

Généalogie

JARRET

FR6413412369

SCEA BASTANES HORT

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
110	108	105	116	116 0,99	117	99	113 0,95

RRE

04/12/2014



RANCUNE

FR2131890226

GAEC TERRAND

INS A+

08/12/2019

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
100	93	99	93	93 0,43	100	104	97 0,42	104

CASTOR

FR6146791641

DOLLION CYRIL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	112	107	104	113

RBB

GALIA

FR6412869581

SCEA BASTANES-HORT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
110	108	103	98	105	115

RR4 S

LOTTO

FR2150771536

ENTR EI BAUDION NICOLAS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	97			101

RJ

MODESTIE

FR2131896027

GAEC TERRAND

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	87	104	99	89	101

INS A+

SESAME

RVS

TRAGEDIE

RR4 S

RUSS

RQM

DROME

RR3 E

IPHONE

INS A+

FICELLE

RR2 E

FERNANDEL

RJ

GACHETTE

EARL DE GROZIEUL

EARL DOLLION

EARL DE VALENCHÉ

BASTANES HORT MI

EARL FROIDUROT J

BAUDION NICOLAS

ETS EARL DE L E

GAEC TERRAND

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	101 0,45	104 0,54	101 0,52	105 0,42

Index Morphologie Croissance

IMOCR

108

0,49

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (15/01/2024): **632 kg**

GMQ en contrôle: **1774 g/j**

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **699 kg**

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

Pointage réalisé le 10-01-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

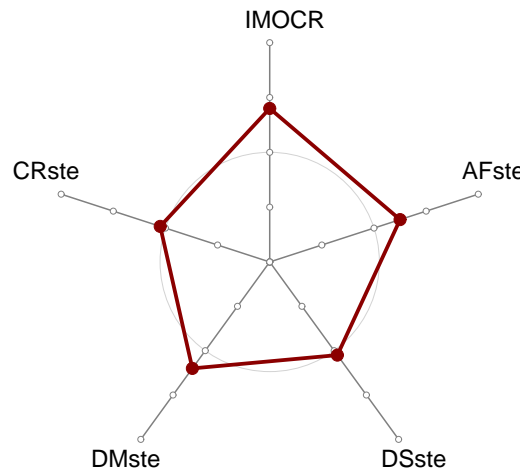
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONELLES

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



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 49 kg (P)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 291 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1387 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: 373j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
111 0,59	106 0,48	103 0,64	110 0,57	89 0,51	113 0,52	103 0,38	103 0,33	111 0,54	102 0,39	93 0,50	=

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : non connu

Actualisé le : 12/01/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

UGOBERT

FR2138913121

Né le 01/12/2022

GAEC NOIREAUT

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 09/02/2024

N°Vente

2

MELOMAN

FR4516406245

GAEC LA CHAUDRONNERIE

INS A+

02/10/2016

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
121	103	104	104	114 0,99	106	109	116 0,97



RISTOUILLE

FR2138910149

GAEC NOIREAUT

RR2 E

12/12/2019

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
108	100	101	106	105 0,46	92	103	104 0,48	104

Généalogie

HAMEL

FR1444349112

GAEC MAGUET JAMES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112	113	98	101	111

RQM

HISTOIRE

FR4516402014

GAEC LA CHAUDRONNERIE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
116	108	99	113	112	113

RR4 S

LOSC

FR8067871866

GAEC LANDRIEU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
117	108	87	108	109

RJC

NOIRETTE

FR2138917091

GAEC NOIREAUT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	93	99	96	92	93

INS A+2

URFE

ETS GAEC CHATIL

RQM

FANFARE

GAEC MAGUET JAME

RR4 S

ETRANGE

EARL DE PETRANGE

RVS

CIVELLE

BONNAULT MARCEL

RR4 S

CELSIUS

GAEC ARNAUD BABI

RJC

IMAGE

GAEC LANDRIEU

RR4 S

LIVERPOOL

GAEC BLANCHARD A

RJ

HILARY

GAEC NOIREAUT

RJ

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+++	109 0,43	108 0,52	105 0,51	97 0,39

Index Morphologie Croissance

IMOCR

118

0,48

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (15/01/2024): 698 kg

GMQ en contrôle: 1893 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 736 kg

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

Pointage réalisé le 10-01-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

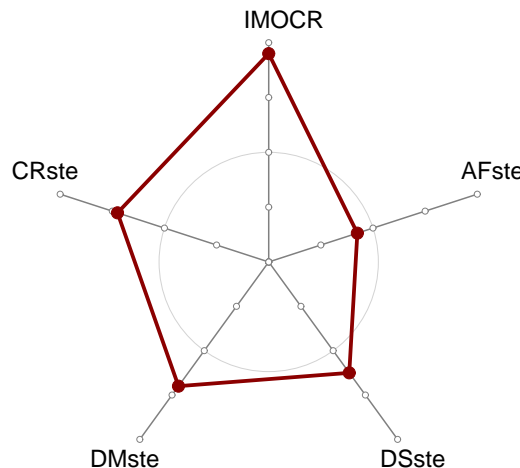
Dessus d'épaule	++
Largeur de dos	++
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	+
Epaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONELLES

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



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 47 kg (P)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 363 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1565 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: 366j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
117 0,60	107 0,49	109 0,64	104 0,57	101 0,51	118 0,53	106 0,41	108 0,37	119 0,55	116 0,40	109 0,51	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : non connu

Actualisé le : 12/01/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : P. Heterozygote

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

TORONTO
Né le 01/11/2022
GAEC MICHEL

FR7035778035

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 2900 €
Date de vente: 09/02/2024

N°Vente

3

Généalogie

SOYEUX

FR0334571271

GAEC MICAUD

RJ

24/11/2020

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
90							



OHLAVANDE

FR7035777405

GAEC MICHEL M. A. ET J.

RR4 S

02/11/2018

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	102	96	121	104 0,54	117	117	112 0,58	115

PALMARES

FR1827609866

SCEA BONNICHON ET LEMASSO

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
92	101			99

RJC

NILSA

FR0339997272

GAEC MICAUD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
92	91	102	101	93	101

RR2 E

LISSEY

FR5502328649

EARL DES BLANCHES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112	102	117	104	105

RJC

LAVANDE

FR7035777019

GAEC MICHEL M. A. ET J.

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	100	109	113	107	111

RR4 S

MAORI RVS

GAEC GOUJAT

JEANNE RR2 E

BONNICHON JACQUE

IBRA MIC RVS

EARL MERCERON

ILSA RJ

GAEC MICAUD

ARTOIS RRE

EARL DOMINIQUE C

AMAZONE RR3 E

GAEC CHARLES

DANDY RRE

ROCHER DAVID

FERVENTE RR4 S

GAEC MICHEL

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	106 0,36	98 0,46	115 0,44	99 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR

108

0,41

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (15/01/2024): 753 kg

GMQ en contrôle: 1976 g/j

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

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

Pointage réalisé le 10-01-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

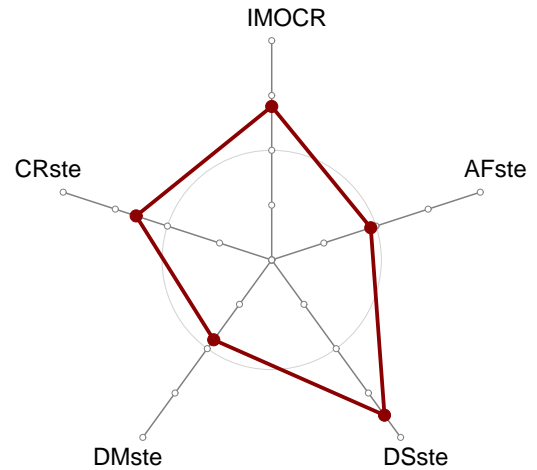
Dessus d'épaule +
Largeur de dos +
Arrondi de culotte =
Largeur de culotte +
Epaisseur du dessus =
Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière +



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2024

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 49 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 361 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1401 g/j

Rang Vêlage Mère: 2

IVV mère: 398j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
96 0,58	+	-	++	=	=	+++	=	+	=	=	

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : non connu

Actualisé le : 12/01/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : P. Heterozygote

BLIND : non connu

Source :SVGN

Performances en ferme

TITAN P

FR5812123171

Né le 30/11/2022

GAEC DE FONTAINE BLANCHE

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 09/02/2024

N°Vente

4

POETIC P

FR7638325852

EARL DE LA MARE AUX IRIS

RJC

03/11/2019

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
98	103	103	116	105 0,97	110	107	108 0,78



LASAGNE

FR5814416283

GAEC DE FONTAINE BLANCHE

RR4 S

07/12/2015

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	101	105	103	105 0,49	108	104	107 0,55	115

Généalogie

MERLIN P

FR6950902377

EARL POYET DAVID

RJC

NARCISSE

FR7638325669

EARL DE LA MARE AUX IRIS

RR4 S

BOMBIX

FR8921037052

EARL BRETAGNE

RRE

BARDANE

FR5814307623

GAEC DE FONTAINE BLANCHE

RR4 S

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
104	112	122	97	110

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
113	104	94	114	108	106

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	107	112	101	108

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	102	102	107	105	121

ICEBERG PP

RVS

EARL POYET DAVID

FEERIE

RR4 S

EARL POYET DAVID

CHIC

RVS

GAEC MICAUD

IBIZA

RJ

EARL DE LA MARE

SAVIGNEUX

RQM

GAEC DE SAINT RO

PYRADE

RR4 S

EARL BRETAGNE

POPULAIRE

RRE

EARL MARECHAL KE

REGLISSE

RR4 S

GAEC DE FONTAINE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	110 0,39	108 0,48	104 0,46	111 0,32

Index Morphologie Croissance

IMOCR

117

0,44

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (15/01/2024): 755 kg

GMQ en contrôle: 2143 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 796 kg

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

Pointage réalisé le 10-01-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

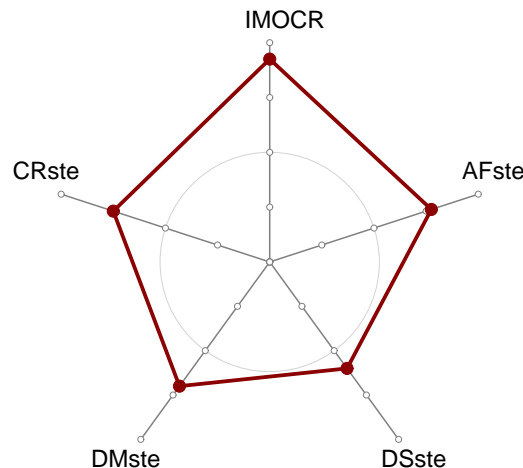
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	++
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 51 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 382 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1539 g/j

Rang Vêlage Mère: 5

IVV mère: 364j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
97 0,60	104 0,48	107 0,64	104 0,57	104 0,51	106 0,53	115 0,34	+	110 0,52	105 0,34	106 0,47	+

Sans Corne : P. Hétérozygote

MH (Q204X) : P. Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 12/01/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

TITEUF

FR2135122317

Né le 24/11/2022

EARL DE LA MAISON ROUGE

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 09/02/2024

N°Vente

5

MAXIMUS

FR4522797133

EARL HOUDMON

RVS

26/09/2016

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
92	119	116	120	123 0,98	106	90	114 0,89



NARGUILÉ

FR2135121705

EARL DE LA MAISON ROUGE

RJ

15/02/2017

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
113	103	110	91	113 0,44	103	105	114 0,47	115

Généalogie

HAMEL

FR1444349112

GAEC MAGUET JAMES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112	113	98	101	111

RQM

ISERE

FR4522794121

EARL HOUDMON ROGER & LUC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	107	98	97	104	103

RR4 S

JOCKER

FR2135131432

ANDRIOT JEAN CLAUDE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	107			105

RJC

ILIADE

FR2135121332

EARL DE LA MAISON ROUGE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
122	104	97	109	107	106

RR3 E

URFE

ETS GAEC CHATIL

RQM

FANFARE

GAEC MAGUET JAME

RR4 S

VOLTAIRE

EARL HOUDMON

RRE

FAUVETTE

EARL HOUDMON ROG

RR4 S

DIESEL

LYCEE AGRICOLE Q

RJC

ECUELLE

ANDRIOT JEAN CLA

RR3 E

FOX

GAEC BAUDOT ELEV

RJC

CAMERA

EARL DE LA MAISO

RR2 E

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	110 0,44	106 0,54	99 0,52	97 0,41

Index Morphologie Croissance

IMOCR

111

0,49

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (15/01/2024): 594 kg

GMQ en contrôle: 1786 g/j

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

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

Pointage réalisé le 10-01-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

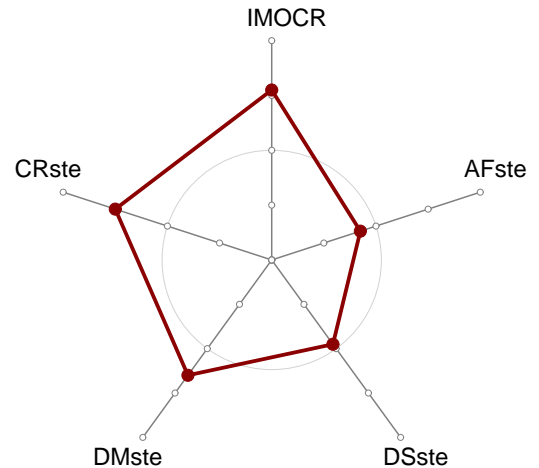
- Dessus d'épaule -
- Largeur de dos -
- Arrondi de culotte =
- Largeur de culotte --
- Epaisseur du dessus -
- Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

- Aplombs avant -
- Aplombs arrière =



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 52 kg (l)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 350 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1207 g/j

Rang Vêlage Mère: 4

IVV mère: 366j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
104 0,59	118 0,48	117 0,64	99 0,57	113 0,51	126 0,52	105 0,38	99 0,32	122 0,53	110 0,36	107 0,48	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : P. Heterozygote

DEA : non connu

Actualisé le : 12/01/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

UMBRO P
Né le 31/12/2022
GAEC ALBERT

FR5706477194

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 2900 €
Date de vente: 09/02/2024

N°Vente

6

Généalogie

RECTO

FR5810020175

SAS FERME DU ROMPOUE (DEBO

RJC

07/01/2020

CH.PF.23.2

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



ODILE P

FR5706280028

GAEC ALBERT

RR4 S

14/11/2017

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	99	86	120	95 0,52	120	109	100 0,58	113

NIAGARA SC

FR8570872703

EARL DAGUSE OLIVIER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	105	95		104

RVS

LATIFA

FR5811415216

GAEC DEBOUX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
92	110	101	86	100	115

RJ

ISAGRI P

FR5243648320

EARL DES AMMONITES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	102	112	97	99

RVS

LANADELREY

FR5706118222

EARL ALBERT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	98	105	113	106	113

RR4 S

HORACE SC

EARL DAGUSE OLIV

RVS

CATALANE

GAEC DAGUSE

RJ

HATENON

EARL BATHO

RVS

ARENE

GAEC DEBOUX

RR2 E

CASTOR

DOLLION CYRIL

RBB

FICELLE

EARL DES AMMONIT

RR4 S

HOLLYWOOD

ETS GAEC CHATIL

RJC

DAISY POP

EARL ALBERT

RR2 E

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	109 0,36	102 0,47	111 0,44	100 0,31

Index Morphologie Croissance

IMOCR

110

0,42

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (15/01/2024): 709 kg
GMQ en contrôle: 1905 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 804 kg

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

Pointage réalisé le 10-01-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

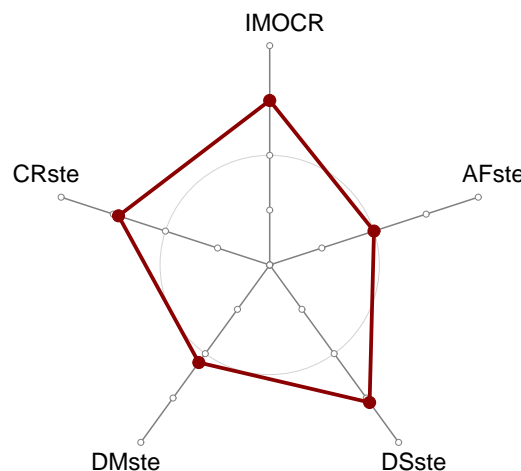
Dessus d'épaule +
Largeur de dos =
Arrondi de culotte =
Largeur de culotte +
Epaisseur du dessus +
Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière +



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2024

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 48 kg (E) Poids Age Type 210j: 407 kg Rang Vêlage Mère: 3
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1668 g/j IVV mère: 380j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
96 0,58	++	=	++	=	++	+	--	=	+++	=	++

Sans Corne : Homozygote Porteur

MH (Q204X) : P. Heterozygote

DEA : non connu

Actualisé le : 12/01/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

Performances en ferme

UCELLO

FR6216933182

Né le 14/11/2022

M HALIPRE GUILLAUME

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 09/02/2024

N°Vente

7

ODRISCOL P

FR5706310971

HAZOTTE CEDRIC

RVS

04/10/2018

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
110	101	107	104	109 0,98	101	107	111 0,78



MINETTE

FR6216932694

HALIPRE GEORGES

RR4 S

12/11/2015

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
112	104	103	97	110 0,49	97	105	110 0,56	113

Généalogie

MAGE PP SE

FR7122406407

ETS GAEC JACOB

RVS

INVASION

FR5706014843

EARL WEISSE

RR4 S

CELSIUS

FR8541877210

GAEC ARNAUD BABIN

RJC

JACYNTHÉ

FR6216932602

HALIPRE GEORGES

RR3 E

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
114	110	95	104	110

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	110	99	111	113	115

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
127	112	96	101	109

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
94	98	105	107	103	107

EXOTIC P

RVS

GALERE

RR4 S

TOMBAPIK

RQM

CELESTE

RR2 E

RUSS

RQM

REGION

RR4 S

ALSTING

RQM

EARL MARECHAL KE

GAEC JACOB

SCEA BASTANES HO

EARL WEISSE

EARL DE VALENCHÉ

M ARNAUD STEP

DEMMELE ALFRED

HALIPRE GEORGES

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	99 0,43	98 0,51	99 0,50	100 0,38

Index Morphologie Croissance

IMOCR

103

0,47

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (15/01/2024): 745 kg

GMQ en contrôle: 1964 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 751 kg

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

Pointage réalisé le 10-01-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

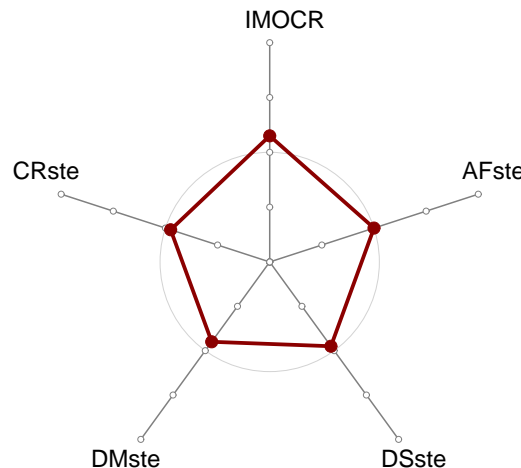
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	=
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	--

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 47 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 352 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1511 g/j

Rang Vêlage Mère: 6

IVV mère: 363j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
113 0,61	98 0,49	103 0,64	99 0,57	101 0,51	105 0,54	102 0,35	+	108 0,52	104 0,42	98 0,51	=

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 12/01/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

ULYSSE

FR7023165321

Né le 05/01/2023

M DEMONGEOT JULIEN

RJ

Type de Vente: **ENCHERES**

Mise à prix: **2900 €**

Date de vente: **09/02/2024**

N°Vente

8

OUZOUER P

FR4522798180

EARL HOUDMON

RJC

30/08/2018

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
98	97	95	116	95 0,96	116	98	95 0,78



OKLAHOMA

FR7023164957

DEMONGEOT JULIEN

RR3 E

20/11/2018

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	96	102	96	99 0,55	99	107	103 0,59	107

