222

RR4 S**LYCEE AGRICOLE DU BOURBON****GAEC FROBERT****GAEC MOULIN DE LA FORET (****GAEC DU CHAUDEAU**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	112	102	116	118

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

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	98	110	103	102

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	110	97	111	114	109

CASTOR RBB HUGUETTE RR4 S

INDOU PP RJC HELISE RR4 S

HEAVEN P RVS COREE RR4 S

BASTION RBB COMETE RR4 S

DOLLION CYRIL LYCEE AGRICOLE D

EARL DE LA BRAND GAEC FROBERT

SCEA DE TAMERON EARL MOULIN DE L

EARL GAUTHEROT GAEC DU CHAUDEAU

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	108 0,43	101 0,52	99 0,50	105 0,38

Index Morphologie Croissance

IMOCR**112**

0,47

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 678 kg

GMQ en contrôle : 1595 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 691 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

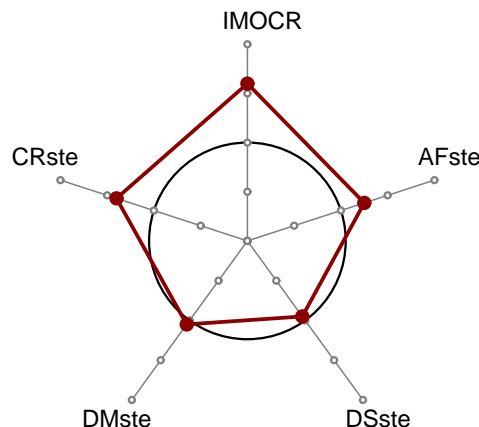
Dessus d'épaule ++
 Largeur de dos ++
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte =

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant ++

Aplombs arrière =



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 41 kg (P)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 354 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1589 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 364 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
109 0,60	109 0,49	100 0,64	104 0,57	98 0,51	112 0,53	112 0,36	+	115 0,52	118 0,40	104 0,50	+++

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Porteur Hétérozygote

Source : SVGN

Performances en ferme

VANISH

FR2145524418

Né le 24/11/2023

GAEC LECHENAUULT FRERES**INS A+**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

34

Généalogie

OREGON SC

FR7122118326

GAEC DE BUCHELEUR**RVS**

12/01/2018

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
96	100	104	102	101 0,91	103	97	100 0,78

**OMO**

FR2145528233

GAEC LECHENAUULT FRERES**RR2 E**

04/01/2018

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
98	95	92	105	91 0,46	90	100	91 0,50	101

ISMAEL PP

FR5455188282

SINTEFF THIERRY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101	105	102	96	103

RVS

FR7121931466

GAEC DE BUCHELEUR

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	97	99	107	101	101

RR2 E

FR5813912028

GAEC PAUPINAT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	92	84	97	90

HAREM

FR5813912028

GAEC PAUPINAT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	92	84	97	90

INS A+

FR2145525204

GAEC LECHENAUULT FRERES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	91	94	104	94	105

LAVANDE

FR2145525204

GAEC LECHENAUULT FRERES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	91	94	104	94	105

RR2 E

FR2145525204

GAEC LECHENAUULT FRERES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	91	94	104	94	105

FORGEOT P RBB

FLORENCE RR4 S

EROS

INS A+

BUTY

RR2 E

FIGARO

RJ

CLEMENTINENS A+

GRAND DUC

RVS

AZALEE

INS A+

EARL DU BOIS DOR

SINTEFF THIERRY

GAEC PIERRE DIDI

GAEC DE BUCHELEU

GAEC ROUBE-FAYET

PAUPINAT GILLES

METROP DIDIER

GAEC LECHENAUULT

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	100 0,40	100 0,49	105 0,47	97 0,35

Index Morphologie Croissance

IMOCR**97**

0,45

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 621 kg

GMQ en contrôle : 1464 g/j

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

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

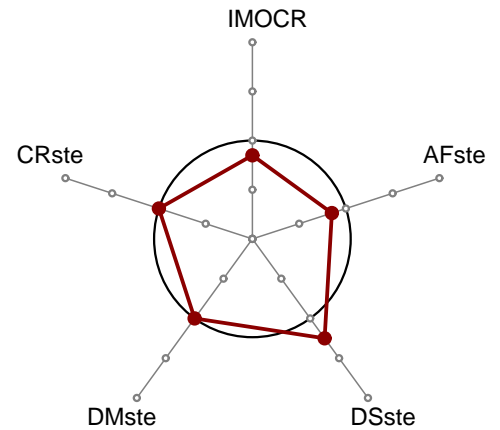
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 53 kg (l)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 330 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1416 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 353 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
95 0,58	106 0,47	101 0,62	104 0,54	102 0,48	104 0,51	93 0,33	=	103 0,51	+	98 0,43	

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

Performances en ferme

UGUES

FR5233814228

Né le 31/10/2023

GAEC PRUDENT**RJ**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

35**RIBOUL P**

FR2931720128

GAEC DU SQUIRIOU**RVS**

21/09/2020

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
100	107	101	110	108 0,95	103	102	107 0,77

**NOEMIE**

FR5233813302

GAEC PRUDENT**RR4 S**

12/10/2017

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	105	103	104	108 0,48	95	109	111 0,53	111

Généalogie

LEBONVO

FR1423175165

LECORNU Tony

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105	114	110	105	114

EPERNAY RRE FLUTE RR4 S

GAEC BRUGGEMAN LECORNU PROSPER

RBB**NOUNOU**

FR2910849925

EARL THOMAS THIERRY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
110	107	101	105	107	103

IMPALA P RRE JEANNE RR4 S

GAEC L'ANGEVINE EARL THOMAS THIE

RJ**JOGGING**

FR2314105145

EARL GANDEBOEUF FLOQUET

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
117	105	96	111	110

CASTOR RBB COMETE RR4 S

DOLLION CYRIL FLOQUET JEAN REM

RQM**JENNIE**

FR5233812893

GAEC PRUDENT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	104	96	112	109	99

TOMBAPIK RQM CHANTILLY RJ

SCEA BASTANES HO GAEC PRUDENT

INS A+**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	99 0,38	97 0,48	96 0,46	96 0,32

Index Morphologie Croissance

IMOCR**96**

0,43

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 619 kg

GMQ en contrôle : 1667 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 591 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

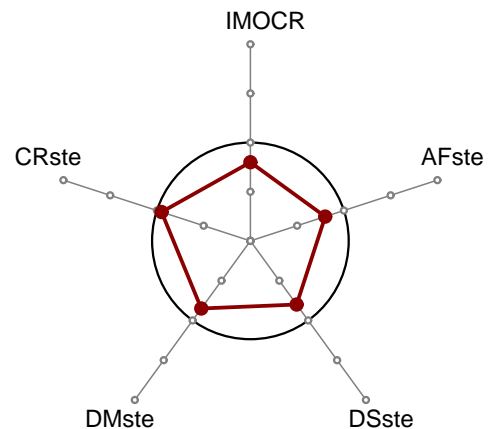
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 51 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 284 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1258 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 374 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
104 0,59	103 0,48	97 0,63	108 0,56	98 0,50	104 0,52	95 0,33	++	107 0,51	111 0,32	96 0,46	++

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

ULTRATOP FR5243942450
Né le 22/12/2023
EARL DES BROSSES

RJR

Type de Vente : ENCHERES
Mise à prix : 3000 €
Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

36

Généalogie

OEILLET

FR4406570420

EARL GRASSET

RJC

07/01/2018

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
88	117	114	116	119 0,96	114	96	116 0,89



MIGNONNE

FR5243941979

EARL DES BROSSES

RR4 S

21/11/2016

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	113	89	120	109 0,54	110	121	117 0,60	113

IMBATTABLE

FR2313106134

EARL GANDEBOEUF FLOQUET

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	105	117	98	104

BOMBIX RRE BASCULE RR4 S

EARL BRETAGNE LAURENT DANIEL

RRE

JOLANNE

FR4406579826

EARL GRASSET

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	110	102	109	112	115

ARTISTE RJ FAUCILLE RR4 S

EARL GRASSET EARL GRASSET

RR4 S

DANDY

FR5343819212

ROCHER DAVID

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101	107	112	114	114

SESAME RVS TENDANCE RR4 S

EARL DE GROZIEUL ELEVAGE ROCHER

RRE

DARLINDA

FR5243941479

EARL DES BROSSES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	99	109	109	104	120

JUMPER RQM TUPAIA INS B0

GAEC DU PETIT FE EARL DES BROSSES

Performances en station d'évaluation

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	115 0,39	95 0,48	118 0,46	89 0,32

Index Morphologie Croissance

IMOCR

113
0,44

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 687 kg

GMQ en contrôle : 1845 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 752 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

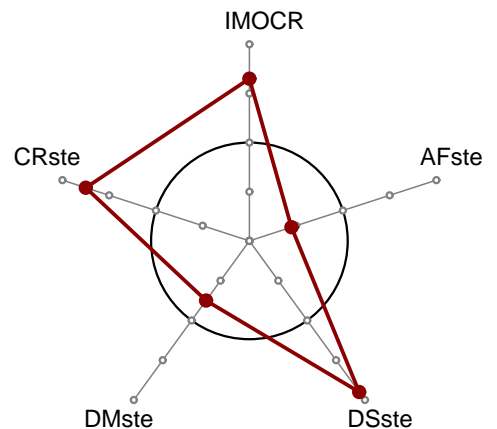
Dessus d'épaule +
Largeur de dos =
Arrondi de culotte =
Largeur de culotte =
Epaisseur du dessus -
Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière -



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 52 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 405 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1646 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 441 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
103 0,59	116 0,48	98 0,63	129 0,56	93 0,51	117 0,52	110 0,40	108 0,35	117 0,54	122 0,39	96 0,50	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

VALEO

FR2125842403

Né le 05/01/2024

GAEC THIBAUT PERE ET FIL

RJC

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

37

SANDRO

FR2125842110

GAEC THIBAUT PERE ET FILS

RJC

07/01/2021

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
94	112	94	116	107 0,65	102	106	108 0,61



JOYEUSE

FR2125841401

GAEC THIBAUT PERE ET FILS

RR4 S

31/12/2013

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
98	99	100	99	98 0,48	99	105	102 0,54	97

Généalogie

JUBILO P

FR7962340018

AUTR EVOLUTION STATION LA

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
95	104	98	110	109

TOMBAPIK RQM HULLA RR4 S

SCEA BASTANES HO EURL DE ROUAMONT

INS A+

NECTARINE

FR2125841723

GAEC THIBAUT PERE ET FIL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	114	101	106	114	105

EPERNAY RRE ISABELLA RR4 S

GAEC BRUGGEMAN GAEC THIBAUT PE

RR4 S

VITTOZ

FR4240974109

SCEA DE LA SALLE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
93	100	112	111	108

NOVOTEL RQM EPOPEE RR4 S

EARL BONNET JEAN GAEC JACOB

RRE

VERIDIQUE

FR2125844042

GAEC THIBAUT PERE ET FIL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	94	86	99	93	

OHIO RRE TISANE RR2 E

GAEC MICAUD THIBAUT JEAN PI

INS A+

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	100 0,35	94 0,46	106 0,43	92 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR

97

0,41

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 637 kg

GMQ en contrôle : 1488 g/j

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

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

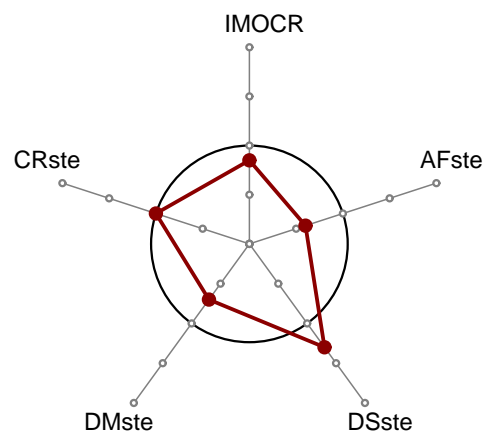
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	=
Épaisseur du dessus	-
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 49 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 371 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1551 g/j

Rang Vêlage Mère : 7

IVV mère : 428 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
104 0,55	+	=	+	=	++	103 0,33	+	++	+++	=	+++

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

Performances en ferme

ULYSSE

FR6208414347

Né le 19/12/2023

M VERLINGUE PHILIPPE**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

38**OCTOGONE P**

FR6951059361

RJC

23/11/2018

EARL POYET DAVID

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
93	104	110	103	106 0,99	107	100	106 0,87

**RAPSODIE**

FR6208414128

RR4 S

13/12/2019

VERLINGUE PHILIPPE

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	106	104	107	109 0,41	100	109	112 0,47	120

Généalogie

JUBILO P

FR7962340018

INS A+**HEXAGONE**

FR6950750666

RR4 S**EPERNAY**

FR5109037940

RRE**JAVA**

FR6208413840

RR2 E**AUTR EVOLUTION STATION LA****EARL POYET DAVID****GAEC BRUGGEMAN****VERLINGUE PHILIPPE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
95	104	98	110	109

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	106	105	111	111	111

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	124	105	107	124

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

TOMBAPIK RQM HULLA RR4 S

VOIMO RQM FREGATE RJ

BASTION RBB UTILITE RR3 E

URFE RQM GIROFLEE INS A+

SCEA BASTANES HO EURL DE ROUAMONT

GAEC DE RETONCHA EARL POYET DAVID

EARL GAUTHEROT EARL BRUGGEMAN M

GAEC CHATILLON F VERLINGUE PHILIP

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	111 0,41	105 0,50	108 0,49	103 0,36

Index Morphologie Croissance

IMOCR**115**

0,46

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 660 kg

GMQ en contrôle : 1821 g/j

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

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

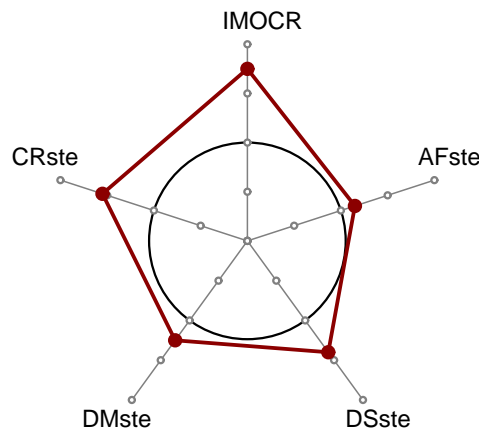
Dessus d'épaule +
 Largeur de dos +
 Arrondi de culotte +
 Largeur de culotte ++
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant ++ Aplombs arrière +



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 46 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 377 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1464 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 366 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
101 0,60	110 0,48	110 0,63	109 0,56	118 0,51	115 0,52	109 0,41	102 0,33	114 0,53	121 0,40	110 0,51	+++

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA :

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

Performances en ferme

VISON

FR7122394489

Né le 21/12/2023

GAEC DES ENGOULEVENTS**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

39

Généalogie

RIMBAUD

FR7122341324

LOREAU JEAN-FRANCOIS

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
102	109	108	109	114 0,98	111	110	118 0,79