Généalogie

LIBAN PP

FR8901666853

SCEA DUBAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
91	94	122	95	94

RJC

GERBOISE

FR4522792162

EARL HOUDMON ROGER & LUC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	99	111	98	101	108

RR4 S

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	120	111	105	121

RVS

DICTEE

FR0313018008

EARL MELIN SERGE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	85	95	118	97	107

RR3 E

GHANA PP

GAEC ARNAUD BABI

RJR

HAICHA P

RR4 S

GAEC DUBAN

DEVRED

EARL CEZARD

RRE

CROISADE

RR2 E

EARL HOUDMON ROG

ARAGON

GAEC BEAULIEU

RVS

VIGNETTE

RR4 S

GAEC DE PERGEOT

VINCI

ETS EARL FAVRE

RJ

ACADEMIE

RR2 E

MELIN SERGE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	96 0,41	94 0,50	107 0,48	104 0,35

Index Morphologie Croissance

IMOCR

98

0,45

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (15/01/2024): **679 kg**

GMQ en contrôle: **1536 g/j**

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **763 kg**

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

Pointage réalisé le 10-01-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

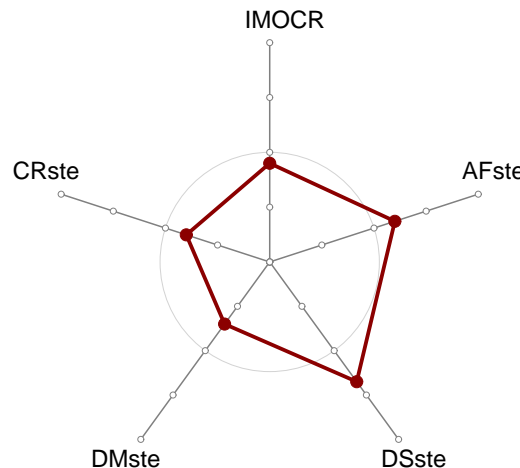
Dessus d'épaule =
Largeur de dos +
Arrondi de culotte =
Largeur de culotte =
Epaisseur du dessus =
Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière =



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 47 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 412 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1658 g/j

Rang Vêlage Mère: 3

IVV mère: 383j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
101 0,60	104 0,48	92 0,64	109 0,57	94 0,51	101 0,53	107 0,34	-	97 0,52	96 0,37	95 0,49	-

Sans Corne : P. Heterozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : non connu

Actualisé le : 12/01/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

TURIN PP

FR5502873437

Né le 22/11/2022

EARL ALEXANDRE

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 09/02/2024

N°Vente

9

Généalogie

PERROQUET

FR3615510244

SCEA LAGAUDRIERE GILLES &

RVS

21/10/2019

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
109	119	107	112	125 0,75			121 0,60



RICHESSSE

FR5502673726

EARL ALEXANDRE

INS A+

09/12/2019

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
98	97	88	102	90 0,42	101	97	89 0,41	102

MATIGNON

FR7903151804

EARL BERTIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	126	116	94	117

RJC

LETONIE

FR3615366145

SCEA LAGAUDRIERE GILLES &

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	107	105	112	112	109

RR4 S

LEONARDO

FR5811015021

SCEA VOISIN PHILIPPE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105	87	84	97	85

INS A+

LITCHI

FR5502329613

EARL ALEXANDRE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	93	105	98	92	99

RJ

IMPALA P

RRE

HAUTE.SC

RR2 E

EARL BERTIN

DISCO

RQM

METROP DANIELE

TORPILLE

RR4 S

GAEC LAGAUDRIERE

INFINI RS

INS A+

SCEA RIOTTE SCHR

GRACE

RR4 S

SCEA VOISIN PHIL

HIDALGO

RJ

INDRA

RJ

GAEC CADOUX PERE

EARL ALEXANDRE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	101 0,37	101 0,47	103 0,44	97 0,32

Index Morphologie Croissance

IMOCR

105

0,41

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (15/01/2024): 672 kg

GMQ en contrôle: 1583 g/j

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

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

Pointage réalisé le 10-01-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

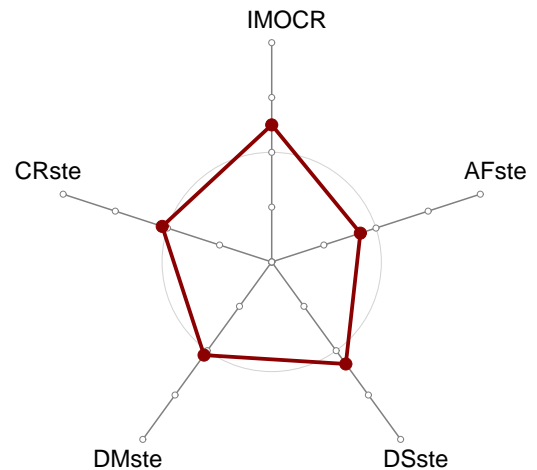
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière +



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 45 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 338 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1449 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: 369j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
106 0,55	++	+	+	-	+++	+	=	+++	+	=	

Sans Corne : Homozygote Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : non connu

Actualisé le : 12/01/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en ferme

ULTRASON FR2148001434

Né le 05/11/2022

EARL DU TREFLE A 4 FEUILL

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 09/02/2024

N°Vente

10

NOLIMIT

FR7940010992

PIPET BENJAMIN

RJC

01/11/2017

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
99	107	121	105	118 0,99	114	97	115 0,87



PERLE

FR2148001010

EARL DU TREFLE A 4 FEUILLE

RR4 S

13/10/2018

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	102	105	101	106 0,47	112	108	110 0,50	119

Généalogie

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	120	111	105	121

RVS

INFINITY

FR7940010786

PIPET BENJAMIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	111	106	99	109	107

RR4 S

GUETTA

FR8541877420

GAEC ARNAUD BABIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102	116	118	109	119

RVS

ICONE

FR2148000402

EARL CHRISTOPHE JAUGEY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	97	104	109	104	95

RR3 E

ARAGON

RVS

VIGNETTE

RR4 S

VIVIERS

RRE

EMERAUDE

RR4 S

UTOPIQUE

RRE

AMBIANCE

RR4 S

VOIMO

RQM

DELICATE

RR4 S

GAEC BEAULIEU

GAEC DE PERGEOT

EARL CEZARD

SCEA LES JOLAINS

TESSIER Christop

ARNAUD STEPHANE

GAEC DE RETONCHA

EARL CHRISTOPHE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	103 0,40	114 0,50	103 0,48	104 0,34

Index Morphologie Croissance

IMOCR

114

0,45

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (15/01/2024): 701 kg

GMQ en contrôle: 1786 g/j

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

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

Pointage réalisé le 10-01-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

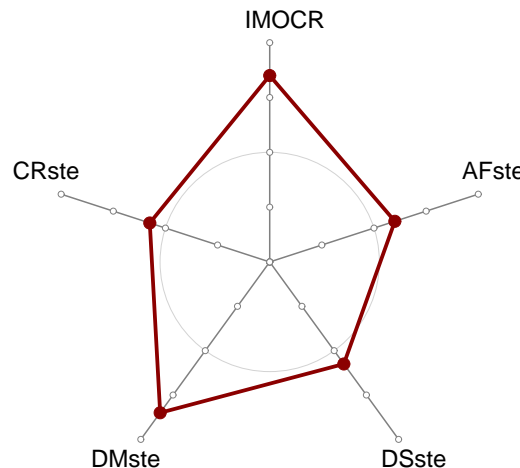
- Dessus d'épaule +
- Largeur de dos ++
- Arrondi de culotte +
- Largeur de culotte ++
- Épaisseur du dessus =
- Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONELLES

- Aplombs avant =
- Aplombs arrière +



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 46 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 314 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1428 g/j

Rang Vêlage Mère: 2

IVV mère: 370j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
104 0,60	108 0,48	118 0,64	103 0,57	106 0,51	119 0,53	105 0,40	105 0,33	119 0,53	103 0,40	109 0,51	+

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : non connu

Actualisé le : 12/01/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : P. Heterozygote

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

UBAC

FR7122063712

Né le 07/12/2022

ETS GAEC DES ENGOULEVENT

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 09/02/2024

N°Vente

11

HIAGO

FR5812813521

EARL DOMINIQUE COMPOT

RVS

28/11/2012

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
105	103	110	110	111 0,99	131	109	117 0,93

ISERE

FR7121563528

GAEC DES ENGOULEVENTS

RR3 E

08/12/2012

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
88	103	100	101	97 0,49	106	99	99 0,56	105



Généalogie

VIVIERS

FR5703581890

EARL CEZARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	103	110	115	111

RRE

DOUCHKA

FR5812209817

EARL CLOIX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	99	115	108	105	109

RR4 S

REPAIR

FR5811001744

MOME PATRICK

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
90	100	104	99	100

RQM

BRETAGNE

FR7121076534

GAEC DES ENGOULEVENTS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
91	92	105	102	95	101

RR2 E

NECESSAIRE RQM

EI BONY FABRICE

SIBERIE RR4 S

GAEC DE LA NIED

BANCO RQM

LABOISSE DENIS

TUILE RR4 S

CLOIX MAURICE

JUMPER RQM

GAEC DU PETIT FE

ILE RR2 E

MOME PATRICK

TUDOR RJR

EARL HOUDMON

TOURAINES RR3 E

GAEC DES ENGOULE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
-	110 0,42	105 0,51	109 0,49	100 0,37

Index Morphologie Croissance

IMOCR

114

0,47

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (15/01/2024): 690 kg

GMQ en contrôle: 2083 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 744 kg

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

Pointage réalisé le 10-01-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

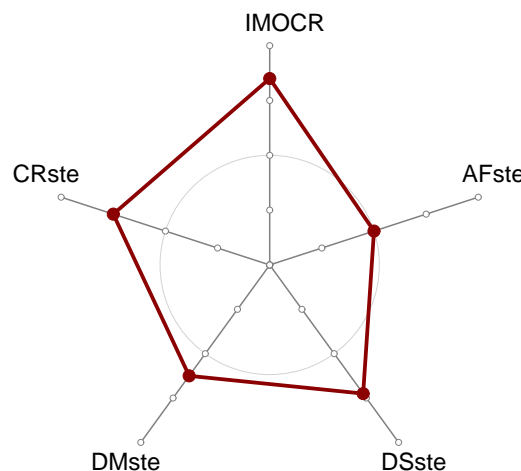
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

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 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 52 kg (C)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 346 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1388 g/j

Rang Vêlage Mère: 8

IVV mère: 366j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
93 0,61	108 0,48	105 0,64	106 0,57	113 0,52	107 0,53	118 0,41	101 0,37	108 0,54	120 0,41	107 0,51	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : P. Heterozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 12/01/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : P. Heterozygote

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

TAPIOCA
Né le 15/11/2022
GAEC LECLERC

FR7030474613

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**
Mise à prix: **2900 €**
Date de vente: **09/02/2024**

N°Vente

12

Généalogie

PENNY P

FR5706345777

RVS

21/11/2019

ONDINE

FR7030474025

RR3 E

18/10/2018

EURL GEN AVENIR

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
120	104	101	106	113 0,97	117	100	111 0,78



LECLERC CEDRIC

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
97	105	105	107	107 0,54	106	120	117 0,58	109

GASTON

FR3803221690

RRE

LENNY P

FR5706151878

RR3 E

JALABERT

FR5706117051

RRE

LAYETTE

FR7003637944

RR2 E

GAEC DE NAVOUX

EURL GEN'AVENIR

EARL CEZARD

LECLERC CEDRIC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	110	117	100	110

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
120	119	116	98	114	107

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	102	119	124	117

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	98	96	105	100	89

ROBUSTIN **RQM**

GAEC DES ALLIGNO

CATALANE **RR2 E**

GAEC DE NAVOUX

CASTOR **RBB**

DOLLION CYRIL

HELENE SC **RR2 E**

EARL ALBERT

VOIMO **RQM**

GAEC DE RETONCHA

FANETTE **RR4 S**

CEZARD BERTRAND

TORINO **RQM**

DAMAR LUC

HONGROISE **RR2 E**

LECLERC CEDRIC

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	101 0,42	99 0,51	107 0,49	106 0,37

Index Morphologie Croissance

IMOCR

111

0,46

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (15/01/2024): **701 kg**

GMQ en contrôle: **1583 g/j**

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

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

Pointage réalisé le 10-01-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

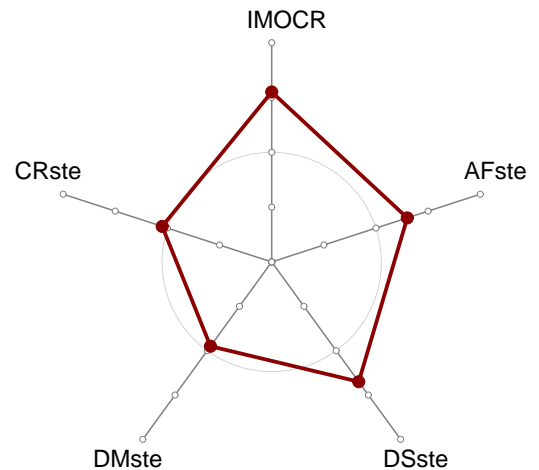
Dessus d'épaule =
Largeur de dos +
Arrondi de culotte =
Largeur de culotte =
Epaisseur du dessus -
Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant ++ Aplombs arrière =



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2024

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 48 kg (E)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 345 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1519 g/j

Rang Vêlage Mère: 2

IVV mère: 383j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
110 0,60	106 0,48	102 0,64	110 0,57	100 0,51	112 0,53	121 0,32	+	114 0,52	110 0,33	98 0,46	++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : non connu

Actualisé le : 12/01/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

Performances en ferme

UGO

Né le 02/12/2022

GAEC LEPEE

FR2139381512

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 09/02/2024

N°Vente

13

NED

FR7122408623

GAEC DE L_AVENIR

RVS

18/11/2017

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
100	105	106	102	108 0,79	96	112	113 0,70



NAOMI

FR2139387215

GAEC LEPEE

RR4 S

06/12/2016

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
115	100	100	94	106 0,47	93	109	109 0,51	111

Généalogie

JAGUAR

FR8067788807

SCEA GRARE BFG

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	101	104	115	109

RVS

FAMILLE

FR7121821884

GAEC DE L_AVENIR

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	109	97	106	111	113

RR4 S

CABREL

FR7121027477

EARL MARECHAL KEVIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
114	109	102	114	114

RRE

JEEP

FR2139384055

GAEC LEPEE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	96	87	103	97	104

RJ

CASTOR

RBB

ETNA

RR4 S

SISTERON

RRE

BECASSINE

RR4 S

SAVIGNEUX

RQM

SHEILA

INS A+

ROI

RJC

DELUREE

RR2 E

DOLLION CYRIL

GRARE GERVAIS

GAEC HENRIOT

GAEC DE L_AVENIR

GAEC DE SAINT RO

GUILHEM JEAN MAR

ETS EARL DE MON

GAEC LEPEE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	110 0,39	102 0,49	100 0,47	101 0,35

Index Morphologie Croissance

IMOCR

105

0,44

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (15/01/2024): 681 kg

GMQ en contrôle: 1762 g/j

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

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

Pointage réalisé le 10-01-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

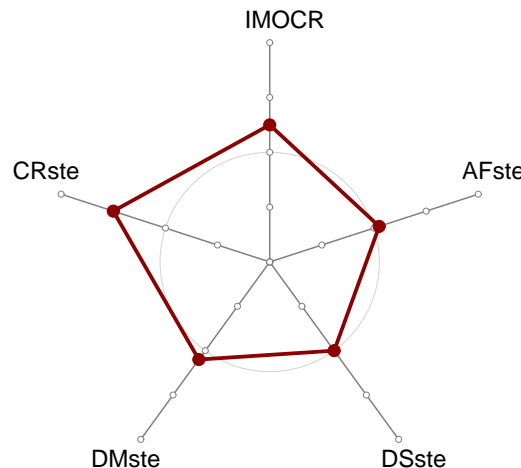
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	=
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 48 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 349 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1522 g/j

Rang Vêlage Mère: 4

IVV mère: 361j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
102 0,59	117 0,45	105 0,62	101 0,54	85 0,47	119 0,50	86 0,32	++	121 0,51	109 0,32	102 0,46	++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 12/01/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : P. Heterozygote

Source :SVGN

Performances en ferme

TSAR
Né le 03/12/2022
GAEC MINET

FR6217294112

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**
Mise à prix: **2900 €**
Date de vente: **09/02/2024**

N°Vente

14

Généalogie

GASTON

FR3803221690

GAEC DE NAVOUX

RRE

20/11/2011

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
109	102	109	104	110 0,99	117	100	110 0,99



PRINCESSE

FR6217293884

GAEC MINET

RR2 E

18/11/2019

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
92	105	99	110	101 0,41	99	104	103 0,41	106

ROBUSTIN

FR0700511069

GAEC DES ALLIGNOLS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	101	113	100	102

RQM

CATALANE

FR3802676919

GAEC DE NAVOUX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	97	100	105	100	109

RR2 E

MADISON

FR033776451

MELET FRANCK

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	100	97	109	104

RVS

JONQUILLE

FR6217293501

GAEC MINET

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
82	103	101	95	101	105

RR3 E

CASOAR **RQM**
EARL HOUDMON

MACARENA **RR4 S**
GAEC DES ALLIGNO

VOLVIC **RRE**
MARCHAL CHRISTIA

TANTINE **INS A+**
JOURDAN ALAIN

ELECTEUR **RVS**
MELET FRANCK

FANTASIA **RR2 E**
MELET FRANCK

ADONIS **RVS**
ETS EARL DE MON

HARDIE **RR4 S**
GAEC MINET

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	109 0,44	108 0,53	107 0,52	91 0,41

Index Morphologie Croissance

IMOCR

110

0,49

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (15/01/2024): **717 kg**
GMQ en contrôle: **2071 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **763 kg**

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

Pointage réalisé le 10-01-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

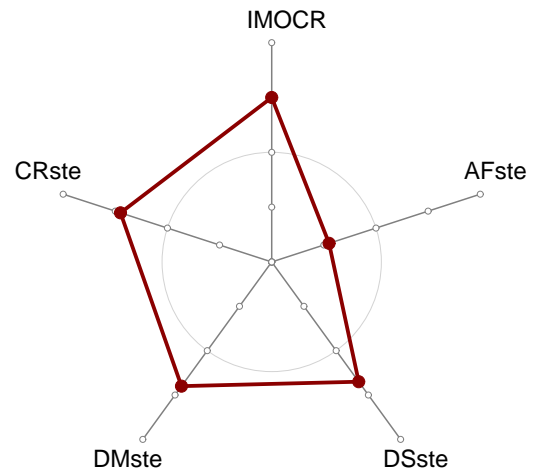
Dessus d'épaule =
Largeur de dos +
Arrondi de culotte =
Largeur de culotte ++
Epaisseur du dessus +
Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière -



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2024

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 50 kg (E) Poids Age Type 210j: 377 kg Rang Vêlage Mère: 1
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1410 g/j IVV mère: 382j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
97 0,58	104 0,47	111 0,62	109 0,54	104 0,49	109 0,51	102 0,40	102 0,36	109 0,53	106 0,38	103 0,50	+

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : P. Heterozygote

DEA : non connu

Actualisé le : 12/01/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en ferme

TALIO FR7122033423
Né le 28/11/2022
EARL DES QUATRE SAISONS

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 2900 €
Date de vente: 09/02/2024

N°Vente

15

Généalogie

GUETTA RVS
FR8541877420 04/11/2011

GAEC ARNAUD BABIN

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
102	111	107	111	116 0,99	118	109	119 0,96



NARINE RR4 S
FR7122028389 18/11/2017

EARL DES QUATRE SAISONS

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
100	103	106	104	106 0,48	110	109	111 0,52	111

UTOPIQUE RRE AMBIANCE RR4 S
FR3533581663 FR8541871333

TESSIER Christophe

ARNAUD STEPHANE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	110	91	106	111

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	102	112	111	109	120

CALOGERO RQM JARDINE RR4 S
FR8521994506 FR7122025005

GAEC MERLET

EARL DES QUATRE SAISONS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	109	108	109	112

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	101	107	107	107	113

NECTARGERC RVS	OCEANIE RR4 S	PINAY RRE	TOMATE INS A+	RUSS RQM	VERVEINE RR4 S	GAILLARD RRE	GALLANTE RR4 S
EARL DU PARADIS	GAEC TESSIER	EARL GUIBERT LA	ARNAUD STEPHANE	EARL DE VALENCHÉ	MERLET ALBERT ET	ROCHER DAVID	GAEC DES QUATRE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	108 0,45	105 0,53	107 0,52	105 0,41

Index Morphologie Croissance

IMOCR

113

0,49

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (15/01/2024): 714 kg
GMQ en contrôle: 1810 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 745 kg

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

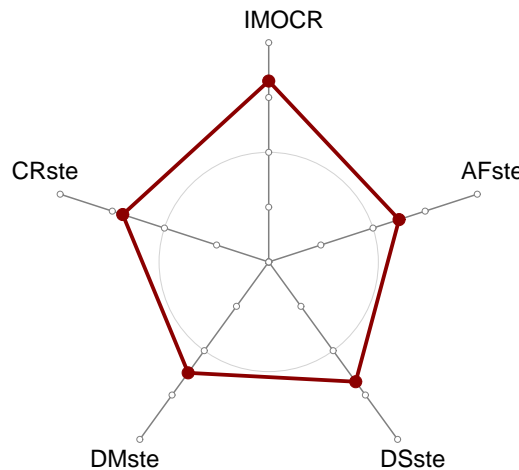
Pointage réalisé le 10-01-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2024

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 53 kg (P) Poids Age Type 210j: 383 kg Rang Vêlage Mère: 3
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1610 g/j IVV mère: 359j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
95 0,60	112 0,49	112 0,64	110 0,57	103 0,51	116 0,53	115 0,42	104 0,38	117 0,54	105 0,41	98 0,52	+

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : P. Heterozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 12/01/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

Performances en ferme

TRICOLOR P FR5813423395

Né le 18/12/2022

EARL DOMINIQUE COMPOT

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 09/02/2024

N°Vente

16

Généalogie

PETALE P

FR4243089600

EARL ELEVAGE PLASSE

RJC

08/10/2019

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
94	106	118	103	112 0,94	105	109	117 0,76



OPALE P

FR5815819633

EARL DOMINIQUE COMPOT

RR3 E

29/11/2018

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
107	109	98	111	111 0,48	100	114	116 0,51	121

LIKE P

FR5706112041

EURL GEN Avenir

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	106	104	103	106

RBB

FLORALIE

FR4241635509

EARL ELEVAGE PLASSE PHIL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	96	114	107	103	

RJ

LOVE P

FR0337736539

LYCEE AGRICOLE DU BOURBON

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	113	103	116	119

RBB

L11

FR5813016711

MOME PATRICK

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	107	94	110	110	107

RR4 S

ARTOIS

RRE

HULLA

RR4 S

ROBUSTIN

RQM

ORCHIDEE

RR4 S

CASTOR

RBB

HUGUETTE

RR4 S

ATHOS

RQM

H08

RJ

EARL DOMINIQUE C

EURL DE ROUAMONT

GAEC DES ALLIGNO

EARL ELEVAGE PLA

DOLLION CYRIL

LYCEE AGRICOLE D

LAvenir CHRISTIA

MOME PATRICK

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	116 0,38	98 0,48	110 0,46	104 0,32

Index Morphologie Croissance

IMOCR

113

0,43

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (15/01/2024): 727 kg

GMQ en contrôle: 1905 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 797 kg

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

Pointage réalisé le 10-01-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

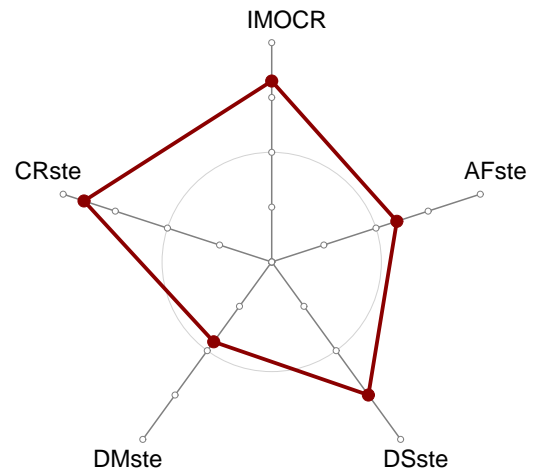
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus -
 Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière +



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 49 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 402 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1713 g/j

Rang Vêlage Mère: 2

IVV mère: 370j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
100 0,60	120 0,48	103 0,64	118 0,56	95 0,50	121 0,53	104 0,33	+++	125 0,51	114 0,32	96 0,46	++

Sans Corne : P. Heterozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 12/01/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

Performances en ferme

TETRAS

FR5243942329

Né le 15/11/2022

EARL DES BROSSES

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 09/02/2024

N°Vente

17

Généalogie

MOBY PP

FR5706219691

EARL GEN AVENIR

RBB

23/10/2016

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
96	115	105	104	115 0,97	124	95	112 0,87



LINA

FR5243941892

EARL DES BROSSES

RR3 E

16/09/2015

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	101	104	107	105 0,45	103	103	106 0,53	111

ISLAND P

FR1001833050

EARL GAUTHEROT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105	96	120	105	101

RBB

HULLA

FR5706021004

EARL DE ROUAMONT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	108	99	102	108	111

RR4 S

CASTOR

FR6146791641

DOLLION CYRIL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	112	107	104	113

RBB

VILLA

FR5243941248

EARL DES BROSSES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
88		99			

INS B1

ENRICO P

EARL TURPEAU

RBB

EARL GAUTHEROT R

ELSA

EARL GAUTHEROT R

CABAR P

EARL DU HAUT DE

RQM

COOP ELEVEURS MO

ADRIANNA

COOP ELEVEURS MO

SESAME

EARL DE GROZIEUL

RVS

EARL DOLLION

TRAGEDIE

EARL DOLLION

RR4 S

EARL DOLLION

JUMPER

GAEC DU PETIT FE

RQM

GAEC DU PETIT FE

PRIMADONNA

M BOURCEAUX J

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	116 0,40	101 0,49	93 0,47	103 0,34

Index Morphologie Croissance

IMOCR

115

0,45

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (15/01/2024): 706 kg

GMQ en contrôle: 2250 g/j

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

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

Pointage réalisé le 10-01-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

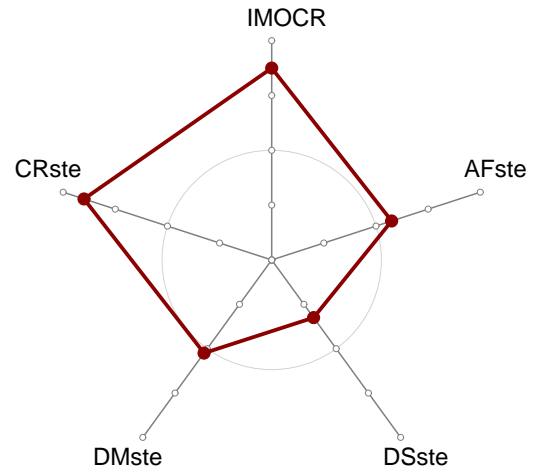
- Dessus d'épaule =
- Largeur de dos =
- Arrondi de culotte =
- Largeur de culotte -
- Épaisseur du dessus -
- Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONELLES

- Aplombs avant -
- Aplombs arrière +



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 50 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 350 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1273 g/j

Rang Vêlage Mère: 5

IVV mère: 369j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
102 0,60	109 0,48	108 0,64	103 0,56	97 0,51	113 0,52	117 0,41	96 0,34	110 0,53	115 0,39	107 0,50	+++

Sans Corne : P. Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : non connu

Actualisé le : 12/01/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :SVG N

Performances en ferme

ULYSSE

FR2130383111

Né le 12/12/2022

EARL GHEERAERT

RJC

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 09/02/2024

N°Vente

18

Généalogie

RONALDINO

FR2320104328

RVS

04/12/2019

GAEC DESARMENIEN PERE ET F

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
103	114	109	112	119 0,79	97	102	116 0,68



ROSACE

FR2130380592

RR2 E

18/12/2019

GAEC GHEERAERT

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
95	112	96	113	107 0,45	100	102	106 0,47	109

FABERGER

FR8923490107

RVS

JEUNETTE

FR2314101623

RR4 S

TOMBAPIK

FR6464149921

RQM

LIENORE

FR2130385921

RJ

BEAU VINCENT

GAEC DE CHAROUSSEIX

SCEA BASTANES HORT

GAEC GHEERAERT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	117	105	97	113

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	112	104	105	113	119

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	101	100	120	111

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
94	108	97	83	97	95

UNIBLOC

RRE

CAMELLE

RR4 S

CASTOR

RBB

GAMINE

RR4 S

JUMPER

RQM

LAVANDE

RR4 S

FALCOM

RVS

HAUDE

RR2 E

EARL MARECHAL KE

GAEC BEAU

DOLLION CYRIL

GAEC DE CHAROUSS

GAEC DU PETIT FE

BASTANES HORT MI

EARL HERAULT BRU

GAEC GHEERAERT

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	114 0,39	98 0,49	117 0,47	90 0,35

Index Morphologie Croissance

IMOCR

111

0,44

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (15/01/2024): 746 kg

GMQ en contrôle: 1762 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 801 kg

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

Pointage réalisé le 10-01-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

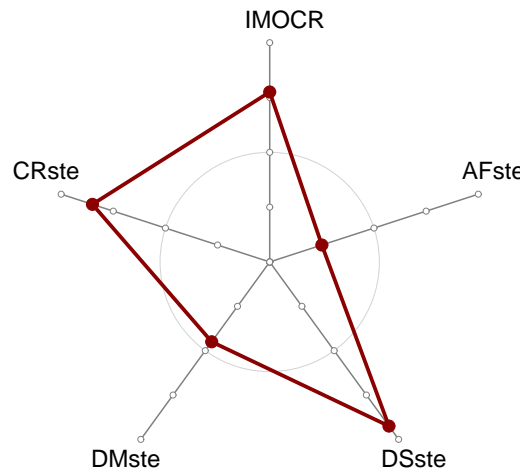
Dessus d'épaule =
Largeur de dos =
Arrondi de culotte -
Largeur de culotte -
Epaisseur du dessus =
Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière --



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 45 kg (E)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 378 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1655 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 0,57	+++	=	++	=	+++	96 0,31	+	+++	+	-	=

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 12/01/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :SVG N

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

UBER
Né le 06/11/2022
GAEC ALBERT

FR5706477062

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 2900 €
Date de vente: 09/02/2024

N°Vente

19

Généalogie

FLIPPER

FR3524595337

PASSARD ESTELLE

RQM

15/10/2010

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
112	98	96	106	102 0,99	113	100	102 0,95



RIKA P

FR5706362386

GAEC ALBERT

RR3 E

26/11/2019

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
111	99	114	90	110 0,46	122	102	112 0,50	115

CHARLY

FR3529333768

TURMEAU Christiane

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	106	110	93	101

RVS

UGANDA

FR3524599851

PASSARD LOIC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
94	87	103	108	96	

RR2 E

JARRET

FR6413412369

SCEA BASTANES HORT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	116	117	99	113

RRE

OLIVIA P

FR5706280204

GAEC ALBERT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	100	119	102	104	108

RR3 E

RURAL

RRE

TYROLIENNE

RR4 S

MINARDI

R3P

NAMOUR

RR3 E

CASTOR

RBB

GALIA

RR4 S

DELDOR REMY

TURMEAU CHRISTIA

BAUDIN HENRI

PASSARD LOIC

DOLLION CYRIL

SCEA BASTANES-HO

EARL GAUTHEROT

EARL ALBERT

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	98 0,41	104 0,50	100 0,49	98 0,36

Index Morphologie Croissance

IMOCR

106

0,46

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (15/01/2024): 733 kg
GMQ en contrôle: 1821 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 724 kg

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

Pointage réalisé le 10-01-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

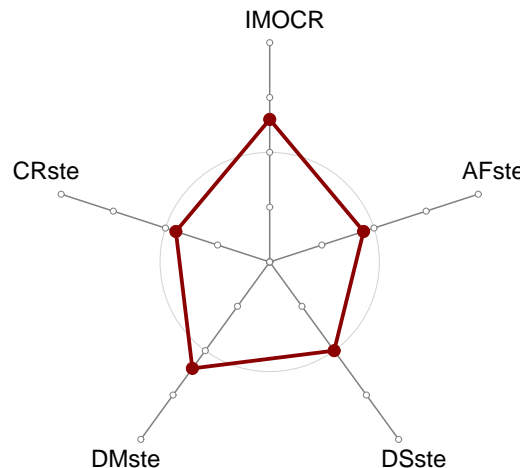
Dessus d'épaule +
Largeur de dos +
Arrondi de culotte =
Largeur de culotte +
Épaisseur du dessus =
Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2024

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 46 kg (E) Poids Age Type 210j: 368 kg Rang Vêlage Mère: 1
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1546 g/j IVV mère: 374j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
107 0,59	100 0,48	105 0,63	101 0,56	104 0,51	105 0,52	117 0,41	95 0,36	103 0,54	105 0,40	105 0,51	+

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : non connu

Actualisé le : 12/01/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : P. Heterozygote

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

Performances en ferme

THENOR
Né le 27/11/2022
GAEC LALIGANT

FR2140853325

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 09/02/2024

N°Vente

20

Généalogie

OSTIVAL

FR2144698142

GAEC DE L_ILE

RJC

05/09/2018

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
102	111	103	112	113 0,99	117	109	116 0,80



LAURITA

FR2140856013

GAEC LALIGANT GILBERT

RR4 S

27/11/2015

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
105	109	111	106	116 0,53	104	103	116 0,56	123

EPERNAY

FR5109037940

GAEC BRUGGEMAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	125	108	107	125

RRE

IMMOLEE

FR2144693139

GAEC DE L_ILE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	109	103	114	116	119

RR3 E

FIRST

FR7613879841

COOP ORIGENPLUS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
111	124	96	98	118

RVS

COTE DOR

FR2140853071

GAEC LALIGANT GILBERT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	102	106	106	106	103

RR4 S

BASTION

RBB

UTILITE

RR3 E

ARTOIS

RRE

GALOCHE

RR4 S

SYLVANER

RRE

ANETH

RR4 S

VERSEAU

RVS

VIOLETTE

RR4 S

EARL GAUTHEROT

EARL BRUGGEMAN M

EARL DOMINIQUE C

GAEC DE L_ILE

UCEVA

UNOG Charolais

EARL MAZILLY P.

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
=	114 0,42	100 0,51	114 0,49	91 0,36

Index Morphologie Croissance

IMOCR

113

0,46

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (15/01/2024): 757 kg

GMQ en contrôle: 1548 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 782 kg

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

Pointage réalisé le 10-01-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

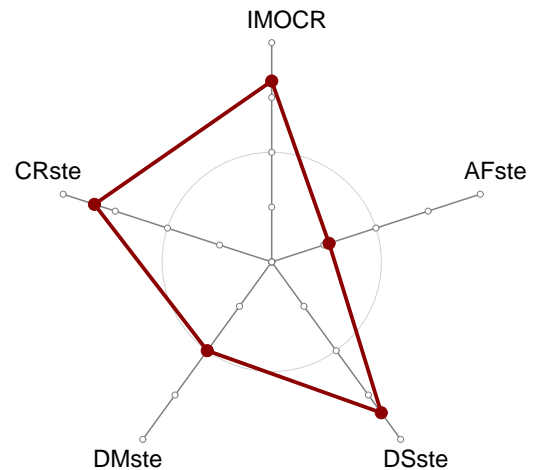
Dessus d'épaule =
Largeur de dos -
Arrondi de culotte =
Largeur de culotte +
Epaisseur du dessus -
Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2024

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 51 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 384 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1740 g/j

Rang Vêlage Mère: 5

IVV mère: 364j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
103 0,61	122 0,50	97 0,64	119 0,57	84 0,52	122 0,55	105 0,39	107 0,31	120 0,53	105 0,41	99 0,52	+

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 12/01/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

Performances en ferme

THEO

FR2146382369

Né le 28/11/2022

GAEC BAULOT YANNICK ET XA

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 09/02/2024

N°Vente

21

ROUCKY

FR2140851236

GAEC LALIGANT

RJR

02/12/2020

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
106	114	110	104	121 0,65	107	102	119 0,61



RANA

FR2146380210

GAEC BAULOT YANNICK ET XAV

RR3 E

12/12/2019

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
106	104	107	97	110 0,45	98	97	106 0,46	109

Généalogie

GYVER

FR6216932455

HALIPRE GUILLAUME

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105	108	113	102	108

RVS

LAURITA

FR2140856013

GAEC LALIGANT GILBERT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	116	104	103	116	123

RR4 S

LUTHER P

FR7947451231

GAEC DRAPEAU SAUTREAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
111	121	110	102	119

RJC

MALETTE

FR2146386107

GAEC BAULOT YANNICK & SYL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	96	86	93	92	92

RJ

URFE RQM

DEGOURDIE RR4 S

FIRST RVS

COTE DOR RR4 S

CABREL RRE

GAFSA SC RR4 S

IF INS A+

ILETTE RJ

ETS GAEC CHATIL

HALIPRE GEORGES

COOP ORIGENPLUS

GAEC LALIGANT GI

EARL MARECHAL KE

GAEC RIMBAUD LE

GAEC BAULOT YANN

GAEC BAULOT YANN

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	101 0,38	110 0,48	94 0,46	101 0,34

Index Morphologie Croissance

IMOCR

106

0,43

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (15/01/2024): 677 kg

GMQ en contrôle: 1607 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 704 kg

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

Pointage réalisé le 10-01-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

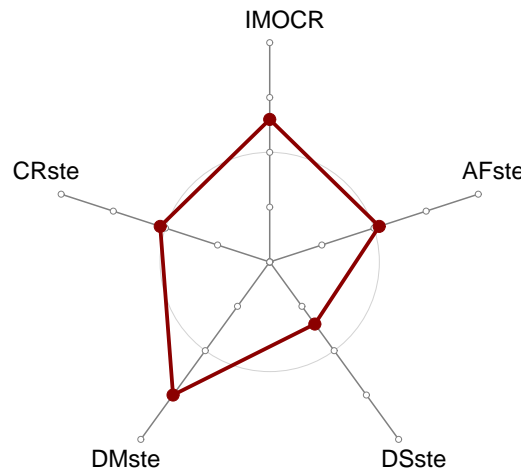
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	++
Arrondi de culotte	++
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	++
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 45 kg (P)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 345 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1563 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: 376j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
105 0,57	+	+	=	=	+++	99 0,30	=	+++	=	=	=

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : P. Heterozygote

DEA : non connu

Actualisé le : 12/01/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

ULTIMUS FR2147462666
Né le 05/12/2022
GAEC MIMEUR JEAN ET FILS

RJC

Type de Vente: **ENCHERES**
Mise à prix: **2900 €**
Date de vente: **09/02/2024**

N°Vente

22

Généalogie

REMBRANT RJC
FR7122090376 13/12/2019
DOMAINE DE GUEURCE CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
85	116	108	106	113 0,83	105	91	107 0,68



LINSEY RJ
FR3615356095 23/10/2015
EARL DE LA BATISSE CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
100	102	101	103	103 0,55	107	102	104 0,61	105