RJC

24/11/2020

**LAILA**

FR7122055006

GAEC DES ENGOULEVENTS**RR4 S**

04/03/2015

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
99	102	105	92	104 0,44	106	105	107 0,51	111

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	118	112	104	119

ARAGON RVS VIGNETTE RR4 S

GAEC BEAULIEU GAEC DE PERGEOT

RVS**MONTAGNE**

FR7122367212

LOREAU JEAN-FRANCOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	104	107	104	105	111

HYMALAYA RR4 S

LOREAU JEAN-FRAN

RR4 S**IBISCUS**

FR7121563531

GAEC DES ENGOULEVENTS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT

VOIMO RQM DOUCE RR4 S

GAEC DE RETONCHA GAEC DES ENGOULE

RJC**USHAIA**

FR7121063802

GAEC DES ENGOULEVENTS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	94	106	101	97	

JUMPER RQM RIEUSE RR4 S

GAEC DU PETIT FE GAEC DES ENGOULE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	102 0,39	104 0,48	97 0,46	90 0,32

Index Morphologie Croissance

IMOCR**104**

0,44

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 606 kg

GMQ en contrôle : 1679 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 663 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

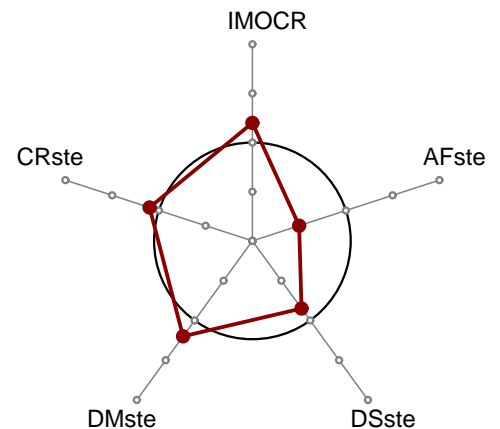
Dessus d'épaule ++
 Largeur de dos +
 Arrondi de culotte +
 Largeur de culotte ++
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière -



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 43 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 340 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1396 g/j

Rang Vêlage Mère : 7

IVV mère : 363 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
104 0,59	108 0,48	107 0,64	102 0,57	106 0,51	113 0,52	108 0,33	=	111 0,51	106 0,34	104 0,46	+

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

VIOLONISTE FR0334554433

Né le 07/01/2024

GAEC CORNELOUP

INS A+

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

40

SEDUCTEUR

FR7122301896

GAEC LANGILLIER JEAN-MARC

RVS

18/12/2020

CH.PF.24.2

Table with 8 columns: IFNais, CRsev, DMsev, DSsev, ISEVR (cd), AVel, ALait, IVMAT (cd). Values: 93, 108, 109, 110, 110 (0,76), 102 (0,61).



RELANCE

FR0332990048

GAEC CORNELOUP

RJ

22/12/2019

CH.PF.24.2

Table with 10 columns: IFNais, CRsev, DMsev, DSsev, ISEVR (cd), AVel, ALait, IVMAT (cd), ISU. Values: 100, 96, 89, 101, 91 (0,43), 100, 94, 89 (0,42), 95.

Généalogie

MONOPOLY

FR7122195634

ETS EARL VANNIER

Table with 5 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT. Values: 90, 117, 98, 89, 108.

FLEURET RVS GAMBETTE RR2 E

EARL BATHO ANDRIOT BERNARD

RVS

OPERETTE

FR7122328604

GAEC LANGILLIER JEAN-MARC

Table with 7 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT, ISU. Values: 94, 102, 93, 89, 95, 93.

GAVROCHE RVS LATINE RR2 E

BATHO SERGE GAEC LANGILLIER

RJ

NEW LOOK

FR0340287480

S C E A DE CRAUX

Table with 5 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT. Values: 104, 94, 98, 90.

HONDURAS RVS GALLANTE INS A+

GAEC DES GAGETS EARL BLANDIN JLN

RVS

NACRE

FR0340137441

GAEC CORNELOUP

Table with 6 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT, ISU. Values: 92, 88, 98, 101, 89, 97.

JONNYCASH RVS FATIMA RJ

GAEC FILS COMPOT GAEC CORNELOUP

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: -, 99 (0,36), 102 (0,46), 91 (0,44), 95 (0,30).

Index Morphologie Croissance

IMOCR

93

0,41

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 535 kg

GMQ en contrôle : 1536 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 613 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

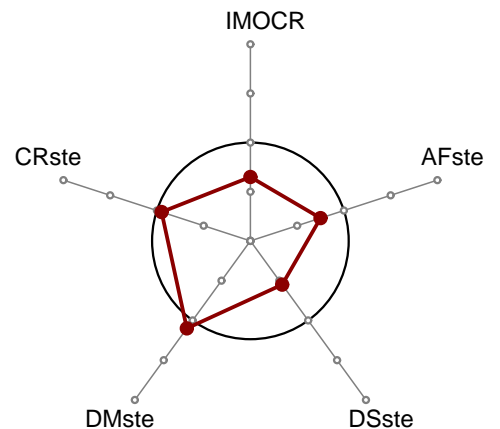
- Dessus d'épaule +, Largeur de dos =, Arrondi de culotte +, Largeur de culotte =, Epaisseur du dessus +, Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

- Aplombs avant -, Aplombs arrière =



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (E)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 277 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1169 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 368 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

Table with 11 columns: IFNais, CRsev, DMsev, DSsev, FOSsev, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT, CRCjbf, CONFjbf, IABjbf. Values: 92 (0,57), ++, =, =, ---, ++, =, --, =, -, =.

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND :

Source : U380

Performances en ferme

VERDUN

FR2131672435

Né le 24/12/2023

M GAUNET JULIEN**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

41

Généalogie

TALENT

FR1449810472

EARL DELCOURT

CH.PF.24.2

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

RJ

27/12/2021

**REVOLTE**

FR2131670225

SCEA LUCOTTE JEAN MARC

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
95	95	104	92	94 0,40	104	103	98 0,43	110

RR3 E

17/12/2019

ROYAL KING

FR8566629088

GAEC RICHARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
88	106			104

I LOVE YOU RVS DELPHINE RR4 S

GAEC MICAUD

GAEC RICHARD J J

RVS**HISTOIRE**

FR1449819539

EARL DELCOURT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	111	92	107	111	105

BARONNE RR2 E

EARL DELCOURT

RR4 S**MENTOR**

FR0800052025

EARL VAUZELLES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT

GRIFONDOR RVS HALVA RR2 E

GAEC GODET-RETAI

RJ**JEANNEDARC**

FR2131671419

SCEA LUCOTTE JEAN MARC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
90	92	103	101	96	105

ETAT MAJORNS A+ COMETTE RR3 E

GAEC DE LA FONTA EARL LUCOTTE J M

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
--	101 0,35	105 0,46	111 0,44	99 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR**102**

0,41

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 625 kg

GMQ en contrôle : 1726 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 689 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

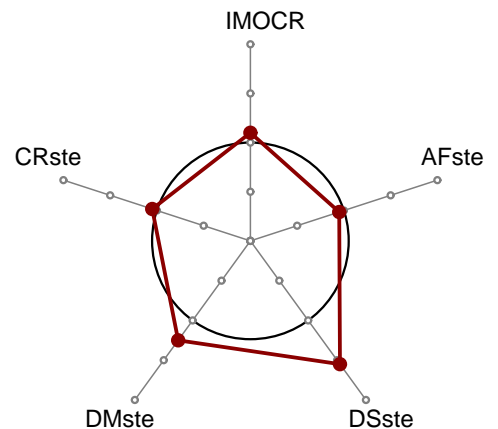
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	++
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 55 kg (E)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 347 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1455 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 368 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
86 0,57	+	+	+++	=	+	=	=	+	+	=	

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

UDILO

FR2525753219

Né le 27/10/2023

GAEC DES ROSIERS CURTY**RJC**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

42**NEWMAN P**

FR4954607949

GAEC DES PEUPLIERS**RJ**

16/11/2017

CH.PF.24.2

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

**RAMPE**

FR2525752993

GAEC DES ROSIERS CURTY**RR3 E**

15/12/2020

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
94	112	99	112	109 0,53	105	103	109 0,57	120

Généalogie

LISTOIRE

FR5502330646

GAEC DE SAINT LAURENT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
119	94	98	105	95	
101	119	109	105	119	126

AKRON

B-ERIA

CASTOR

RBB

HISTOIRE

RR3 E

DOLLION CYRIL

GAEC DE SAINT LA

RR3 E**HIVER P**

FR5812813522

EARL DOMINIQUE COMPOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
118	98	100	109	103

EXOTIC P

RVS

ALPES

INS A+

EARL MARECHAL KE

CLOIX MAURICE

RQM**NATHALIE**

FR2525752758

GAEC DES ROSIERS CURTY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
94	102	96	108	106	107

DANDY

RRE

IMPUNITE

INS A+

ROCHER DAVID

GAEC DES ROSIERS

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	97 0,41	95 0,50	97 0,48	96 0,35

Index Morphologie Croissance

IMOCR**97**

0,46

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 653 kg

GMQ en contrôle : 1488 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 622 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

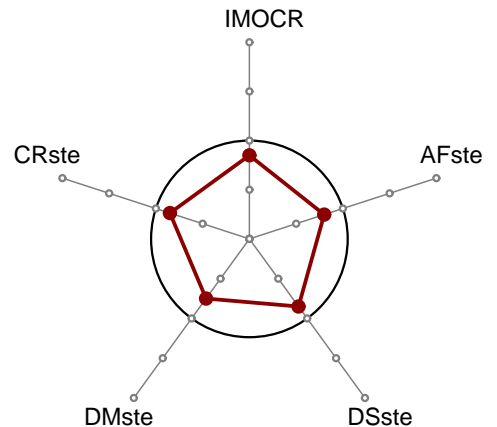
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 47 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 335 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1396 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 358 j

Performances en ferme

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
109 0,60	101 0,48	94 0,63	107 0,56	99 0,51	103 0,53	103 0,38	103 0,32	104 0,53	111 0,39	99 0,50	++

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

VITAL

FR2147463874

Né le 10/12/2023

GAEC MIMEUR JEAN ET FILS**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

43**REGLISSE**

FR7122360349

GAEC LACOUR PERE ET FILS**RJC**

19/01/2020

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
82	108	105	115	103 0,97	96	85	95 0,76

**LINSEY**

FR3615356095

EARL DE LA BATISSE**RJ**

23/10/2015

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
99	98	101	101	98 0,56	103	101	100 0,62	101

Généalogie

MATUVU

FR5815516699

EARL BATHO

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
92	91	87	80	80

JOUEUR

EARL BATHO

RVS**MAGESTY**

FR7122386217

GAEC LACOUR PERE & FILS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
83	113	96	96	108	115

HENRI IV

EARL VIRELY

RR4 S**CALOGERO**

FR8521994506

GAEC MERLET

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	108	107	108	111

RUSS

EARL DE VALENCHÉ

RQM**HELICE**

FR3615403798

EARL DE LA BATISSE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	99	95	103	100	105

EVIDENT

DUMONT FRANCOIS

RR3 E

RQ

EARL DE LA BATIS

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
-	102 0,39	107 0,48	112 0,46	97 0,32

Index Morphologie Croissance

IMOCR**106**

0,44

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 810 kg

GMQ en contrôle : 1726 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 850 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

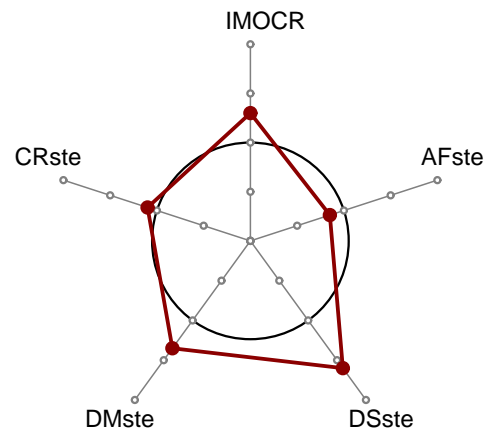
Dessus d'épaule	++
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	++
Largeur de culotte	++
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 50 kg (l)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 420 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1917 g/j

Rang Vêlage Mère : 6

IVV mère : 383 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
90 0,61	107 0,49	110 0,64	111 0,57	93 0,51	108 0,54	105 0,34	--	101 0,52	112 0,38	110 0,49	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND :

Source : U380

Performances en ferme

VAUBAN

FR5814124820

Né le 18/11/2023

EARL DOMINIQUE COMPOT

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

44

Généalogie

OCEAN

FR2147467255

GAEC MIMEUR JEAN ET FILS

RVS

06/12/2017

CH.PF.24.2

Table with 8 columns: IFNais, CRsev, DMsev, DSsev, ISEVR (cd), AVel, ALait, IVMAT (cd). Values: 97, 101, 108, 103, 104 (0,98), 100, 91, 99 (0,89).



CREOLE

FR5813208732

EARL CLOIX

RR4 S

07/12/2007

CH.PF.24.2

Table with 10 columns: IFNais, CRsev, DMsev, DSsev, ISEVR (cd), AVel, ALait, IVMAT (cd), ISU. Values: 102, 95, 99, 101, 96 (0,69), 105, 102, 98 (0,72), 101.

LASKARI

FR7122415631

CZEREWKO PAUL

Table with 5 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT. Values: 92, 94, 86, 99, 93.

RVS

HOMERE

FR2147461036

GAEC MIMEUR JEAN ET FILS

Table with 7 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT, ISU. Values: 102, 101, 109, 97, 101, 111.

RR4 S

SAVIGNEUX

FR2101106933

GAEC DE SAINT ROCH

Table with 5 columns: IFNais, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT. Values: 95, 90, 97, 103, 94.

RQM

RELIGION

FR5815900525

RR4 S

HUGO BOBINS A+ ESCADRILLE RR2 E URFE RQM ETOILE INS A+ LORETO RVS CARMEN RR4 S NELSON RRE MELANIE RR4 S RIZET ALEXIS DESSAUNY BERNARD GAEC CHATILLON F GAEC MIMEUR JEAN BERNIGAUD CHRIST MM DESSAUNY A GAEC MELET

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: -, 102 (0,42), 103 (0,50), 100 (0,48), 109 (0,38).

Index Morphologie Croissance

IMOCR

104

0,46

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 633 kg

GMQ en contrôle : 1655 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 635 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

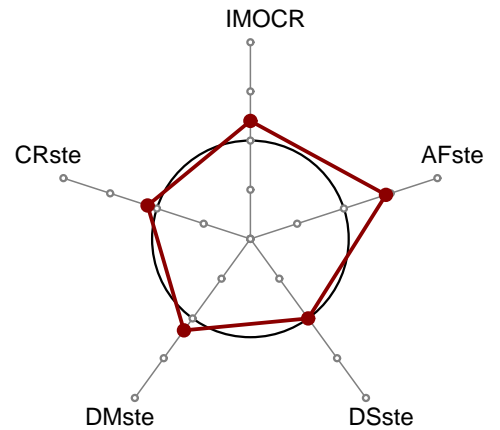
- Dessus d'épaule +, Largeur de dos +, Arrondi de culotte +, Largeur de culotte =, Epaisseur du dessus +, Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

- Aplombs avant ++, Aplombs arrière ++



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 49 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 320 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1338 g/j

Rang Vêlage Mère :

IVV mère : 370 j

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: 94 (0,54), =, =, +, --, =, 103 (0,44), =, =, +, =, =.