LOISIR	RVS	JAMAIQUE	RR4 S	CALOGERO	RQM	HELICE	RR3 E
FR0312215565		FR7121934044		FR8521994506		FR3615403798	
JUNIET LABOISSE LEA		DELANGLE GERARD		GAEC MERLET		EARL DE LA BATISSE	
IFNais ISEVR AVel ALait IVMAT		IFNais ISEVR AVel ALait IVMAT ISU		IFNais ISEVR AVel ALait IVMAT		IFNais ISEVR AVel ALait IVMAT ISU	
87 113 98 87 103		86 107 98 98 106 111		107 109 108 109 112		102 100 98 103 101 105	
IMPARABLE RJC	FREGATE INS A+	DEPUTE INS A+	FATIMA RR2 E	RUSS RQM	VERVEINE RR4 S	EVIDENT RQM	DEMI LUNE RJ
GAEC AUDINAT	GAEC GIRAUD	GAEC CLAME-AUBOU	GAEC DE GUEURCE	EARL DE VALENCHÉ	MERLET ALBERT ET	DUMONT FRANCOIS	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
-	97 0,38	106 0,47	107 0,45	88 0,32

Index Morphologie Croissance

IMOCR

98

0,43

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (15/01/2024): **752 kg**
GMQ en contrôle: **1607 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **791 kg**

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

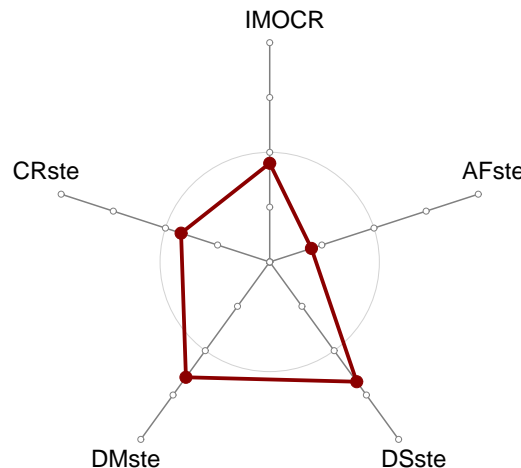
Pointage réalisé le 10-01-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2024

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 49 kg (l) Poids Age Type 210j: 415 kg Rang Vêlage Mère: 5
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1802 g/j IVV mère: 383j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
90 0,59	110 0,46	103 0,62	108 0,54	91 0,47	107 0,51	106 0,31	-	102 0,50	++	100 0,43	+

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : non connu

Actualisé le : 12/01/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : P. Heterozygote

BLIND : non connu

Source :SVGN

Performances en ferme

USKY

FR0330212871

Né le 24/12/2022

G A E C CORNELOUP

RJ

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 09/02/2024

N°Vente

23

RUDY

FR0333200292

GAEC BLANDIN CURY

RVS

09/03/2020

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
103	112	110	108	118 0,72			111 0,55



RIVIERE

FR0332990129

GAEC CORNELOUP

RJ

06/03/2020

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
93	100	99	108	98 0,40	104	92	94 0,41	100

Généalogie

NECTAR

FR1826928469

RENARD FABRICE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
113	116	106	105	117

RJC

NAVY

FR0340367258

GAEC BLANDIN CURY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
93	96	100	89	91	92

RJ

MADERE

FR5815116434

EARL COLMONT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
89	94	119	104	100

RJR

MENTHE

FR0338976606

GAEC CORNELOUP

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
93	102	100	78	89	89

RJ

GAGNANT

RRE

JALLA

RJ

JUSTICIER

RVS

IVY

RJ

CASTOR

RBB

IXELLE

RJ

IRLANDAIS

RVS

IMPERIALE

RR2 E

SCEA LAGAUDRIERE

RENARD FABRICE

PRAIN THIERRY

GAEC BLANDIN CUR

DOLLION CYRIL

EARL COLMONT

GAEC LANGILLIER

GAEC CORNELOUP

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
--	98 0,36	98 0,46	107 0,44	100 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR

97

0,41

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (15/01/2024): 586 kg

GMQ en contrôle: 1583 g/j

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

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

Pointage réalisé le 10-01-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

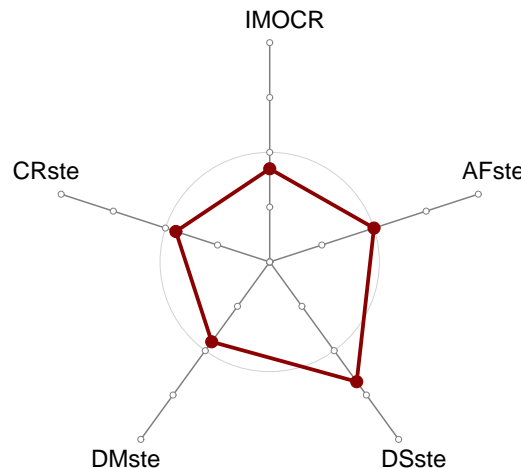
Dessus d'épaule	-
Largeur de dos	-
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	-
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	--

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 49 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 265 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1242 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
89 0,57	+	=	+++	=	+	+	--	=	+	=	

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : non connu

Actualisé le : 12/01/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : P. Heterozygote

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

ULTRATOP

FR2139381550

Né le 14/12/2022

GAEC LEPEE

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 09/02/2024

N°Vente

24

RICOLA

FR0332760075

GAEC MICAUD

RJ

30/11/2019

CH.PF.23.2

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



OFELIA

FR2139388177

GAEC LEPEE

RR3 E

10/02/2018

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
96	104	93	102	98 0,42	105	106	101 0,47	109

Généalogie

CHIC

FR0312717858

GAEC MICAUD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	104	99	113	109

RVS

NADIANE

FR0339997099

GAEC MICAUD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	107	97	94	102	97

RR2 E

HISTORIEN

FR2140720221

TAINTURIER CEDRIC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
92	95	105	104	98

RJC

JELENA

FR2139384045

GAEC LEPEE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	101	105	102	103	111

RR3 E

UTRILLOMIC RVS

GAEC OLIVIER-DOR

URSULA RR4 S

GAEC MICAUD

IBRA MIC RVS

EARL MERCERON

FARAH RR4 S

GAEC MICAUD

ELDORADO INS A+

GAEC LACOUR PERE

DAUPHINE RR4 S

BAUDIN HENRI

GICOMTE RVS

METROP PASCAL

CIBELLE INS A+

GAEC LEPEE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
-	105 0,35	93 0,46	109 0,44	106 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR

100

0,41

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (15/01/2024): 684 kg

GMQ en contrôle: 1845 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 745 kg

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

Pointage réalisé le 10-01-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

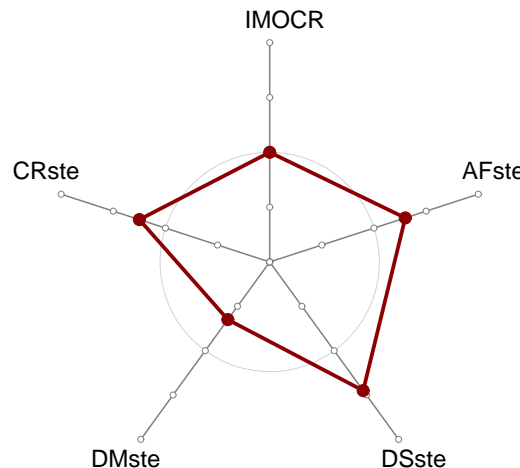
Dessus d'épaule	-
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	---
Largeur de culotte	-
Epaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	-

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 55 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 377 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1556 g/j

Rang Vêlage Mère: 3

IVV mère: 368j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
92 0,57	+	=	++	--	+	100 0,30	=	=	++	=	

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : non connu

Actualisé le : 12/01/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : P. Heterozygote

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en ferme

TONY

FR2130303433

Né le 29/12/2022

GAEC DE PERGEOT

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 09/02/2024

N°Vente

25

JARRET

FR6413412369

SCEA BASTANES HORT

RRE

04/12/2014

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
110	108	105	116	116 0,99	117	99	113 0,95



RIVALE

FR2130300234

GAEC DE PERGEOT

RR2 E

12/01/2020

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
100	98	110	95	103 0,44	102	107	107 0,44	109

Généalogie

CASTOR

FR6146791641

DOLLION CYRIL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	112	107	104	113

RBB

GALIA

FR6412869581

SCEA BASTANES-HORT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
110	108	103	98	105	115

RR4 S

INDICE

FR2130303015

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	96	103	116	109

RJC

NUPTIALE

FR2130307218

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
85	109	106	98	107	115

RR3 E

SESAME

RVS

TRAGEDIE

RR4 S

RUSS

RQM

DROME

RR3 E

VITTOZ

RRE

DIVINE

RR4 S

JACOB

RVS

HERMINE

RR3 E

EARL DE GROZIEUL

EARL DOLLION

EARL DE VALENCHÉ

BASTANES HORT MI

SCEA DE LA SALLE

GAEC DE PERGEOT

GIRARD JEAN PAUL

GAEC DE PERGEOT

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	97 0,45	99 0,54	110 0,52	106 0,42

Index Morphologie Croissance

IMOCR

106

0,49

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (15/01/2024): 655 kg

GMQ en contrôle: 1536 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 729 kg

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

Pointage réalisé le 10-01-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

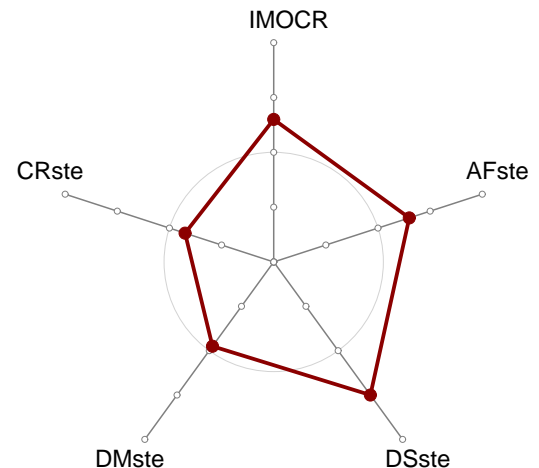
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	---
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 49 kg (C)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 358 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1561 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: j

Performances en ferme

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
108 0,59	103 0,48	100 0,63	120 0,56	108 0,51	108 0,52	112 0,38	108 0,33	110 0,54	108 0,38	102 0,50	++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 12/01/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

ULYSSE

FR8938683011

Né le 15/12/2022

M AMAND ANTHONY

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**

Mise à prix: **2900 €**

Date de vente: **09/02/2024**

N°Vente

26

Généalogie

MIMOSA

FR0117314377

GAEC DE L ALLIANCE

RJC

20/09/2016

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
108	111	104	113	116 0,99	115	115	122 0,93



RAQUETTE

FR8938680005

AMAND ANTHONY

RR2 E

10/12/2019

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
107	97	104	100	102 0,47	112	104	105 0,48	114

ISOLA

FR4242144588

EARL TROTTET

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	109	123	92	105

RVS

FR0112320094

EARL DE L'ALLIANCE

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

RR3 E

GUINNES PP

FR5111038250

GAEC BRUGGEMAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102	94	130	98	97

RBB

JULIETTE

FR8938684102

AMAND ANTHONY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
112	104	94	104	105	109

RR4 S

CASTOR

DOLLION CYRIL

RBB

EARL TROTTET

DORURE

EARL TROTTET

VIVIERS

EARL CEZARD

RRE

EARL DE L'ALLIAN

INSA+2

VIKING PP

EARL BRUGGEMAN M

INS GP

CHOUCHOUTER3 E

EARL BRUGGEMAN M

CELSIUS

GAEC ARNAUD BABI

RJC

GAZETTE

AMAND ANTHONY

INS A+

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
-	105 0,41	100 0,50	102 0,48	84 0,35

Index Morphologie Croissance

IMOCR

101

0,46

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (15/01/2024): **638 kg**

GMQ en contrôle: **1738 g/j**

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

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

Pointage réalisé le 10-01-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

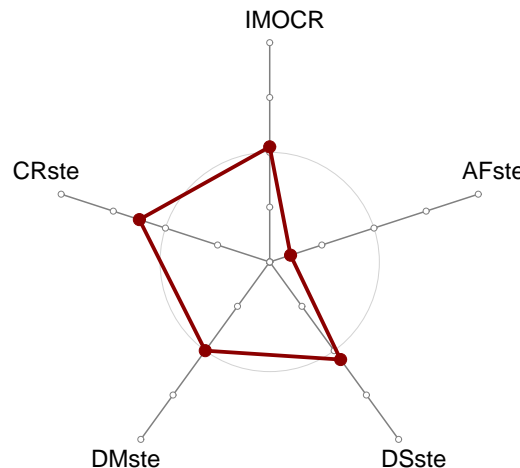
Dessus d'épaule =
Largeur de dos -
Arrondi de culotte =
Largeur de culotte -
Epaisseur du dessus +
Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière -



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2024

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 48 kg (P)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 354 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1464 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
94 0,60	117 0,49	109 0,64	110 0,57	100 0,51	118 0,53	113 0,41	105 0,35	118 0,54	120 0,40	94 0,51	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : non connu

Actualisé le : 12/01/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : P. Heterozygote

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en ferme

TOUPET

FR5812123157

Né le 25/11/2022

GAEC DE FONTAINE BLANCHE

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 09/02/2024

N°Vente

27

GASTON

FR3803221690

GAEC DE NAVOUX

RRE

20/11/2011

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
109	102	109	104	110 0,99	117	100	110 0,99



PIZZA

FR5811920287

GAEC DE FONTAINE BLANCHE

RJ

16/12/2019

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	102	109	101	107 0,46	112	104	110 0,48	106

Généalogie

ROBUSTIN

FR0700511069

GAEC DES ALLIGNOLS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	101	113	100	102

RQM

CATALANE

FR3802676919

GAEC DE NAVOUX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	97	100	105	100	109

RR2 E

LUCIFER

FR2148226627

EARL POILLOT BOYER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	110	116	101	112

RVS

LASAGNE

FR5814416283

GAEC DE FONTAINE BLANCHE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	105	108	104	107	115

RR4 S

CASOAR

EARL HOUDMON

MACARENA

GAEC DES ALLIGNO

VOLVIC

MARCHAL CHRISTIA

TANTINE

JOURDAN ALAIN

HOWARD

GAEC LANDRIEU

HARPIE

EARL POILLOT BOY

BOMBIX

EARL BRETAGNE

BARDANE

GAEC DE FONTAINE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	112 0,45	111 0,54	102 0,52	100 0,41

Index Morphologie Croissance

IMOCR

120

0,49

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (15/01/2024): 752 kg

GMQ en contrôle: 1821 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 778 kg

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

Pointage réalisé le 10-01-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

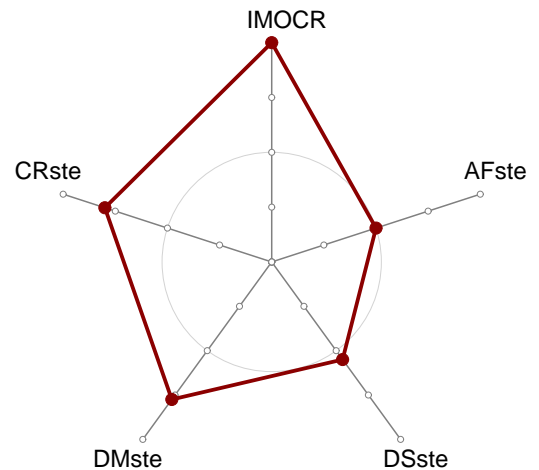
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos +
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière +



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 45 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 398 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1621 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: 360j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
101 0,60	108 0,48	112 0,64	105 0,57	101 0,51	114 0,53	121 0,42	102 0,38	115 0,55	111 0,41	98 0,52	++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 12/01/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

Performances en ferme

UNIFORME FR2131672323
Né le 18/12/2022
SCEA LUCOTTE JEAN MARC

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 2900 €
Date de vente: 09/02/2024

N°Vente

28

Généalogie

JARRET

FR6413412369

SCEA BASTANES HORT

RRE

04/12/2014

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
110	108	105	116	116 0,99	117	99	113 0,95



REPUBLIQUE

FR2131670218

SCEA LUCOTTE JEAN MARC

RR4 S

14/12/2019

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
99	109	97	108	106 0,47	112	105	109 0,48	115

CASTOR

FR6146791641

DOLLION CYRIL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	112	107	104	113

RBB

GALIA

FR6412869581

SCEA BASTANES-HORT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
110	108	103	98	105	115

RR4 S

GUETTA

FR8541877420

GAE C ARNAUD BABIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102	116	118	109	119

RVS

MARIANNE

FR2131671620

SCEA LUCOTTE JEAN MARC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	99	101	105	102	103

RR3 E

SESAME

RVS

TRAGEDIE

RR4 S

EARL DE GROZIEUL

EARL DOLLION

RUSS

RQM

DROME

RR3 E

EARL DE VALENCHÉ

BASTANES HORT MI

UTOPIQUE

RRE

AMBIANCE

RR4 S

TESSIER Christop

ARNAUD STEPHANE

ARTOIS

RRE

ICONE

RR4 S

EARL DOMINIQUE C

SCEA LUCOTTE JEA

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	111 0,45	99 0,54	104 0,52	102 0,42

Index Morphologie Croissance

IMOCR

114

0,49

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (15/01/2024): 693 kg
GMQ en contrôle: 1869 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 762 kg

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

Pointage réalisé le 10-01-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

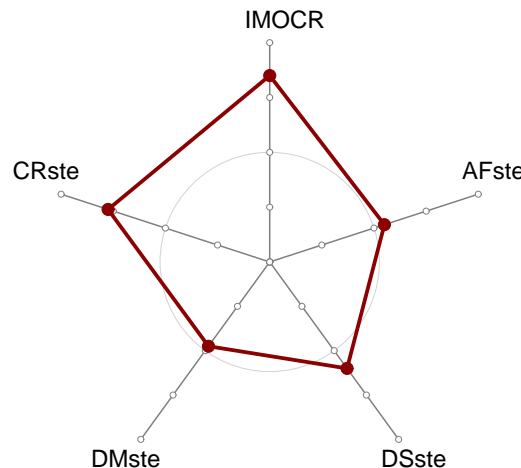
Dessus d'épaule =
Largeur de dos =
Arrondi de culotte =
Largeur de culotte -
Épaisseur du dessus +
Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière +



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2024

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 47 kg (E) Poids Age Type 210j: 344 kg Rang Vêlage Mère: 1
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1585 g/j IVV mère: 362j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
109 0,60	115 0,49	99 0,64	114 0,57	87 0,51	118 0,53	117 0,41	106 0,36	118 0,54	118 0,41	100 0,52	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : non connu

Actualisé le : 12/01/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en ferme

UMOUR

FR2146383244

Né le 16/12/2022

GAEC BAULOT YANNICK ET XA

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 09/02/2024

N°Vente

29

NOBEL PP

FR3524595810

PASSARD ESTELLE

RVS

21/09/2017

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
103	109	104	120	114 0,98	112	100	111 0,83



OMBELINE

FR2146389117

GAEC BAULOT YANNICK ET XAV

RR3 E

03/12/2018

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	103	90	111	99 0,46	91	107	101 0,49	109

Généalogie

INDOU PP

FR3615364745

EARL DE LA BRANDE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	108	97	103	107

RJC

JAMBA

FR3524595620

PASSARD EARL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
92	94	112	95	94	105

RR4 S

CHIC

FR0312717858

GAEC MICAUD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	104	99	113	109

RVS

LORETTE

FR2146385108

GAEC BAULOT YANNICK & SYL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
91	95	84	94	92	100

RR

CABAR P

RQM

FAUSTINE

RR4 S

CARNOT P

RRE

DOLIE

RR4 S

UTRILLOMIC

RVS

URSULA

RR4 S

HOLLYWOOD

RVS

INS A+

EARL DU HAUT DE

EARL DE LA BRAND

EARL POILLOT BOY

PASSARD LOIC

GAEC OLIVIER-DOR

GAEC MICAUD

EARL GABORY BRUN

GAEC BAULOT YANN

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
-	106 0,43	93 0,52	118 0,50	95 0,38

Index Morphologie Croissance

IMOCR

102

0,47

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (15/01/2024): 698 kg

GMQ en contrôle: 1548 g/j

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

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

Pointage réalisé le 10-01-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

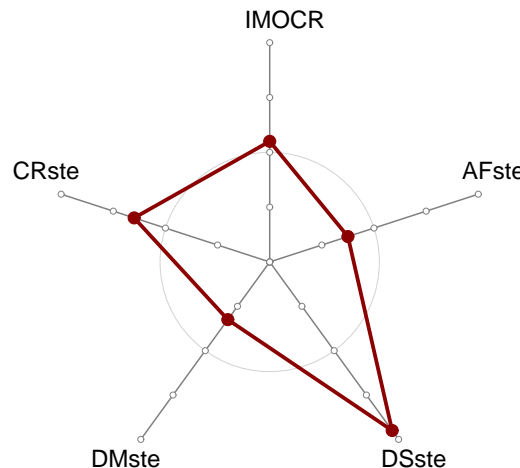
Dessus d'épaule =
Largeur de dos -
Arrondi de culotte =
Largeur de culotte =
Epaisseur du dessus -
Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière -



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 55 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 403 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1635 g/j

Rang Vêlage Mère: 2

IVV mère: 369j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
94 0,60	117 0,48	93 0,64	121 0,57	83 0,51	111 0,53	106 0,38	93 0,30	105 0,53	112 0,38	91 0,50	+

Sans Corne : P. Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : non connu

Actualisé le : 12/01/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en ferme

UNGARO
Né le 10/01/2023
GAEC ROLIN

FR7043933129

INS A+

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 09/02/2024

N°Vente

30

Généalogie

OFFENBACH

FR7043938882

GAEC ROLIN

RJ

12/10/2018

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
86							



INDRA

FR7043937594

GAEC ROLIN

INS A+

05/10/2013

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
93	96	101	92	93 0,45	98	97	93 0,51	83

MAITREGIMS

FR7122096183

DOMAINE DE GUEURCE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
83	98			91

RVS

GRIVETTE

FR7043937161

GAEC ROLIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
94	88	94	94	87	91

INS A+

GORILLE

FR7043937019

GAEC ROLIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
87	83	94	99	86

INS A+

EPIPHANIE

FR7043936486

GAEC ROLIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	94	99	100	95	105

INS A+2

IMPERIEUX INS A+

LANGILLIER GUILL

GESTION INS A+

GAEC DE GUEURCE

DAMOISEAU INS A+

EARL BAUDIN SOPH

BABYLONE INS A+

COUREAULT ALAIN

EDISON INS A+

GAEC DEVILLARD J

ALOUETTE INSA+2

GAEC ROLIN

ACCENT INS A+

VADROT GERARD

INS B1

GAEC ROLIN

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
-	98 0,36	104 0,46	101 0,44	93 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR

99

0,41

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (15/01/2024): 620 kg

GMQ en contrôle: 1690 g/j

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

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

Pointage réalisé le 10-01-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

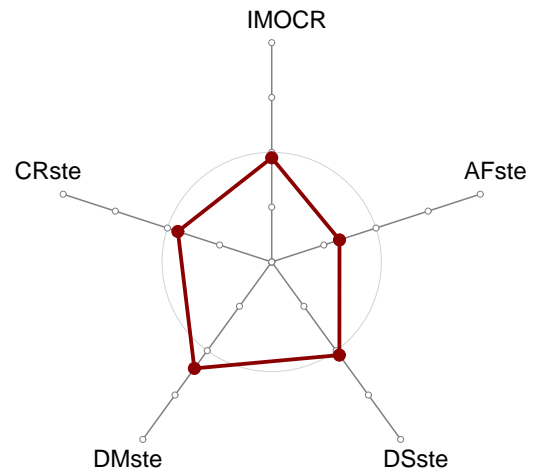
Dessus d'épaule -
Largeur de dos =
Arrondi de culotte +
Largeur de culotte =
Epaisseur du dessus +
Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière =



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2024

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 50 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 383 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1484 g/j

Rang Vêlage Mère: 5

IVV mère: 580j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
91 0,58	+	=	=	--	=	++	--	-	+	=	

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : non connu

Actualisé le : 12/01/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : P. Heterozygote

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en ferme

URANOS

FR2147462661

Né le 03/12/2022

GAEC MIMEUR JEAN ET FILS

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 09/02/2024

N°Vente

31

REMBRANT

FR7122090376

DOMAINE DE GUEURCE

RJC

13/12/2019

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
85	116	108	106	113 0,83	105	91	107 0,68



OLCANI

FR2147467230

GAEC MIMEUR JEAN ET FILS

RR3 E

26/11/2017

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
98	93	104	94	95 0,46	98	103	98 0,48	109

Généalogie

LOISIR

FR0312215565

JUNIET LABOISSE LEA

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
87	113	98	87	103

RVS

JAMAIQUE

FR7121934044

DELANGLE GERARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
86	107	98	98	106	111

RR4 S

LASKARI

FR7122415631

CZEREWKO PAUL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
92	94	87	100	94

RVS

FRUISANE

FR2147469813

GAEC MIMEUR JEAN ET FILS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
110	101	107	99	102	111

RR4 S

IMPARABLE RJC

FREGATE INS A+

DEPUTE INS A+

FATIMA RR2 E

HUGO BOSS INS A+

ESCADRILLE RR2 E

PINAY RRE

CERISE INS A+

GAEC AUDINAT

GAEC GIRAUD

GAEC CLAME-AUBOU

GAEC DE GUEURCE

RIZET ALEXIS

DESSAUNY BERNARD

EARL GUIBERT LA

GAEC MIMEUR JEAN

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	101 0,37	113 0,47	98 0,45	104 0,32

Index Morphologie Croissance

IMOCR

109

0,42

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (15/01/2024): 754 kg

GMQ en contrôle: 1726 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 792 kg

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

Pointage réalisé le 10-01-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

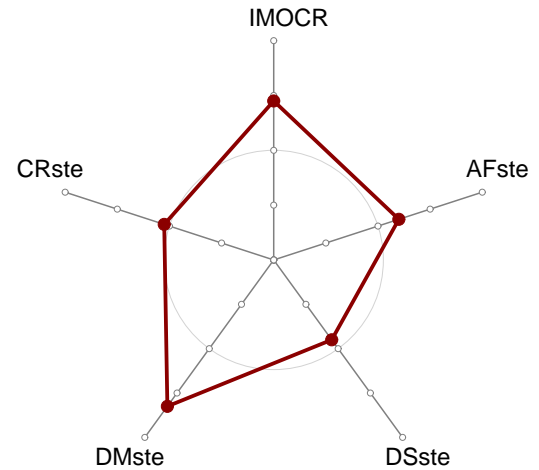
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	++
Arrondi de culotte	++
Largeur de culotte	++
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+++

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 51 kg (l)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 388 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1734 g/j

Rang Vêlage Mère: 3

IVV mère: 342j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
96 0,57	++	++	=	--	+++	109 0,30	--	+	=	=	

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : non connu

Actualisé le : 12/01/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en ferme

TRICOLOR

FR7122253279

Né le 15/12/2022

SCEA THOMASSIN

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 09/02/2024

N°Vente

32

Généalogie

PEDRO P

FR5350077134

FOURNIER Thomas

RJC

18/09/2019

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
99	108	109	118	113 0,98	116	110	117 0,78



OR

FR122249298

THOMASSIN ERIC

RR3 E

15/12/2018

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
97	105	100	104	103 0,45	102	110	108 0,49	115

LATINO

FR6141532035

EARL LEROY FRANCOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	113	101	120	121

RJC

MAITE

FR5941737023

FOURNIER HUIN GERARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	101	114	103	104	105

RR2 E

JAGUAR

FR8067788807

SCEA GRARE BFG

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	101	104	115	109

RVS

J28 JAYCE

FR7122275422

THOMASSIN ERIC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	103	97	104	104	105

RR4 S

DISCO

RQM

GALAXIE

RR4 S

ENRICO P

RBB

INES

CASTOR

RBB

ETNA

RR4 S

BUSINESS

RRE

ELVIRE

RR4 S

METROP DANIELE

LEROY FRANCOIS

EARL TURPEAU

FOURNIER HUIN GE

DOLLION CYRIL

GRARE GERVAIS

DUTERTRE MONIQUE

CHERASSE BERNARD

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Performances en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
-	103 0,38	94 0,47	111 0,45	104 0,31

Index Morphologie Croissance

IMOCR

102

0,43

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (15/01/2024): 671 kg

GMQ en contrôle: 1702 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 729 kg

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

Pointage réalisé le 10-01-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

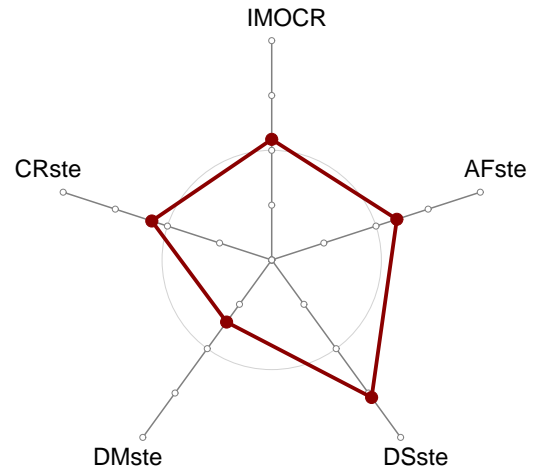
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos +
 Arrondi de culotte -
 Largeur de culotte -
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière +



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 51 kg (l)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 362 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1489 g/j

Rang Vêlage Mère: 2

IVV mère: 435j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
93 0,59	107 0,48	92 0,64	118 0,57	98 0,51	101 0,53	112 0,33	++	109 0,51	115 0,32	91 0,46	++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 12/01/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

Performances en ferme

ULAN

FR7122313076

Né le 09/12/2022

GAEC DU TREMBLAY

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 09/02/2024

N°Vente

33

Généalogie

POMMARD P

FR2144699251

GAEC DE L_ILE

RJC

04/09/2019

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
98	110	121	103	119 0,98	109	95	115 0,79



ILLUSION

FR7121833774

GAEC PONTHEUX JEAN FRANCO

RR4 S

10/12/2012

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
106	102	99	99	104 0,50	97	111	108 0,57	115

EPERNAY

FR5109037940

GAEC BRUGGEMAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	125	108	107	125

RRE

INSOMNIE

FR2144693188

GAEC DE L_ILE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	107	116	95	105	109

RR4 S

TINOR

FR8504242275

GAEC AUDUREAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	104	94	106	107

RRE

FEVE

FR7121830593

GAEC PONTHEUX JEAN FRANC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	96	96	112	103	107

RR3 E

BASTION

RBB

EARL GAUTHEROT

UTILITE

RR3 E

EARL BRUGGEMAN M

FORGEOT P

RBB

ETS EARL DU BOI

FAIENCE

RR4 S

GAEC DE L_ILE

LAUREL

RRE

JACSON MICHELE

ODETTE

RR4 S

GAEC DE LA POIRI

PLETOR

RQM

EARL DE LA TRECH

VAGUE

RR2 E

GAEC DE CHAUMOIS

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	99 0,41	101 0,50	87 0,48	103 0,38

Index Morphologie Croissance

IMOCR

101

0,45

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (15/01/2024): 646 kg

GMQ en contrôle: 1833 g/j

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

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

Pointage réalisé le 10-01-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

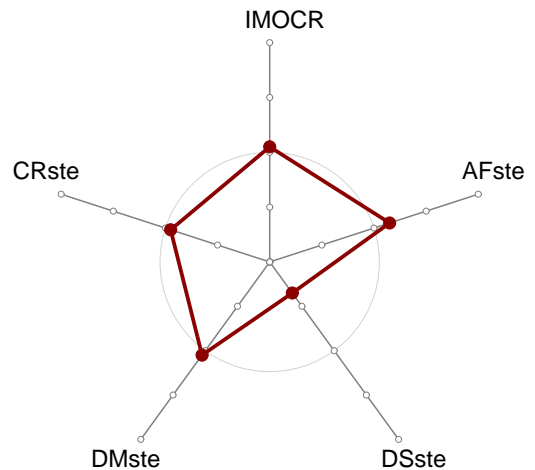
Dessus d'épaule	-
Largeur de dos	-
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	-
Epaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	--

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONELLES

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



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 41 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 342 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1430 g/j

Rang Vêlage Mère: 8

IVV mère: 362j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
110 0,52	=	+	=	=	++	100 0,35	+	++	+	+	+

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : non connu

Actualisé le : 12/01/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

ULTIMATUM FR7122113053

Né le 07/12/2022

ETS GAEC DE BUCHELEUR

RJ

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 09/02/2024

N°Vente

34

Généalogie

PICKUP PP

FR0332160524

EI FROBERT SYLVAIN

RJC

10/09/2019

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
109	101	92	110	101 0,98	106	110	106 0,78



ROMY

FR7122100619

GAEC DE BUCHELEUR

RR2 E

27/12/2019

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
108	100	94	93	99 0,47	111	103	102 0,49	107

LOVE P

FR0337736539

LYCEE AGRICOLE DU BOURBON

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	113	103	116	119

RBB

NATALIA

FR0331978038

GAEC FROBERT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	110	104	104	109	108

RR2 E

GUINNES PP

FR5111038250

GAEC BRUGGEMAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102	94	130	98	97

RBB

ECUE

FR7121919561

GAEC DE BUCHELEUR

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
114	95	91	107	99	95

RR3 E

CASTOR

RBB

HUGUETTE

RR4 S

INDOU PP

RJC

HELISE

RR4 S

VIKING PP

INS GP

CHOUCHOUTER

LORSINI

RQM

CALINE

RJ

DOLLION CYRIL

LYCEE AGRICOLE D

EARL DE LA BRAND

GAEC FROBERT

EARL BRUGGEMAN M

CASSAN JEAN CHRI

GAEC DE BUCHELEUR

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	96 0,40	95 0,49	93 0,47	95 0,34

Index Morphologie Croissance

IMOCR

96

0,45

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (15/01/2024): 617 kg

GMQ en contrôle: 1679 g/j

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

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

Pointage réalisé le 10-01-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

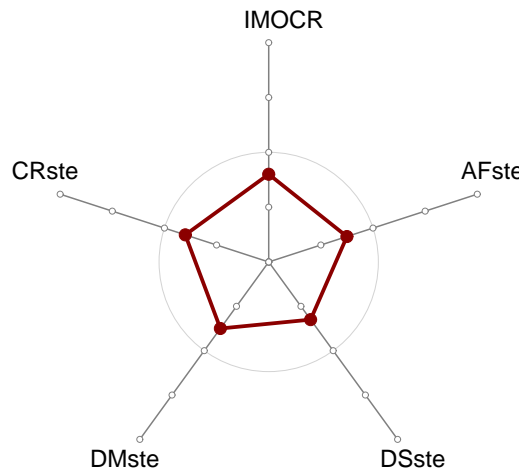
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte -
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte --

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière -



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 48 kg (l)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 323 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1301 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
107 0,60	99 0,48	100 0,64	99 0,57	115 0,51	102 0,53	108 0,33	+	105 0,51	103 0,32	100 0,46	=

Sans Corne : Homozygote Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 12/01/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : P. Heterozygote

BLIND : P. Heterozygote

Source :SVGN

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

UNTEL

FR6216933206

Né le 29/11/2022

M HALIPRE GUILLAUME

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 09/02/2024

N°Vente

35

NENUFAR PP

FR0118311342

FELIX CHRISTOPHE

RJC

05/09/2017

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
102	102	111	100	108 0,99	121	90	103 0,87



MANILLE

FR6216932672

HALIPRE GEORGES

RR4 S

02/11/2015

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	106	102	109	109 0,47	105	103	108 0,55	113

Généalogie

DALHIA P

FR8541877279

GAEC ARNAUD BABIN

RBB

FR0114312021

M FELIX CHRISTOPHE

RR2 E

CASTOR

FR6146791641

DOLLION CYRIL

RBB

GS07

FR5703807318

EARL DE L ENCLOS

INS A+

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	102	95	101	101

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	97	115	95	95	85

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	112	107	104	113

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	93	93	99	93	99

OEILLET

RVS

EARL BONNET JULI

BANQUISESC

RR2 E

GAEC LE MOULINET

GUINNES PP

RBB

GAEC BRUGGEMAN

INSA+2

M FELIX CHRIS

SESAME

RVS

EARL DE GROZIEUL

TRAGEDIE

RR4 S

EARL DOLLION

DIDIER

INS A+

ETS EARL GONNOT

SLO7

RR2 E

EARL DE L ENCLOS

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Performances en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	103 0,42	100 0,52	106 0,50	107 0,38

Index Morphologie Croissance

IMOCR

112

0,47

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (15/01/2024): 652 kg

GMQ en contrôle: 1595 g/j

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

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

Pointage réalisé le 10-01-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

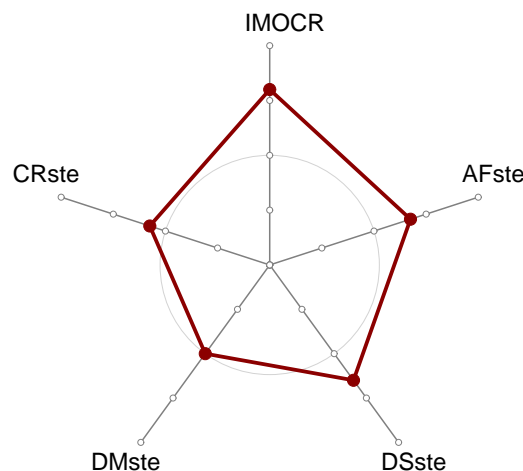
Dessus d'épaule	-
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	-
Épaisseur du dessus	-
Longueur de culotte	-

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 47 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 376 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1473 g/j

Rang Vêlage Mère: 6

IVV mère: 366j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
110 0,59	117 0,48	108 0,64	114 0,57	94 0,51	125 0,52	118 0,42	93 0,34	117 0,53	108 0,42	97 0,51	+

Sans Corne : P. Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 12/01/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : P. Hétérozygote

Source :SVGN

Performances en ferme

ULEA P

FR4823018828

Né le 23/11/2022

GAEC DE LA VEDRINE BLANCH

RJC

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 09/02/2024

N°Vente

36

PADCORN PP

FR3530113552

GAEC DE FURGON

RVS

01/09/2019

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
93	111	111	103	113 0,95	109	101	112 0,75

PITEA

FR4819001108

GAEC DE LA VEDRINE BLANCHE

RR4 S

12/04/2019

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	106	101	101	107 0,44	100	107	109 0,45	113



Généalogie

MOBY PP

FR5706219691

EURL GEN AVENIR

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	115	124	95	112

RBB

MARGRIET P

FR5706219672

EURL GEN'AVENIR

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	113	97	102	111	115

RR2 E

IDAO

FR0314863232

LYCEE PROFESSIONNEL AGRIC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
104	103	100	103	105

RVS

LULSA

FR4815007735

GAEC DE LA VEDRINE BLANCH

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	105	102	113	111	104

RR3 E

ISLAND P

RBB

EARL GAUTHEROT

HULLA

RR4 S

EURL DE ROUAMONT

BARITON

RRE

EARL COSTIL

INGE P

RR4 S

EARL DES VENTS D

FLAMBARD

RVS

GAEC E ET C GARD

FADETTE

RJ

LYCEE PROFESSION

DANDY

RRE

ROCHER DAVID

HUSAVICK

RR2 E

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
--	100 0,38	98 0,47	97 0,45	96 0,31