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

VAILLANT
Né le 21/12/2023
EARL MOUGIN

FR7043967207

INS A+

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

45

Généalogie

PROFESSEUR

FR0334769425

RJ

21/12/2018

GAEC CLAME-AUBOUARD

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
91							



GARA

FR7043966090

RR3 E

02/12/2011

GAEC MOUGIN PASCAL & REGIS

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
107	88	106	88	95 0,46	89	110	101 0,54	105

MIMOSA

FR4477093183

RVS

GEOGRAPHIE

FR0314081460

INS A+

ACCORDEON

FR7121254572

RVS

DINETTE

FR7043965834

RR2 E

PRAIN THIERRY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	104	94	94	98

GAEC CLAME-AUBOUARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	85	102	91	83	93

GAEC CHATILLON F JM ET M

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
121	97	84	108	100

GAEC MOUGIN PASCAL & REGI

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
92	87	98	107	95	101

I LOVE YOU RVS FABTAZIA RR2 E AFGHAN RJ CACHETTE INS A+ TEXAS RVS SERENADE RR4 S TRISTAN RVS AGATE INS A+ GAEC MICAUD PRAIN THIERRY GUERINET MARIE C GAEC CLAME-AUBOU FRIAUD GERARD CHATILLON JEAN M EARL DUCERT CLAU GAEC MOUGIN PASC

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
--	98 0,36	99 0,46	100 0,44	97 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR

95

0,41

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 633 kg

GMQ en contrôle : 1595 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 687 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

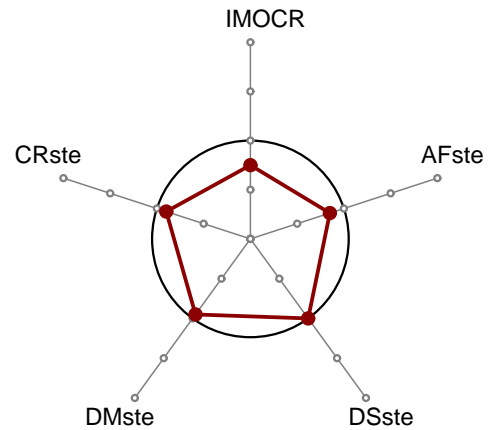
Dessus d'épaule +
Largeur de dos =
Arrondi de culotte =
Largeur de culotte =
Epaisseur du dessus =
Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 54 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 339 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1417 g/j

Rang Vêlage Mère : 9

IVV mère : 408 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
87 0,58	+	=	=	--	=	106 0,31	=	+	=	=	

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

UNDEMAI

FR5814124712

Né le 12/11/2023

EARL BERGER STEPHANE**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

46

Généalogie

OXYLOS

FR5815819167

EARL BERGER STEPHANE**RVS**

19/12/2018

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
90	112	117	108	116 0,91			114 0,75

**NEIGEDEMAI**

FR5811818069

EARL BERGER STEPHANE**RR4 S**

31/12/2017

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
92	104	106	101	104 0,48	102	101	105 0,52	113

HELIOS

FR7121682272

GAEC STAR 2000

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
90	97	98	109	101

RVS**HARRYETTE**

FR5813212794

EARL BERGER STEPHANE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	107	95	93	102	109

RR4 S**MONTBLANC**

FR2135611588

GAEC FROIDUROT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
89	111	96	95	107

RVS**UNDEMAI**

FR5810204062

GAEC BERGER PERE & FILS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	85	106	109	95	

RR3 E

TOMBAPIK RQM DEBORAH RR4 S

EXCELLENT RVS DOUCETTE INS A+

JURA RJ DYNAMITE RR4 S

PHENIX RJ SIBYLLE RR2 E

SCEA BASTANES HO GAEC STAR 2000

EARL BERGER STEP GAEC BERGER PERE

GAEC MELET

EARL MELIN SERGE

EARL BERGER STEP GAEC BERGER PERE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
-	99 0,37	107 0,46	110 0,44	92 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR**101**

0,42

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 655 kg

GMQ en contrôle : 1452 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 648 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

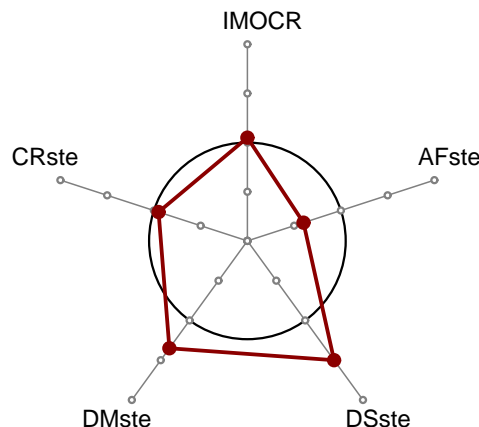
Dessus d'épaule	++
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	++
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 44 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 332 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1410 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 360 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
92 0,59	107 0,47	107 0,62	112 0,55	98 0,49	108 0,52	100 0,33	=	106 0,51	114 0,30	103 0,44	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND :

Source : U380

Performances en ferme

VALENTIN

FR2142626347

Né le 18/12/2023

MME LOICHOT FRANCOISE**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

47**JARRET**

FR6413412369

SCEA BASTANES HORT**RRE**

04/12/2014

CH.PF.24.2

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

**MAZETTE**

FR2142625252

LOICHOT FRANCOISE**RR4 S**

24/01/2016

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
91	108	111	94	108 0,45	110	115	117 0,52	119

Généalogie

CASTOR

FR6146791641

DOLLION CYRIL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	111	106	103	112

SESAME RVS TRAGEDIE RR4 S
EARL DE GROZIEUL EARL DOLLION

RBB**GALIA**

FR6412869581

SCEA BASTANES-HORT

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

RUSS RQM DROME RR3 E
EARL DE VALENCHÉ BASTANES HORT MI

RR4 S**FANFAN**

FR6206202349

HALIPRE GUILLAUME

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
85	107	117	115	116

TOULON RRE UKRAINE RR4 S
GAEC MDP GAEC FRANZINO

RVS

FR2142624224

MME LOICHOT FRANCOISE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
94	96	102	108	102	

AVENIR RVS INS B1
GAEC BUISSON-FOU MME LOICHOT FRA

INS A+2**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	103 0,45	106 0,54	99 0,53	99 0,42

Index Morphologie Croissance

IMOCR**108**

0,49

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 655 kg

GMQ en contrôle : 1810 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 711 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

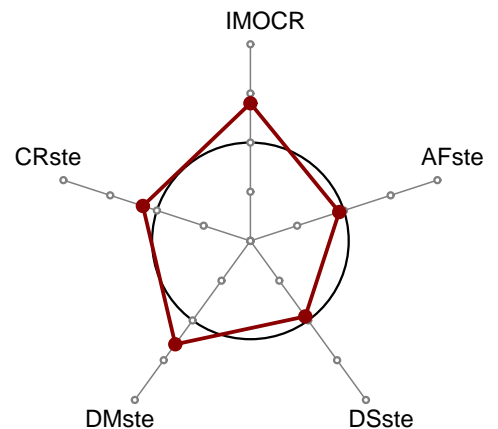
Dessus d'épaule ++
Largeur de dos +
Arrondi de culotte +
Largeur de culotte +
Épaisseur du dessus =
Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière -



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 49 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 326 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1459 g/j

Rang Vêlage Mère : 6

IVV mère : 353 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
106 0,59	103 0,48	110 0,64	103 0,57	107 0,51	110 0,52	103 0,42	100 0,38	109 0,55	106 0,38	102 0,50	+

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

VIX

FR2148001546

Né le 08/11/2023

EARL DU TREFLE A 4 FEUILL**RJR**Type de Vente : **ENCHERES**Mise à prix : **3000 €**Date de vente : **14/02/2025**

N° Vente

48**PERCEVAL**

FR8923490490

BEAU VINCENT**RJC**

22/11/2019

CH.PF.24.2

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

**OCTAVIE**

FR2148000932

EARL DU TREFLE A 4 FEUILLE**RR4 S**

01/11/2017

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	105	109	98	109 0,47	101	101	109 0,52	107

Généalogie

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	118	112	104	119

ARAGON RVS VIGNETTE RR4 S

GAEC BEAULIEU

RVS**LIONNE**

FR8923495081

GAEC BEAU

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

CALOGERO RQM HADRIENNE RR2 E

GAEC MERLET

RR4 S**FIRST**

FR7613879841

COOP ORIGENPLUS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	122	94	98	116

SYLVANER RRE ANETH RR4 S

UCEVA

RVS**HACHETTE**

FR2148000303

EARL CHRISTOPHE JAUGEY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	90	104	105	95	

TREZEGOAL RQM DYNAMITE INS B1

GAEC THOMAS MURI EARL CHRISTOPHE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	109 0,44	104 0,53	110 0,51	95 0,40

Index Morphologie Croissance

IMOCR**112**

0,48

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (20/01/2025) : **690 kg**GMQ en contrôle : **1667 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : **675 kg****MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)**

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

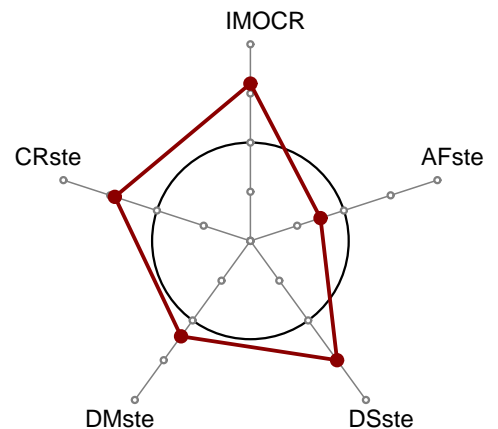
Dessus d'épaule ++
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte +
 Largeur de culotte ++
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière -



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 47 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 327 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1480 g/j

Rang Vêlage Mère : 5

IVV mère : 366 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
98 0,58	111 0,47	103 0,62	115 0,54	100 0,50	112 0,52	114 0,36	=	112 0,51	110 0,38	96 0,49	+

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

Performances en ferme

VIN P

FR4824013727

Né le 26/11/2023

GAEC DE LA VEDRINE BLANCH

INS A+

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

49

NEMO PP

FR5811118841

EARL COLMONT

RJC

19/12/2017

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
92	103	106	104	103 0,99	115	93	100 0,93



PATISSERIE

FR4818011013

GAEC DE LA VEDRINE BLANCHE

RR3 E

30/10/2018

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
96	93	101	99	93 0,46	99	106	98 0,50	107

Généalogie

LOUPIOT

FR8923495096

BEAU VINCENT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
87	106	104	97	106

HEAVEN P RVS ELISE RR2 E

SCEA DE TAMERON GAEC BEAU

RVS

LARA SC

FR5810515881

EARL COLMONT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
115	95	106	113	102	93

GEDEON INS A+ EVA RR2 E

EARL COLMONT COLMONT FRANCOIS

RJ

LACANO

FR5380708611

GAEC DE LA MIOTTIERE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105	87	94	116	99

BARITON RRE ETINCELLE INS A+

EARL COSTIL GAEC DE LA MIOTT

RJ

INFUSETTE

FR4813002772

GAEC DE LA VEDRINE BLANCH

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
91	96	99	96	95	95

GLORIEUX RJ CREME RR2 E

EARL AZEVEDO GAEC DE LA VEDRI

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	90 0,42	109 0,52	96 0,50	99 0,38

Index Morphologie Croissance

IMOCR

98

0,47

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 631 kg

GMQ en contrôle : 1440 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 644 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

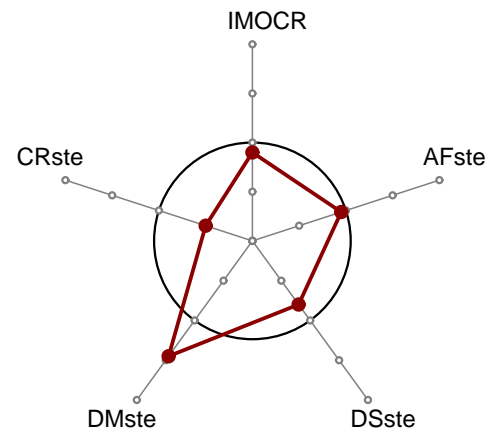
Dessus d'épaule	++
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	++
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 315 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1297 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 353 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
98 0,60	97 0,48	112 0,64	100 0,57	108 0,51	102 0,53	104 0,41	95 0,35	101 0,54	92 0,39	101 0,50	-

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA :

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

Performances en ferme

UBIX
Né le 28/11/2023
GAEC LECLERC

FR7030474791

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

50

Généalogie

NUTS

FR7239081707

ROULEAU JEROME

RJC

09/11/2017

CH.PF.24.2

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



OTARIE

FR7030474045

LECLERC CEDRIC

RR2 E

10/12/2018

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
97	97	96	112	95 0,54	103	108	100 0,59	105

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	118	112	104	119

ARAGON RVS VIGNETTE RR4 S

GAEC BEAULIEU

RVS

LOLYPOP

FR5502331170

GAEC DE COCHIN

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

DISCO RQM DEBELYOU RR4 S

METROP DANIELE GAEC DE COCHIN

RR4 S

JUBILO P

FR7962340018

AUTR EVOLUTION STATION LA

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
95	104	98	110	109

TOMBAPIK RQM HULLA RR4 S

SCEA BASTANES HO

INS A+

HOSTIE

FR7030473386

LECLERC CEDRIC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	100	101	112	106	

VIVIERS RRE ECAILLE RR3 E

EARL CEZARD

LECLERC CEDRIC

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	103 0,43	98 0,51	98 0,50	105 0,38

Index Morphologie Croissance

IMOCR

103
0,47

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 621 kg

GMQ en contrôle : 1738 g/j

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

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

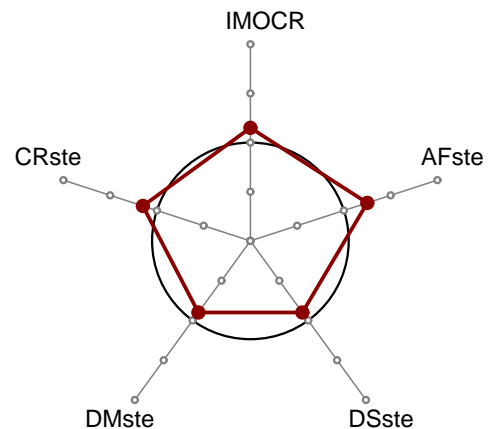
Dessus d'épaule +
Largeur de dos =
Arrondi de culotte =
Largeur de culotte =
Epaisseur du dessus =
Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière =



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 52 kg (E)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 353 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1269 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 381 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
96 0,60	115 0,48	109 0,63	105 0,56	97 0,51	117 0,53	113 0,41	109 0,37	120 0,54	108 0,42	102 0,51	++

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

VIP

FR7122433795

Né le 15/11/2023

GAEC DE LUCENIER

RJR

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

51

ONEDREAM P

FR4242817438

EARL ELEVAGE PLASSE

INS A+

01/10/2018

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
102	120	103	128	123 0,99	140	105	123 0,90



OVATION

FR7122058131

GAEC DE LUCENIER

INS A+2

26/11/2017

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	99	102	94	101 0,49	105	106	105 0,54	

Généalogie

LUTHER P

FR7947451231

GAEC DRAPEAU SAUTREAU

RJC

MARQUISE

FR4242503569

EARL ELEVAGE PLASSE PHILI

RR2 E

PINAY

FR8552394134

EARL GUIBERT LA COUR

RRE

CHORALE

FR7121087385

GAEC DE LUCENIER

INS C

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	120	110	102	118

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
93	119	110	105	119	114

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	99	107	109	105

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	97	104	99	98	

CABREL RRE GAFSA SC RR4 S

HONORABLE RVS INFANTE RR2 E

IMPAIR RQM MARY RR4 S

JUMPER RQM TIMBALE INS C

EARL MARECHAL KE GAEC RIMBAUD LE

EARL DES QUATRE EARL ELEVAGE PLA

GAUDRY PASCAL GUIBERT JEAN PAU

GAEC DU PETIT FE GAEC DE NOLAT

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	105 0,40	99 0,49	105 0,47	100 0,34

Index Morphologie Croissance

IMOCR

111

0,45

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 622 kg

GMQ en contrôle : 1524 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 619 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

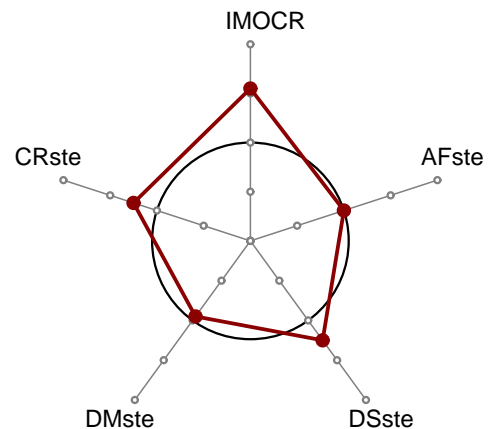
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte +
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière +



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 47 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 303 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1331 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 373 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
109 0,60	112 0,49	102 0,64	110 0,57	105 0,52	117 0,54	117 0,42	111 0,35	120 0,54	111 0,41	103 0,52	++

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

USHER

FR7122614427

Né le 06/11/2023

GAEC LAMARRE BENOIT ET LA**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

52**PUNCH**

FR5455599605

GAEC D ADMELLE**RVS**

30/09/2019

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
112	107	98	113	111 0,78	109	108	113 0,69

**RIHANNA**

FR7122291832

GAEC LAMARRE BENOIT ET LAE**RR2 E**

04/10/2020

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
94	108	103	106	106 0,45	94	91	100 0,45	106

Généalogie

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	118	112	104	119

ARAGON RVS VIGNETTE RR4 S

GAEC BEAULIEU

RVS**HAVANE**

FR5455196928

GAEC D ADMELLE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	108	102	112	111	115

BASTION RBB SAVANE RR4 S

EARL GAUTHEROT EARL HOUDMON ROG

RR4 S**MAGICIEN**

FR4477093196

PRAIN THIERRY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
91	103	97	86	94

HIMALAYA RVS VICTORIA RR4 S

GAEC FROIDUROT

RVS**NICOLETTA**

FR7122318456

EARL ELEVAGE LAMARRE BENO

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
91	109	100	96	106	105

LIEUTENANT RVS HOTELIERE RR4 S

GAEC MICAUD

RR3 E

EARL ELEVAGE LAM

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	109 0,39	98 0,48	112 0,47	111 0,34

Index Morphologie Croissance

IMOCR**110**

0,44

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 625 kg

GMQ en contrôle : 1690 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 606 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

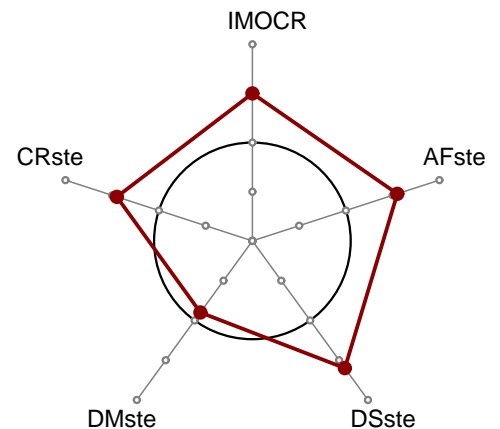
Dessus d'épaule +
 Largeur de dos +
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière ++



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 49 kg (P)

Condition de naissance : 3

Poids Age Type 210j : 282 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1248 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 364 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
99 0,59	++	=	+++	--	+++	103 0,32	=	+++	+	-	=

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

Performances en ferme

VALEO

FR2125264235

Né le 06/12/2023

EARL GUENOT NICOLAS

INS A+

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

53

REMIX

FR5812820289

EARL DOMINIQUE COMPOT

RJC

01/01/2020

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
120	96	108	87	109 0,98	102	108	112 0,79



SAMARA

FR2125261721

EARL GUENOT NICOLAS

INS A+

30/03/2021

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
95	94	95	101	90 0,41	88	102	92 0,42	92

Généalogie

GUETTA

FR8541877420

GAEC ARNAUD BABIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102	114	118	107	116

UTOPIQUE RRE AMBIANCE RR4 S

TESSIER Christop

RVS

JACINTHE

FR5812415806

EARL DOMINIQUE COMPOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
114	98	104	105	101	101

GARDIEN RVS DIAPO RR4 S

MATEUIL GUILLAUM EARL CLOIX

RR4 S

NENESS

FR5812717435

EARL DESSAUNY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	85	97	101	88

HUGO BOSS RJ DANSEUSE RR2 E

ETS EARL VANNIE

RJ

NILLA

FR2125267633

EARL GUENOT NICOLAS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
90	93	85	98	92	95

INTEGRAL RVS IRLANDE RJ

GAEC CADOUX PERE EARL GUENOT NICO

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	95 0,39	103 0,46	83 0,43	103 0,32

Index Morphologie Croissance

IMOCR

98

0,43

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 695 kg

GMQ en contrôle : 1524 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) : 724 kg

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

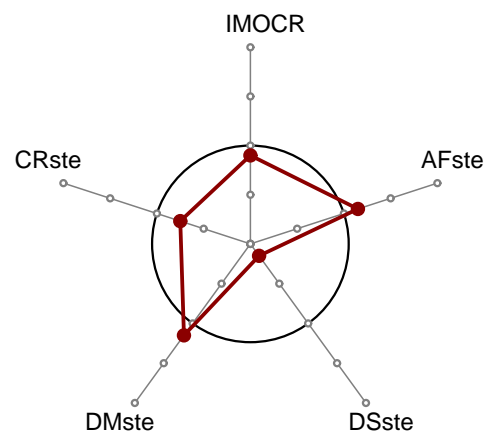
Dessus d'épaule	+++
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	++
Largeur de culotte	+++
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	++

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 51 kg (l)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 342 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1498 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 0,59	=	=	-	-	=	108 0,31	=	=			