Index Morphologie Croissance

IMOCR

92

0,42

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (15/01/2024): 643 kg

GMQ en contrôle: 1714 g/j

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

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

Pointage réalisé le 10-01-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

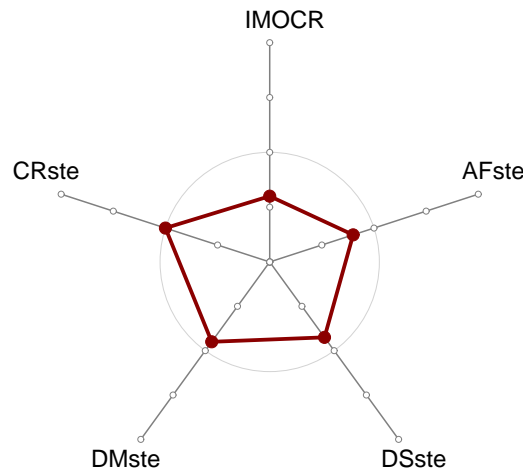
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	-
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	=
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	-

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 45 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 359 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1393 g/j

Rang Vêlage Mère: 2

IVV mère: 372j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
88 0,59	103 0,47	102 0,62	98 0,55	109 0,49	99 0,52	93 0,30	=	97 0,50	=	99 0,43	

Sans Corne : P. Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 12/01/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

TIAGO

Né le 06/11/2022

EARL OUDIN

FR7033299587

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 09/02/2024

N°Vente

37

PENNY P

FR5706345777

EARL GEN AVENIR

RVS

21/11/2019

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
120	104	101	106	113 0,97	117	100	111 0,78



FR7033299353

EARL OUDIN

RR3 E

16/09/2019

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	97	109	99	104 0,45	97	101	104 0,49	109

Généalogie

GASTON

FR3803221690

GAEC DE NAVOUX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	110	117	100	110

RRE

LENNY P

FR5706151878

EARL GEN'AVENIR

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
120	119	116	98	114	107

RR3 E

BARITON

FR1441899152

EARL COSTIL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	106	100	105	109

RRE

FR7033299010

EARL OUDIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	95	101	102	97	99

RR2 E

ROBUSTIN

RQM

CATALANE

RR2 E

GAEC DES ALLIGNO

GAEC DE NAVOUX

CASTOR

RBB

DOLLION CYRIL

HELENE SC

RR2 E

EARL ALBERT

PINAY

RRE

EARL GUIBERT LA

VANILLE

RR4 S

EARL COSTIL

NATUR

RRE

METAIS MICHEL

RR2 E

EARL OUDIN

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+++	99 0,42	99 0,51	98 0,49	99 0,37

Index Morphologie Croissance

IMOCR

106

0,46

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (15/01/2024): 656 kg

GMQ en contrôle: 1833 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 647 kg

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

Pointage réalisé le 10-01-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

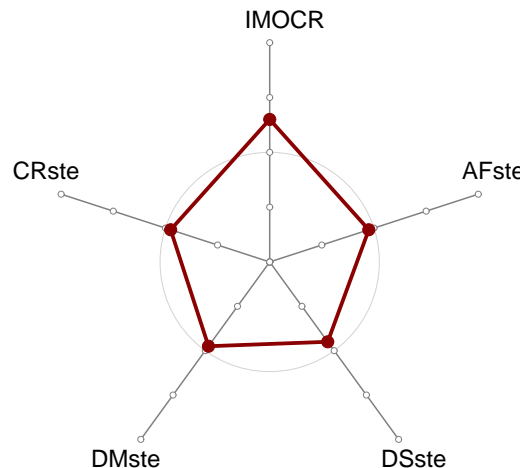
Dessus d'épaule	-
Largeur de dos	-
Arrondi de culotte	-
Largeur de culotte	-
Épaisseur du dessus	-
Longueur de culotte	--

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 51 kg (E)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 308 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1243 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: 324j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
115 0,60	98 0,48	103 0,63	105 0,56	107 0,51	107 0,52	115 0,33	+	109 0,51	98 0,32	107 0,46	=

Sans Corne : P. Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : non connu

Actualisé le : 12/01/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

UCELLO

FR2130383119

Né le 19/12/2022

EARL GHEERAERT

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 09/02/2024

N°Vente

38

RONALDINO

FR2320104328

GAEC DESARMENIEN PERE ET F

RVS

04/12/2019

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
103	114	109	112	119 0,79	97	102	116 0,68



ROYALE

FR2130380655

GAEC GHEERAERT

RR2 E

17/03/2020

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
95	113	92	125	108 0,46	102	101	106 0,45	105

Généalogie

FABERGER

FR8923490107

BEAU VINCENT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	117	105	97	113

RVS

JEUNETTE

FR2314101623

GAEC DE CHAROUSSEIX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	112	104	105	113	119

RR4 S

OUISTITI

FR0333038066

GAEC MICAUD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	108	106	106	110

RVS

MAJESTEE

FR2130386027

GAEC GHEERAERT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	107	97	101	105	109

RR4 S

UNIBLOC

RRE

EARL MARECHAL KE

CAMELLE

RR4 S

GAEC BEAU

CASTOR

RBB

DOLLION CYRIL

GAMINE

RR4 S

GAEC DE CHAROUSS

HERACLES M

RVS

SENNEPIN DOMINIQ

HACHETTE

RR4 S

GAEC MICAUD

GALLUS

RJC

EARL GHEERAERT

IMPERIALE

RR4 S

GAEC GHEERAERT

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	111 0,39	102 0,49	122 0,47	89 0,35

Index Morphologie Croissance

IMOCR

112

0,44

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (15/01/2024): 711 kg

GMQ en contrôle: 1857 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 782 kg

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

Pointage réalisé le 10-01-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

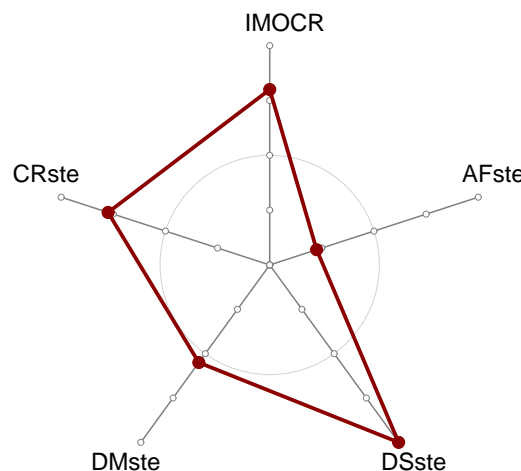
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	=
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 46 kg (E)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 375 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1613 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
100 0,57	+++	=	+++	=	+++	101 0,30	=	++	++	=	++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : non connu

Actualisé le : 12/01/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : P. Heterozygote

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

ULTRASON FR2125263661

Né le 12/12/2022

EARL GUENOT NICOLAS

INS A+

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 09/02/2024

N°Vente

39

NENESS

FR5812717435

EARL DESSAUNY

RJ

14/01/2017

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
97	89	94	96	85 0,88			90 0,72



JULIENNE

FR2125264618

EARL GUENOT NICOLAS

RR2 E

20/03/2014

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
100	100	104	107	103 0,48	110	96	101 0,55	103

Généalogie

HUGO BOSS

FR7121542437

ETS EARL VANNIER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
94	102			96

RJ

DANSEUSE

FR5814508552

GAEC DESSAUNY CHRISTOPHE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
93	83	87	104	87	99

RR2 E

GEVREY

FR8935241059

GAEC CADOUX PERE ET FILS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
94	102	111	79	90

RVS

SOUVERAINE

FR2101116185

MUSSET GABRIEL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	100	109	108	106	

RR4 S

ATLAS

EARL BAUDOT

RVS

ETS GAEC VANNIE

VALMONT

GAEC MINARD

RJ

VIVE

SCEA DESSAUNY MI

RR2 E

AUCUBA

EARL BAUDOT

RVS

DYNASTIE

GAEC CADOUX

RJ

PTI.PRINCE

ETS SCEA PICHA

RJ

JAPPE

MUSSET GABRIEL

RR4 S

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	92 0,37	105 0,44	92 0,42	94 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR

96

0,41

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (15/01/2024): 652 kg

GMQ en contrôle: 1548 g/j

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

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

Pointage réalisé le 10-01-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

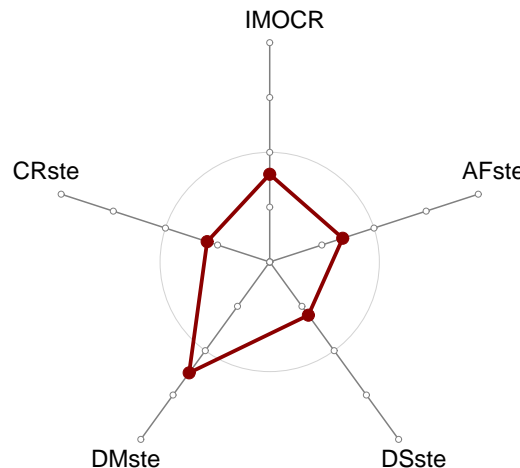
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	+
Epaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 53 kg (l)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 357 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1509 g/j

Rang Vêlage Mère: 7

IVV mère: 367j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
101 0,59	=	=	=	+	=	108 0,33	=	=	-	=	-

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : P. Heterozygote

DEA : non connu

Actualisé le : 12/01/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

TENOR

FR5250440670

Né le 24/11/2022

M LANGILLIER ERIC

INS A+

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 09/02/2024

N°Vente

40

JOGGING

FR2314105145

EARL GANDEBOEUF FLOQUET

RQM

17/10/2014

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
117	97	105	94	106 0,99	97	108	109 0,97



RIEUSE

FR5250440556

LANGILLIER ERIC

RR2 E

15/02/2020

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
92	99	105	103	99 0,43	99	105	102 0,44	114

Généalogie

CASTOR

FR6146791641

DOLLION CYRIL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	112	107	104	113

RBB

COMETE

FR2308104801

FLOQUET JEAN REMY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	94	101	104	97	109

RR4 S

VIOLON

FR0311634261

DUMONT JEAN PAUL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	96	94	110	104

INS A+

LATINE

FR5250440329

LANGILLIER ERIC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	101	100	99	100	107

RR3 E

SESAME

RVS

TRAGEDIE

RR4 S

RUSS

RQM

VEILLEUSE

RR2 E

JUMPER

RQM

OPERETTE

RR3 E

HUBLLOT

RVS

DONO

INS A+

EARL DE GROZIEUL

EARL DOLLION

EARL DE VALENCHÉ

GANDEBOEUF RENE

GAEC DU PETIT FE

M DUMONT JEAN

EARL MORIN

LANGILLIER ERIC

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	94 0,42	105 0,49	94 0,47	92 0,37

Index Morphologie Croissance

IMOCR

98

0,46

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (15/01/2024): 711 kg

GMQ en contrôle: 1405 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 729 kg

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

Pointage réalisé le 10-01-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

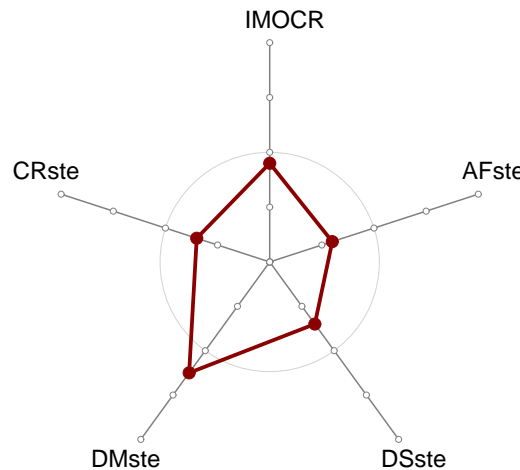
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	-
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2024

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 45 kg (l)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 383 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1635 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
112 0,59	=	+	=	=	++	95 0,41	++	+++	-	=	=

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : non connu

Actualisé le : 12/01/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en ferme

TIGROU
Né le 25/11/2022
EARL SEEMANN

FR6771523638

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**

Mise à prix: **2900 €**

Date de vente: **09/02/2024**

N°Vente

41

Généalogie

NUTS

FR7239081707

ROULEAU JEROME

RJC

09/11/2017

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
100	120	114	114	126 0,99	123	106	127 0,86



NACRE

FR0339997091

GAEC MICAUD

RR3 E

07/12/2016

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
99	100	95	101	97 0,47	99	98	97 0,50	107

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	120	111	105	121

RVS

LOLYPOP

FR5502331170

GAEC DE COCHIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	120	118	115	125	123

RR4 S

FLAMENCO

FR2350102334

EARL PAROTON

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
114	95	92	104	97

RVS

JAUNE

FR0311974504

GAEC MICAUD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
86	97	101	92	94	105

RR2 E

ARAGON

RVS

VIGNETTE

RR4 S

DISCO

RQM

DEBELYOU

RR4 S

PINAY

RRE

REINETTE

RR4 S

HERACLITE

INS A+

FORTERRE

RJ

GAEC BEAULIEU

GAEC DE PERGEOT

METROP DANIELE

GAEC DE COCHIN

EARL GUIBERT LA

GAEC PAROTON

ETS EARL FAVRE

GAEC MICAUD

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	106 0,42	95 0,51	102 0,49	100 0,37

Index Morphologie Croissance

IMOCR

103

0,46

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (15/01/2024): **665 kg**

GMQ en contrôle: **1905 g/j**

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **692 kg**

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

Pointage réalisé le 10-01-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

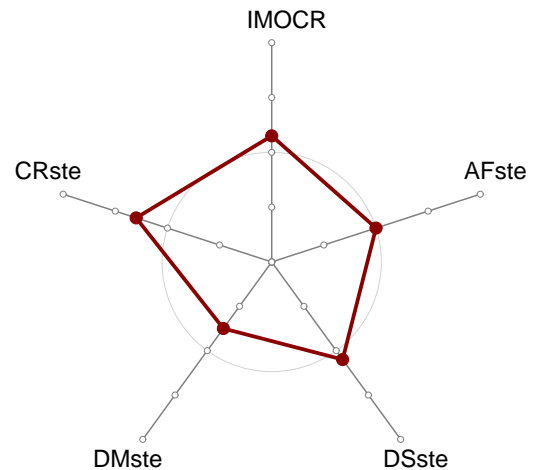
Dessus d'épaule =
Largeur de dos =
Arrondi de culotte -
Largeur de culotte --
Épaisseur du dessus =
Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière +



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2024

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 49 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 317 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1305 g/j

Rang Vêlage Mère: 4

IVV mère: 372j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
99 0,60	114 0,48	98 0,64	112 0,57	105 0,51	112 0,53	110 0,39	102 0,32	111 0,53	98 0,38	94 0,50	=

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 12/01/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

Performances en ferme

UTRECHT

FR7122172490

Né le 11/12/2022

M BILLAUT CEDRIC

RJC

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 09/02/2024

N°Vente

42

MELOMAN

FR4516406245

GAEC LA CHAUDRONNERIE

INS A+

02/10/2016

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
121	103	104	104	114 0,99	106	109	116 0,97



ROSABELLE

FR7122170718

BILLAUT CEDRIC

RR2 E

26/02/2020

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
91	108	107	103	107 0,44	101	106	110 0,44	114

Généalogie

HAMEL

FR1444349112

GAEC MAGUET JAMES

RQM

HISTOIRE

FR4516402014

GAEC LA CHAUDRONNERIE

RR4 S

IMPERIAL

FR7121983224

DEBARNOT FRANCOIS

RVS

LAURETTE

FR7122185355

BILLAUT CEDRIC

INS B1

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112	113	98	101	111

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
116	108	99	113	112	113

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
91	109	99	103	109

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	94	102	106	99	

URFE

RQM

FANFARE

RR4 S

ETRANGE

RVS

CIVELLE

RR4 S

FABULEUX

RVS

ELLEBORE

RR4 S

INTREPIDE

INS A+

ETS GAEC CHATIL

GAEC MAGUET JAME

EARL DE PETRANGE

BONNAULT MARCEL

SCEA ERIC FEURTE

DEBARNOT FRANCOI

GAEC MELET

HAWAII

INS B0

M BILLAUT CED

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	110 0,43	95 0,52	112 0,51	98 0,39

Index Morphologie Croissance

IMOCR

108

0,48

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (15/01/2024): 675 kg

GMQ en contrôle: 1810 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 729 kg

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

Pointage réalisé le 10-01-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

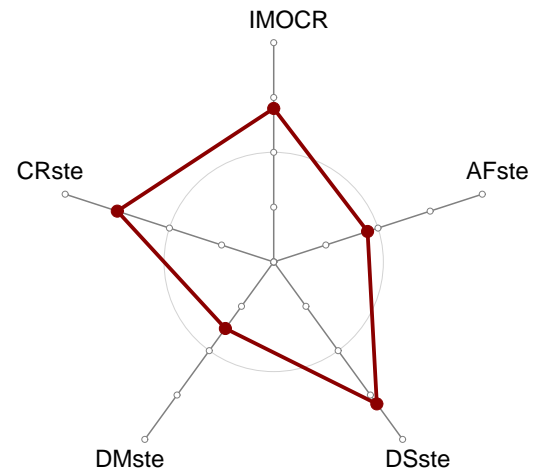
Dessus d'épaule	-
Largeur de dos	-
Arrondi de culotte	--
Largeur de culotte	--
Épaisseur du dessus	-
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 50 kg (P)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 351 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1422 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
100 0,59	113 0,48	97 0,64	117 0,57	87 0,51	112 0,52	108 0,40	99 0,35	109 0,54	116 0,37	94 0,49	++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : non connu

Actualisé le : 12/01/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en ferme

UDERZO

FR7122313397

Né le 13/12/2022

ETS EARL DU BOIS DORE

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 09/02/2024

N°Vente

43

OUMIOU

FR6208414060

VERLINGUE PHILIPPE

RJC

25/11/2018

CH.PF.23.2

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



RASCADE

FR7122320558

EARL DU BOIS DORE

RR2 E

28/02/2020

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
99	104	100	101	104 0,40	97	105	105 0,40	110

Généalogie

DUMAS

FR7121778463

FENAYON BERNARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
117	106	93	116	112

RBB

MIOU-MIOU

FR6208413937

VERLINGUE PHILIPPE

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

RR4 S

MAGOT SC

FR7122056717

PROST REMI

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100				

INS A+

NASCADE

FR7122347156

EARL DU BOIS DORE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
93	99	95	107	102	113

RR3 E

ATHOS

RQM

VILLA

RR3 E

CALOGERO

RQM

ITALIE

HISTO P

RJR

EGLANTINE

JOUET

INS A+

CASCADE

RR4 S

LAVENIR CHRISTIA

M FENAYON BER

GAEC MERLET

VERLINGUE PHILIP

GAEC MAGUET JAME

PROST REMY

GAEC MICAUD

GAEC BOIS DORE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	101 0,41	104 0,50	95 0,48	101 0,35

Index Morphologie Croissance

IMOCR

101

0,45

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (15/01/2024): 627 kg

GMQ en contrôle: 1810 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 685 kg

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

Pointage réalisé le 10-01-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

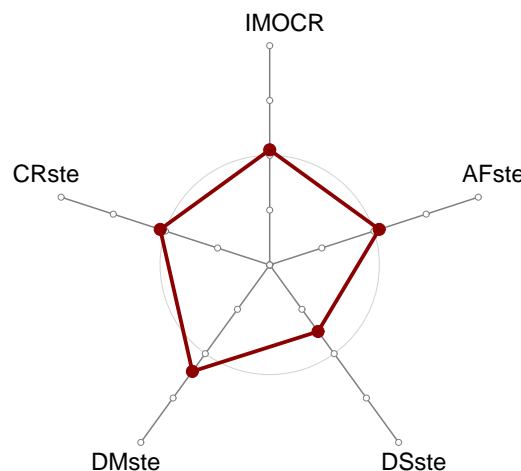
Dessus d'épaule	-
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	=
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant	-
Aplombs arrière	-



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 49 kg (P)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 357 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1389 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
100 0,59	105 0,48	109 0,63	101 0,56	97 0,50	110 0,52	94 0,32	++	114 0,51	109 0,37	101 0,49	++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : non connu

Actualisé le : 12/01/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

ULSKO

FR7122133942

Né le 27/11/2022

ETS EARL DU GRAND MONETO

RJ

Type de Vente: **ENCHERES**

Mise à prix: **2900 €**

Date de vente: **09/02/2024**

N°Vente

44

Généalogie

PANDORA

FR2135121813

EARL DE LA MAISON ROUGE

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
113	91	102	89	97 0,82	110	95	96 0,70

RJR

31/10/2018



REINA

FR7122130767

GAEC DU GRAND MONETOIS

RR2 E

21/02/2020

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
100	105	94	99	101 0,46	92	101	100 0,45	106

JOLIMOME P

FR5810015320

MOME PATRICK

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112	95	116	93	93

RVS

IRMA

FR2135121328

EARL DE LA MAISON ROUGE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	105	98	99	104	105

RR3 E

JACQUARD

FR5706053987

GAEC PICAUT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
94	93	90	95	91

RJ

LOGANE

FR7122135857

GAEC DU GRAND MONETOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	102	97	107	104	109

RR3 E

CELSIUS

RJC

G38

RR2 E

UNIBLOC

RRE

FRIME

RR2 E

DEAUVILLE

RVS

SIRENE

RR2 E

ARTOIS

RRE

FATALE

RR4 S

GAEC ARNAUD BABI

MOME PATRICK

EARL MARECHAL KE

EARL DE LA MAISO

EARL BAUDIN SOPH

GAEC PICAUT BERN

EARL DOMINIQUE C

GAEC DU GRAND MO

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	111 0,39	95 0,48	99 0,47	99 0,34

Index Morphologie Croissance

IMOCR

108

0,43

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (15/01/2024): **738 kg**

GMQ en contrôle: **2036 g/j**

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **771 kg**

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

Pointage réalisé le 10-01-2024

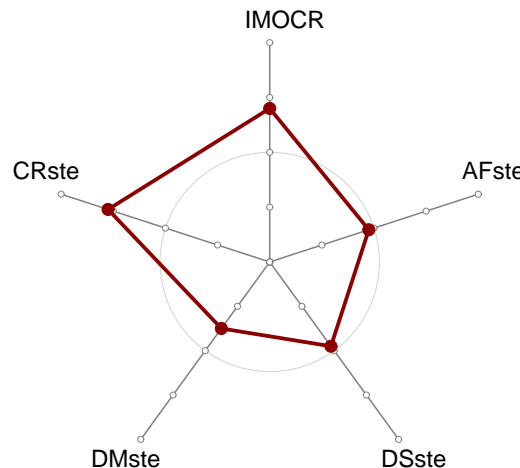
DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 45 kg (C)

Condition de naissance: 3

Poids Age Type 210j: 358 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1564 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: 369j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
112 0,58	107 0,45	91 0,61	97 0,54	100 0,46	106 0,50	98 0,31	=	102 0,50	=	100 0,43	=

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : non connu

Actualisé le : 12/01/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : P. Heterozygote

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en ferme

USANT P
Né le 20/12/2022
GAEC NOIREAUT

FR2138913192

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 09/02/2024

N°Vente

45

Généalogie

SULLY PP

FR4821002147

GAEC DE LA VEDRINE BLANCHE

RJC

02/12/2020

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
109	113	104	100	118 0,61	106	102	116 0,59



RICOTTA

FR2138910143

GAEC NOIREAUT

RJ

10/12/2019

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	98	104	100	102 0,42	89	102	102 0,42	

INDOU PP

FR3615364745

EARL DE LA BRANDE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	108	97	103	107

RJC

OPULENTE P

FR4818010932

GAEC DE LA VEDRINE BLANCH

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	108	103	105	109	111

RR4 S

NORRIS

FR7122217564

GAEC PERRON

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
115	104	81	102	102

RVS

MELBA

FR2138916050

GAEC NOIREAUT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
91	96	88	102	98	91

RR2 E

CABAR P

RQM

FAUSTINE

RR4 S

ICEBERG PP

RVS

HELIAQUE

RJ

FAROUK

RVS

EMBEILLIE

RR2 E

IMPERIAL

RJ

FATIMA

EARL DU HAUT DE

EARL DE LA BRAND

EARL POYET DAVID

GAEC DE LA VEDRI

DOMAINE DE GUEUR

PERRON PASCAL

GAEC LACOUR PERE

NOIREAUT GUY

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	103 0,35	102 0,46	103 0,43	110 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR

105

0,40

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (15/01/2024): 656 kg

GMQ en contrôle: 1690 g/j

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

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

Pointage réalisé le 10-01-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

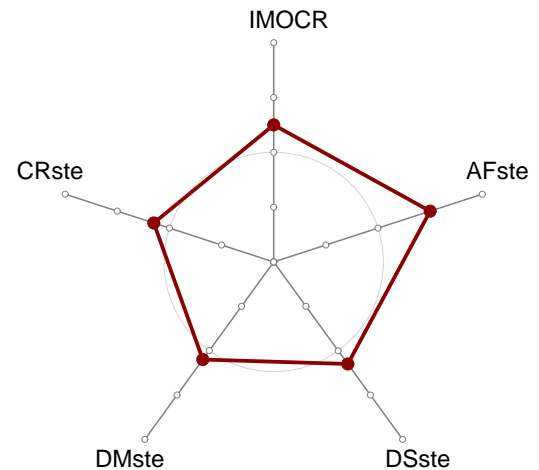
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	++
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	+
Epaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2024

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 49 kg (l)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 361 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1465 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
105 0,56	++	=	=	=	+++	-	++	+++	=	=	

Sans Corne : P. Heterozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : non connu

Actualisé le : 12/01/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en ferme

TOTTI P
Né le 09/11/2022
M MORIN THOMAS

FR2144171146

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 09/02/2024

N°Vente

46

Généalogie

MISTER PP

FR8901666877

SCEA DUBAN

INS A+

15/09/2016

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
112	94	100	92	100 0,99	104	97	98 0,90



PRINCESS P

FR2144170960

MORIN THOMAS

RR3 E

18/10/2019

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
100	103	106	99	106 0,47	115	102	107 0,49	112

HORNOUT PP

FR0113308437

BOUILLOUX GERARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
95	105	121	99	106

RVS

FEUILLE P

FR8901661332

GAEC DUBAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	88	103	101	90	85

INS A+

MERLIN P

FR6950902377

EARL POYET DAVID

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
104	112	122	97	110

RJC

FARMER-M

FR2144170480

MORIN JEAN PIERRE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
92	96	108	108	102	105

RR3 E

ENRICO P

RBB

FRIMOUSSE

RJ

VIKING PP

INS GP

CABECHE

RJ

ICEBERG PP

RVS

FEERIE

RR4 S

CHAUMONT

RVS

BARDOT

RR3 E

EARL TURPEAU

BLANC DANIEL

GAEC DUBAN

EARL POYET DAVID

EARL POYET DAVID

EARL HOUDMON

MORIN JEAN PIERR

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	101 0,42	103 0,51	96 0,49	112 0,37

Index Morphologie Croissance

IMOCR

111

0,47

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (15/01/2024): 720 kg

GMQ en contrôle: 1714 g/j

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

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

Pointage réalisé le 10-01-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

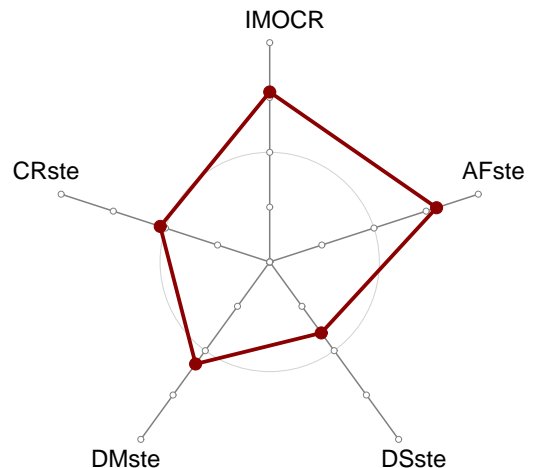
Dessus d'épaule +
Largeur de dos +
Arrondi de culotte =
Largeur de culotte +
Epaisseur du dessus +
Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière +



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2024

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 43 kg (C)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 354 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1532 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: 426j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
114 0,61	105 0,49	101 0,64	102 0,57	97 0,51	111 0,53	110 0,40	94 0,34	106 0,54	107 0,40	110 0,50	++

Sans Corne : P. Heterozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : non connu

Actualisé le : 12/01/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en ferme

TIGRE

FR6208414251

Né le 07/11/2022

M VERLINGUE PHILIPPE

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 09/02/2024

N°Vente

47

OUMIOU

FR6208414060

VERLINGUE PHILIPPE

RJC

25/11/2018

CH.PF.23.2

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



SOVERAINE

FR6208414191

VERLINGUE PHILIPPE

RR2 E

27/12/2020

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	108	106	106	111 0,47	113	111	116 0,48	

Généalogie

DUMAS

FR7121778463

FENAYON BERNARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
117	106	93	116	112

RBB

MIOU-MIOU

FR6208413937

VERLINGUE PHILIPPE

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

RR4 S

MESSMER

FR5343801681

COCANDEAU ALAIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	114	115	120	123

RBB

PERETTE

FR6208414085

VERLINGUE PHILIPPE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	108	106	101	107	113

RR3 E

ATHOS RQM

LAVENIR CHRISTIA

VILLA RR3 E

M FENAYON BER

CALOGERO RQM

GAEC MERLET

ITALIE INS A+

VERLINGUE PHILIP

CHIC RVS

GAEC MICAUD

JANVILLE RR4 S

COCANDEAU ALAIN

FRONSAC RBB

EARL HOUDMON

MACARENA RJ

VERLINGUE PHILIP

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	102 0,41	107 0,50	93 0,48	101 0,35

Index Morphologie Croissance

IMOCR

108

0,45

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (15/01/2024): 639 kg

GMQ en contrôle: 1786 g/j

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

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

Pointage réalisé le 10-01-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

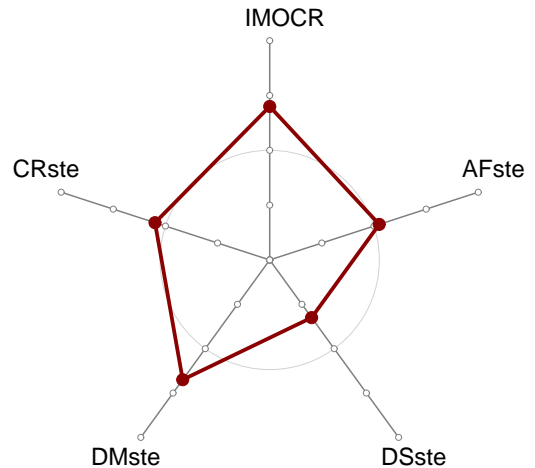
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	-
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	+
Epaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 38 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 321 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1310 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: j

Performances en ferme

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
111 0,60	105 0,48	112 0,63	103 0,56	104 0,51	116 0,53	101 0,35	++	121 0,51	110 0,40	109 0,50	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : non connu

Actualisé le : 12/01/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : non connu

Source :SVGN

TIMBERJACK FR2525443256

Né le 25/12/2022

EARL BARTHET

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 09/02/2024

N°Vente

48

Généalogie

RAFFIA

FR2525752990

GAEC DES ROSIERS CURTY

RJC

01/12/2020

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
104	109	97	107	109 0,61	106	110	112 0,59



JOVITA

FR7020256876

SCEA MILLOT ERIC

RR4 S

13/12/2014

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
96	102	106	102	103 0,39	101	107	107 0,49	113

LOVE P

FR0337736539

LYCEE AGRICOLE DU BOURBON

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	113	103	116	119

RBB

JAOUI

FR5706111985

EURL DE ROUAMONT

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

RR3 E

HIVER

FR7121762551

MATEUIL GUILLAUME

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT

INS A+

GAFFETTE

FR7020256380

SCEA MILLOT ERIC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	103	98	109	107	109

RR4 S

CASTOR

RBB

HUGUETTE RR4 S

DOLLION CYRIL

LYCEE AGRICOLE D

EXOTIC P

RVS

EARL MARECHAL KE

DENEUVE

RR4 S

EURL DE ROUAMONT

EDIFICE

RJ

CIRON RICHARD

COCCINELLER RR4 S

MATEUIL GUILLAUME

TAMILLY

RRE

BROSSARD JEAN MA

ALLUMETTE RR2 E

SCEA MILLOT ERIC

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	105 0,35	101 0,46	107 0,43	98 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR

107

0,40

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (15/01/2024): 668 kg

GMQ en contrôle: 1952 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 754 kg

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

Pointage réalisé le 10-01-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

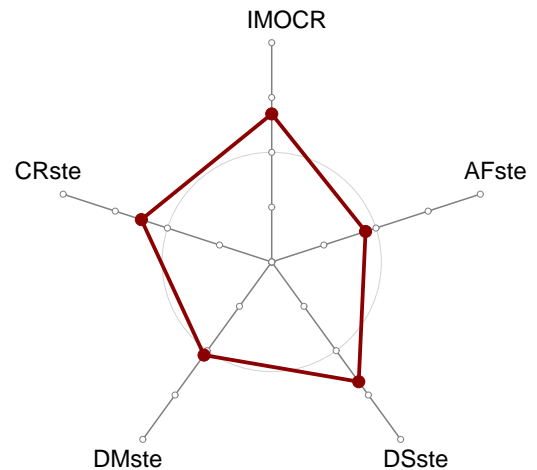
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos +
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière +



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 49 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 382 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1515 g/j

Rang Vêlage Mère: 6

IVV mère: 377j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
103 0,54	=	=	++	-	+	107 0,31	+	+	=	=	

Sans Corne : P. Heterozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 12/01/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

Performances en ferme

UN SOU

FR2145523556

Né le 03/11/2022

GAEC LECHENAUULT FRERES

INS A+

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 09/02/2024

N°Vente

49

OREGON SC

FR7122118326

ETS GAEC DE BUCHELEUR

RVS

12/01/2018

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
95	103	107	104	104 0,90	107	100	105 0,74



MONNAIE

FR2145526343

GAEC LECHENAUULT FRERES

RR4 S

13/03/2016

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
99	94	102	94	95 0,44	94	98	95 0,50	109

Généalogie

ISMAEL PP

FR5455188282

SINTEFF THIERRY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101	106	103	98	105

RVS

GRAMMAIRE

FR7121931466

GAEC DE BUCHELEUR

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	98	101	108	102	101

RR2 E

INNOCENT

FR7121913651

GAEC DE LA BRUYERE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	97	80	94	93

INS A+

EUROPE

FR2145528121

GAEC LECHENAUULT FRERES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	91	102	104	95	103

RR2 E

FORGEOT P

ETS EARL DU BOI

RBB

SINTEFF THIERRY

FLORENCE

RR4 S

EROS

GAEC PIERRE DIDI

INS A+

GAEC DE BUCHELEU

BUTY

RR2 E

RVS

GAEC BAUDOT ELEV

INS A+

GAEC LECHENAUULT

INS A+

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
-	97 0,40	101 0,49	105 0,47	99 0,35

Index Morphologie Croissance

IMOCR

96

0,44

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (15/01/2024): 714 kg

GMQ en contrôle: 1810 g/j

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

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

Pointage réalisé le 10-01-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

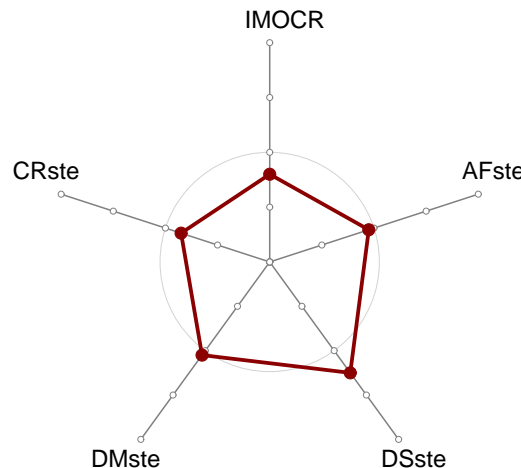
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	-
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	++

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 54 kg (l)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 342 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1450 g/j

Rang Vêlage Mère: 5

IVV mère: 352j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
93 0,59	95 0,46	97 0,63	111 0,55	84 0,48	92 0,51	94 0,31	=	92 0,51	=	102 0,42	

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : non connu

Actualisé le : 12/01/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

USTON

FR2142626202

Né le 24/12/2022

MME LOICHOT FRANCOISE

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 09/02/2024

N°Vente

50

POETIC P

FR7638325852

EARL DE LA MARE AUX IRIS

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
98	103	103	116	105 0,97	110	107	108 0,78

RJC

03/11/2019



MAZETTE

FR2142625252

LOICHOT FRANCOISE

RR4 S

24/01/2016

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
91	108	111	94	108 0,44	110	113	117 0,51	121

Généalogie

MERLIN P

FR6950902377

EARL POYET DAVID

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
104	112	122	97	110

RJC

NARCISSE

FR7638325669

EARL DE LA MARE AUX IRIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
113	104	94	114	108	106

RR4 S

FANFAN

FR6206202349

HALIPRE GUILLAUME

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
85	108	117	114	117

RVS

FR2142624224

MME LOICHOT FRANCOISE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
94	97	103	107	102	

INS A+2

ICEBERG PP

RVS

EARL POYET DAVID

FEERIE

RR4 S

EARL POYET DAVID

CHIC

RVS

GAEC MICAUD

IBIZA

RJ

EARL DE LA MARE

TOULON

RRE

GAEC MDP

UKRAINE

RR4 S

GAEC FRANZINO

AVENIR

RVS

GAEC BUISSON-FOU

INS B1

MME LOICHOT FRA

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
-	108 0,39	113 0,48	92 0,46	108 0,32

Index Morphologie Croissance

IMOCR

113

0,44

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (15/01/2024): 651 kg

GMQ en contrôle: 1798 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 728 kg

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

Pointage réalisé le 10-01-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

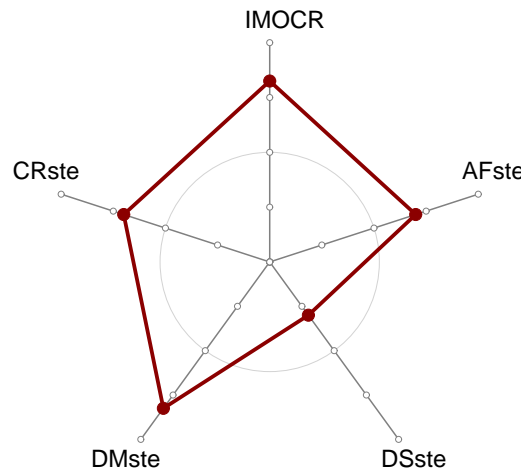
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	=
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 54 kg (C)

Condition de naissance: 3

Poids Age Type 210j: 353 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1435 g/j

Rang Vêlage Mère: 5

IVV mère: 353j

Performances en ferme

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
90 0,59	115 0,48	120 0,64	99 0,57	119 0,51	119 0,52	112 0,33	=	120 0,51	118 0,30	112 0,45	+++

Sans Corne : P. Hétérozygote

MH (Q204X) : P. Hétérozygote

DEA : non connu

Actualisé le : 12/01/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : non connu

Source :U380

TAPALOEIL FR5813423312
Né le 19/11/2022
EARL DOMINIQUE COMPOT

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**
Mise à prix: **2900 €**
Date de vente: **09/02/2024**

N°Vente

51

Généalogie

JARRET

FR6413412369

SCEA BASTANES HORT

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
110	108	105	116	116 0,99	117	99	113 0,95

RRE

04/12/2014



PANACHE P

FR5812820248

EARL DOMINIQUE COMPOT

RR3 E

05/12/2019

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	104	100	102	106 0,46	96	105	107 0,45	107

CASTOR

FR6146791641

DOLLION CYRIL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	112	107	104	113

RBB

GALIA

FR6412869581

SCEA BASTANES-HORT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
110	108	103	98	105	115

RR4 S

MIKADO P

FR1717697778

EARL MALLET

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	108	102	102	109

RJC

MIOUMIOU

FR5813317633

EARL DOMINIQUE COMPOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	100	96	107	102	107