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

Performances en ferme

UKIAH

FR7122364333

Né le 26/11/2023

EARL DES QUATRE SAISONS**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

54**REIMS P**

FR5120039615

GAEC BRUGGEMAN**RJC**

24/09/2020

CH.PF.24.2

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

**PANADE**

FR7122020497

EARL DES QUATRE SAISONS**RR4 S**

17/11/2019

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
100	100	102	102	101 0,48	104	116	110 0,51	119

Généalogie

NEMO PP

FR5811118841

EARL COLMONT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
92	103	115	93	100

LOUPIOT RVS LARA SC RJ
BEAU VINCENT EARL COLMONT**RJC****LIO**

FR5115038867

GAEC BRUGGEMAN

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

CELSIUS RJC IRIS RR4 S
GAEC ARNAUD BABI GAEC BRUGGEMAN**RJ****CHABLIS**

FR8901668818

SCEA DUBAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	103	109	112	110

VIGNOL RRE TOMBOLA RR4 S
EARL BUCHETON EARL DUBAN**RRE****MADY**

FR7122027321

EARL DES QUATRE SAISONS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	101	100	113	108	117

CALOGERO RQM COCCINELLERR4 S
GAEC MERLET GAEC DES QUATRE**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	104 0,40	100 0,50	104 0,48	96 0,35

Index Morphologie Croissance

IMOCR**104**

0,45

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 696 kg

GMQ en contrôle : 1583 g/j

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

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

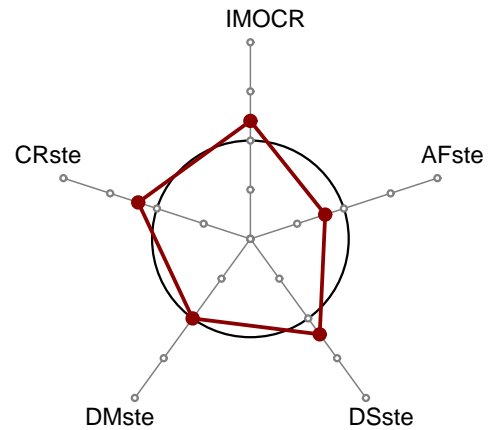
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière =



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 47 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 392 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1469 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 365 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
96 0,60	109 0,48	98 0,64	108 0,57	94 0,50	105 0,53	112 0,33	=	105 0,51	108 0,32	93 0,46	+

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme

VISCONTI

FR7122664316

Né le 30/12/2023

GAEC DE L ELEVAGE TERREAU**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

55**TOUTVABIEN**

FR4243461341

EARL BIGAY**RVS**

05/12/2021

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
109	120	102	116	124 0,76	102	95	116 0,63

**ODACE**

FR7122378574

GAEC DE L ELEVAGE TERREAU**RR4 S**

18/12/2017

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
106	107	99	105	108 0,47	102	110	112 0,53	111

Généalogie

ORGELET

FR3615258208

SCEA LAGAUDRIERE GILLES &

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
117	122	110	98	115

MATIGNON RJC JOVIALE SC INS A+

EARL BERTIN SCEA LAGAUDRIERE

RVS**PIMKY P**

FR4242982924

GAEC BIGAY-SIVET

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	102	101	93	97	105

MONTANA RR2 E

GAEC BIGAY-SIVET

RR3 E**CALOGERO**

FR8521994506

GAEC MERLET

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	108	107	108	111

RUSS RQM VERVEINE RR4 S

EARL DE VALENCHÉ MERLET ALBERT ET

RQM**LOLOTTE**

FR7122375037

EARL DE L'ELEVAGE TERREAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	95	96	102	97	99

HONNEUR RJ CADETTE RR4 S

GAEC COMPOT VALE EARL DE L'ELEVAGE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	104 0,36	90 0,46	104 0,44	95 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR**100**

0,41

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 663 kg

GMQ en contrôle : 1607 g/j

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

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

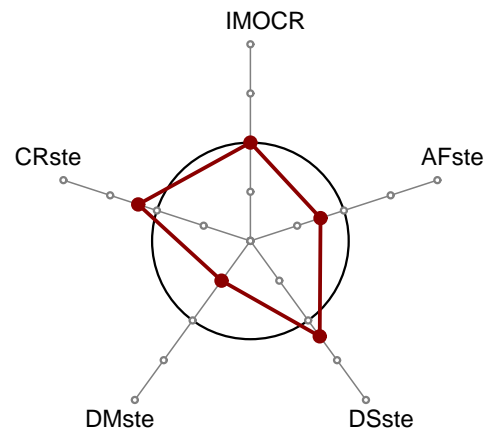
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos -
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus -
 Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière =



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 42 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 367 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1684 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 363 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
108 0,59	117 0,45	96 0,62	110 0,54	90 0,46	117 0,50	+	=	114 0,49	++	85 0,43	

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

Performances en ferme

VIANNEY

FR7122754829

Né le 10/11/2023

GAEC GORDAT-DUSSABLY**RJR**

Type de Vente : ENCHERES

Mise à prix : 3000 €

Date de vente : 14/02/2025

N° Vente

56

Généalogie

POST IT

FR7122459444

BERNIGAUD CHRISTOPHE**RVS**

06/09/2019

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
101	101	115	88	108 0,84	112	104	111 0,71

**PASCALE**

FR7122459002

GAEC GORDAT-DUSSABLY**RR3 E**

13/11/2018

CH.PF.24.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
111	99	90	101	99 0,47	106	99	97 0,51	111

LUCIFER

FR2148226627

EARL POILLOT BOYER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	109	115	98	109

RVS**LIBOURNE**

FR7122495544

M BERNIGAUD CHRISTOPHE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	107	103	107	109	101

INS A+**JOLIMOME P**

FR5810015320

MOME PATRICK

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
111	94	113	95	93

RVS**MIREILLE**

FR7122486933

GAEC GORDAT-DUSSABLY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	100	97	105	102	95

RJ

HOWARD RVS HARPIE RR4 S BASTION RBB HAITI RR2 E CELSIUS RJC G38 RR2 E GRAMY RVS ELIANE RR2 E
GAEC LANDRIEU EARL POILLOT BOY EARL GAUTHEROT M BERNIGAUD C GAEC ARNAUD BABI MOME PATRICK EARL DES QUATRE M DUSSABLY JE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	109 0,37	113 0,46	97 0,44	93 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR**115**

0,42

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (20/01/2025) : 652 kg

GMQ en contrôle : 1738 g/j

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

MORPHOLOGIE (Exprimée en correspondance de notes +/-)

Pointage réalisé le 14-01-2025

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

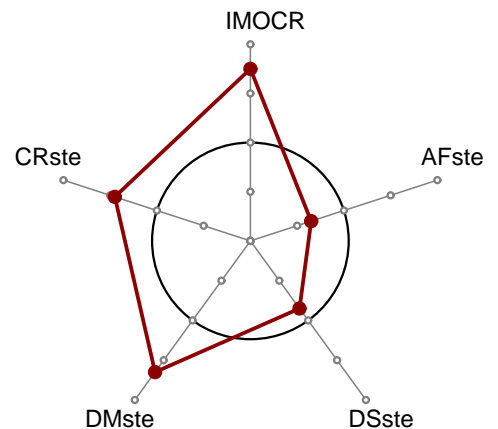
Dessus d'épaule ++
Largeur de dos +
Arrondi de culotte +++
Largeur de culotte ++
Epaisseur du dessus +++
Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2025

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 309 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1273 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 344 j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
100 0,59	110 0,46	113 0,62	100 0,54	113 0,48	116 0,51	116 0,33	=	116 0,51	110 0,31	111 0,45	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 17/01/2025

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : SVGN

Performances en ferme