RR2 E

SESAME

RVS

TRAGEDIE

RR4 S

RUSS

RQM

DROME

RR3 E

IKEA P

RVS

HACHETTE

RR3 E

ATHOS

RQM

ILLIADE

RJ

EARL DE GROZIEUL

EARL DOLLION

EARL DE VALENCHÉ

BASTANES HORT MI

PROST RENE

EARL MALLET

LA VENIR CHRISTIA

EARL DOMINIQUE C

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	106 0,45	98 0,54	114 0,52	102 0,42

Index Morphologie Croissance

IMOCR

110

0,49

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (15/01/2024): **770 kg**

GMQ en contrôle: **1821 g/j**

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **785 kg**

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

Pointage réalisé le 10-01-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

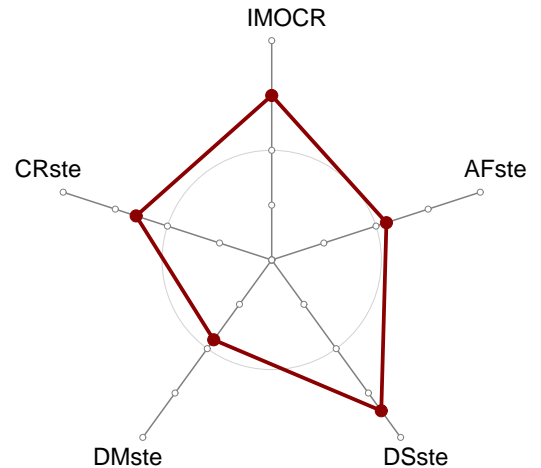
Dessus d'épaule =
Largeur de dos +
Arrondi de culotte =
Largeur de culotte -
Épaisseur du dessus =
Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière =



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2024

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 48 kg (P)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 372 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1763 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: 382j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
108 0,60	110 0,48	97 0,64	120 0,57	92 0,51	113 0,53	103 0,40	117 0,34	118 0,54	105 0,40	93 0,50	=

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : non connu

Actualisé le : 12/01/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en ferme

TITANO

FR2140853352

Né le 09/12/2022

GAEC LALIGANT

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 09/02/2024

N°Vente

52

Généalogie

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

RVS

08/01/2011

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
96	112	120	105	120 0,99	111	105	121 0,98



MIBELLE

FR2140857143

GAEC LALIGANT GILBERT

RR3 E

08/12/2016

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
105	94	93	98	93 0,44	108	105	97 0,48	109

ARAGON

FR0802950149

GAEC BEAULIEU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
90	101	105	100	103

RVS

VIGNETTE

FR2130304043

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	105	99	105	106	113

RR4 S

JULIENAS

FR2145524202

GAEC LECHENAULT FRERES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
104	86			90

RJ

IBIZA

FR2140853203

GAEC LALIGANT GILBERT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	91	108	108	97	109

RR3 E

OSTANI RRE
EARL LA GAZELIER

ROXELANE RR2 E
GAEC BEAULIEU

PADIRAC RVS
GAEC MELET

STARLETTE RR2 E
GAEC DE PERGEOT

GRAND DUC RVS
METROP DIDIER

BOURGOGNENS A+
GAEC LECHENAULT

ARTOIS RRE
EARL DOMINIQUE C

EQUIPE RR4 S
GAEC LALIGANT GI

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	101 0,45	105 0,54	99 0,53	103 0,42

Index Morphologie Croissance

IMOCR

107

0,49

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (15/01/2024): 718 kg

GMQ en contrôle: 1786 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 768 kg

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

Pointage réalisé le 10-01-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

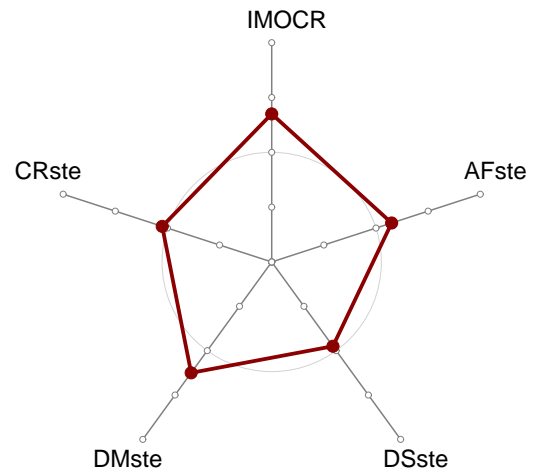
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	+
Epaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 48 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 375 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1655 g/j

Rang Vêlage Mère: 4

IVV mère: 363j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
99 0,59	106 0,48	103 0,64	104 0,57	101 0,51	107 0,52	118 0,41	100 0,37	107 0,54	104 0,37	96 0,50	=

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : non connu

Actualisé le : 12/01/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en ferme

TORO
Né le 23/11/2022
GAEC PRUDENT

FR5233814065

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**
Mise à prix: **2900 €**
Date de vente: **09/02/2024**

N°Vente

53

Généalogie

OSSONS

FR5706308524

EARL DES OSSONS

RVS

26/09/2018

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
106	114	102	119	118 0,97	115	98	113 0,79



NENNETTE

FR5233813258

GAEC PRUDENT

RR4 S

01/02/2017

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	114	105	109	116 0,55	108	110	119 0,60	117

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	120	111	105	121

RVS

IDOLE

FR5706011494

EARL DES OSSONS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	106	108	105	107	117

RR4 S

TOMBAPIK

FR6464149921

SCEA BASTANES HORT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	101	100	120	111

RQM

DONZELLE

FR5233812156

GAEC PRUDENT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	120	94	101	117	121

RR4 S

ARAGON RVS

VIGNETTE RR4 S

ARTOIS RRE

FAKIRA RR4 S

JUMPER RQM

LAVANDE RR4 S

SAUMUR RRE

ANISETTE RR3 E

GAEC BEAULIEU

GAEC DE PERGEOT

EARL DOMINIQUE C

EARL DES OSSONS

GAEC DU PETIT FE

BASTANES HORT MI

ETS GAEC JACOB

M PRUDENT PAT

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	111 0,40	101 0,49	110 0,47	113 0,34

Index Morphologie Croissance

IMOCR

117

0,45

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (15/01/2024): **673 kg**

GMQ en contrôle: **1619 g/j**

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **692 kg**

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

Pointage réalisé le 10-01-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

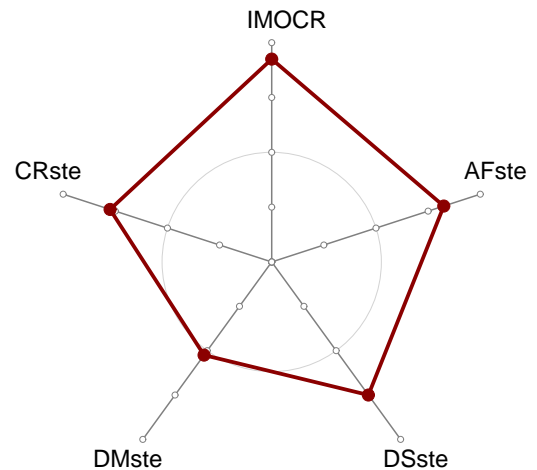
Dessus d'épaule -
Largeur de dos =
Arrondi de culotte =
Largeur de culotte +
Epaisseur du dessus +
Longueur de culotte --

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant ++ Aplombs arrière +



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2024

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 47 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 344 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1410 g/j

Rang Vêlage Mère: 4

IVV mère: 363j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
104 0,61	125 0,49	102 0,64	113 0,57	94 0,51	126 0,53	109 0,36	=	122 0,52	109 0,40	98 0,50	+

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : non connu

Actualisé le : 12/01/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

Performances en ferme

TOKAY

FR2147612210

Né le 26/11/2022

GAEC DU CHAUDEAU

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 09/02/2024

N°Vente

54

OUMIOU

FR6208414060

VERLINGUE PHILIPPE

RJC

25/11/2018

CH.PF.23.2

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



RACE

FR2147611952

GAEC DU CHAUDEAU

RR3 E

09/01/2020

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
93	101	102	115	100 0,48	113	108	106 0,49	111

Généalogie

DUMAS

FR7121778463

FENAYON BERNARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
117	106	93	116	112

RBB

MIOU-MIOU

FR6208413937

VERLINGUE PHILIPPE

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

RR4 S

LIBAN PP

FR8901666853

SCEA DUBAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
91	94	122	95	94

RJC

LECTURE

FR2147611502

GAEC DU CHAUDEAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
91	102	105	119	113	115

RR4 S

ATHOS

RQM

VILLA

RR3 E

CALOGERO

RQM

ITALIE

GHANA PP

RJR

HAICHA P

RR4 S

AZELIER

RRE

GEZELLE

RR4 S

LAVENIR CHRISTIA

M FENAYON BER

GAEC MERLET

VERLINGUE PHILIP

GAEC ARNAUD BABI

GAEC DUBAN

EARL LA GAZELIER

GAEC DU CHAUDEAU

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	97 0,41	107 0,50	98 0,48	104 0,35

Index Morphologie Croissance

IMOCR

100

0,46

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (15/01/2024): 655 kg

GMQ en contrôle: 1702 g/j

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

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

Pointage réalisé le 10-01-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

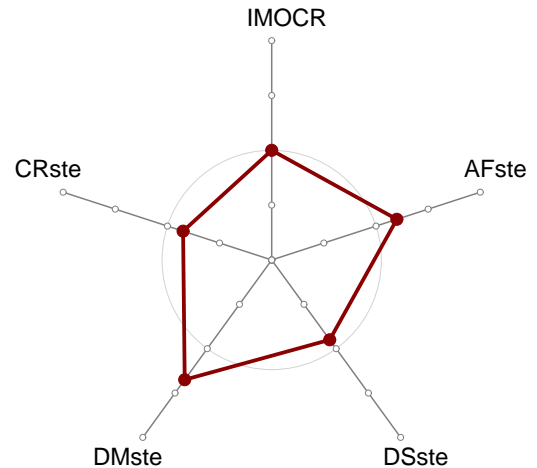
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	++
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 46 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 345 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1418 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: 362j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
98 0,61	103 0,49	109 0,64	103 0,57	115 0,51	107 0,53	93 0,36	++	113 0,52	108 0,40	115 0,51	+++

Sans Corne : P. Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : non connu

Actualisé le : 12/01/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en ferme

UDERZO

FR2147092354

Né le 06/01/2023

LYCEE AGRICOLE QUETIGNY

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 09/02/2024

N°Vente

55

OUTREMER

FR5815819632

EARL DOMINIQUE COMPOT

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
98	97	105	106	99 0,98	112	103	102 0,78

RJ

29/11/2018



MIETTE

FR2147091747

LYCEE AGRICOLE QUETIGNY

RR4 S

27/12/2016

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
96	108	105	109	110 0,48	110	104	111 0,53	119

Généalogie

HISPANIC

FR8566564627

GAEC LA HAIE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	97	108	102	99

RJR

CREOLE

FR5813208732

EARL CLOIX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	101	108	104	103	104

RR4 S

DEVRED

FR5703694370

EARL CEZARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	108	120	95	105

RRE

GALETTE

FR2147091246

LYCEE AGRICOLE QUETIGNY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	104	99	116	112	115

RR4 S

ARTOIS

RRE

EARL DOMINIQUE C

BILBAO

RR4 S

GAEC JOUBERT

SAVIGNEUX

RQM

GAEC DE SAINT RO

RELIGION

RR4 S

SAUMUR

RRE

ETS GAEC JACOB

ALISEE

RR4 S

GAEC DE LA NIED

VIVIERS

RRE

EARL CEZARD

CREPE

RR4 S

LYCEE AGRICOLE Q

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	102 0,41	108 0,51	100 0,49	106 0,36

Index Morphologie Croissance

IMOCR

113

0,46

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (15/01/2024): 578 kg

GMQ en contrôle: 1667 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 671 kg

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

Pointage réalisé le 10-01-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

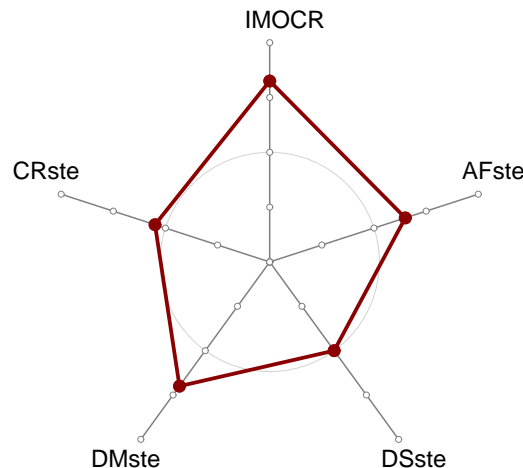
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	=
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 53 kg (P)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 345 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1391 g/j

Rang Vêlage Mère: 4

IVV mère: 374j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
103 0,60	106 0,48	114 0,64	98 0,57	109 0,51	114 0,53	119 0,34	=	114 0,52	100 0,38	108 0,49	+

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 12/01/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

Performances en ferme

TACOS

FR7122033375

Né le 16/11/2022

EARL DES QUATRE SAISONS

RJC

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 09/02/2024

N°Vente

56

OCELOT

FR0800564114

GAEC MALVAUX

RJC

04/12/2018

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
102	104	115	103	113 0,97	109	101	112 0,78



OISEAU

FR7121999612

EARL DES QUATRE SAISONS

RR4 S

21/11/2018

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
112	96	100	106	102 0,47	87	115	108 0,51	117

Généalogie

LUCIFER

FR2148226627

EARL POILLOT BOYER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	110	116	101	112

RVS

JASCHA

FR0800563915

EARL MALVAUX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
110	100	98	116	108	111

RR4 S

LOSC

FR8067871866

GAEC LANDRIEU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
117	108	87	108	109

RJC

INDRA

FR7121854417

GAEC DES QUATRE SAISONS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
112	101	89	118	109	111

RR4 S

HOWARD

GAEC LANDRIEU

RVS

EARL POILLOT BOY

HARPIE

EARL POILLOT BOY

ALSTING

DEMMERLE ALFRED

RQM

EARL MALVAUX

DICTEE

EARL MALVAUX

CELSIUS

GAEC ARNAUD BABI

RJC

GAEC LANDRIEU

IMAGE

GAEC LANDRIEU

DECOR

EARL MARECHAL KE

RBB

GAEC DES QUATRE

RR4 S

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	93 0,39	101 0,48	93 0,46	94 0,32

Index Morphologie Croissance

IMOCR

93

0,44

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (15/01/2024): 654 kg

GMQ en contrôle: 1417 g/j

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

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

Pointage réalisé le 10-01-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

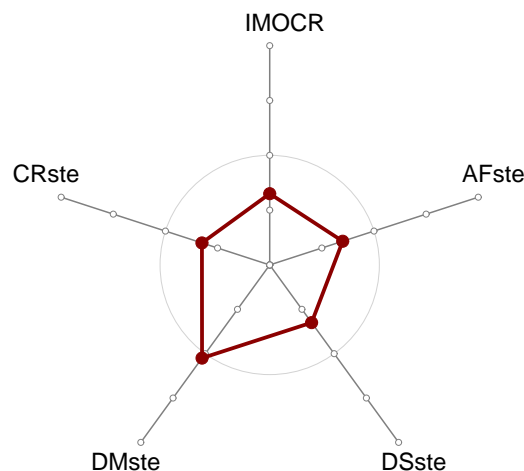
Dessus d'épaule	-
Largeur de dos	-
Arrondi de culotte	-
Largeur de culotte	-
Épaisseur du dessus	-
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 50 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 354 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1505 g/j

Rang Vêlage Mère: 2

IVV mère: 362j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
102 0,60	99 0,49	108 0,64	106 0,57	97 0,51	105 0,53	100 0,35	+	109 0,52	102 0,40	105 0,50	+

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 12/01/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :SVG N

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

ULTRABEAU FR2148001453

Né le 23/11/2022

EARL DU TREFLE A 4 FEUILL

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 09/02/2024

N°Vente

57

MAGIQUE

FR8843788346

EARL HENRY ROMAIN

RBB

06/11/2016

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
96	117	123	110	126 0,99	135	99	125 0,94



MALIKA

FR7122117618

BERNIGAUD PHILIPPE

RR4 S

15/09/2016

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
122	103	101	100	113 0,55	92	113	115 0,60	115

Généalogie

DEVRED

FR5703694370

EARL CEZARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	108	120	95	105

RRE

DESTINEE

FR8842147853

HENRY NATHALIE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	110	109	107	113	115

INS A+

IKEA P

FR4241974729

PROST RENE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	110	80	108	111

RVS

IGNACE

FR7121944970

EARL DES CARRAGES DU HAUT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
124	108	104	109	110	117

RR2 E

SAUMUR

ETS GAEC JACOB

RRE

ALISEE

GAEC DE LA NIED

RR4 S

RUSS

EARL DE VALENCHÉ

RQM

MAGIQUE

EARL DE L'ALLIAN

RR4 S

FORGEOT P

ETS EARL DU BOI

RBB

ECHAPPEE

PROST RENE

RR4 S

VOLTAIRE

EARL HOUDMON

RRE

FEVE

EARL DES CARRAGE

RR2 E

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	107 0,44	109 0,53	102 0,52	98 0,41

Index Morphologie Croissance

IMOCR

116

0,49

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (15/01/2024): 669 kg

GMQ en contrôle: 1679 g/j

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

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

Pointage réalisé le 10-01-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

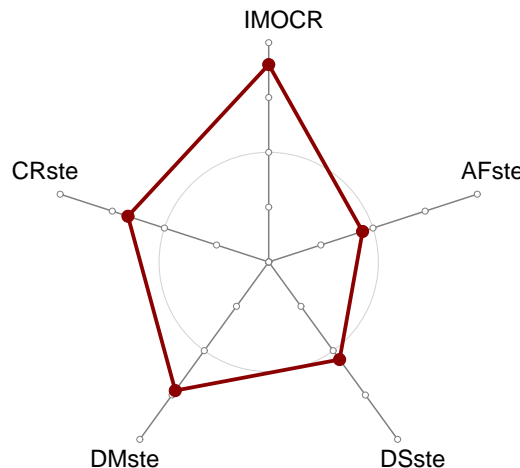
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	-
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	-

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant	-
Aplombs arrière	-



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 48 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 333 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1433 g/j

Rang Vêlage Mère: 4

IVV mère: 390j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
109 0,59	114 0,48	113 0,63	106 0,56	104 0,51	124 0,52	113 0,41	114 0,37	128 0,54	114 0,40	103 0,51	+++

Sans Corne : P. Heterozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 12/01/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : P. Heterozygote

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

TALIO

FR2525753150

Né le 18/11/2022

GAEC DES ROSIERS CURTY

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 09/02/2024

N°Vente

58

Généalogie

PENNY P

FR5706345777

EURL GEN AVENIR

RVS

21/11/2019

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
120	104	101	106	113 0,97	117	100	111 0,78



ODENSE

FR2525752808

GAEC DES ROSIERS CURTY

RR4 S

31/10/2018

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
107	98	108	92	105 0,52	111	100	106 0,57	113

GASTON

FR3803221690

GAEC DE NAVOUX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	110	117	100	110

RRE

LENNY P

FR5706151878

EURL GEN'AVENIR

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
120	119	116	98	114	107

RR3 E

EMIRA

FR2222305636

EARL DE PRAT HIR

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
115	104	103	101	103

RRE

LASHONDA

FR2525752569

GAEC DES ROSIERS CURTY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	95	102	104	98	107

RR3 E

ROBUSTIN

RQM

GAEC DES ALLIGNO

CATALANE

RR2 E

GAEC DE NAVOUX

CASTOR

RBB

DOLLION CYRIL

HELENE SC

RR2 E

EARL ALBERT

UTOPIQUE

RRE

TESSIER Christop

PAELLA

RR4 S

M MAES JACQUE

NATUR

RRE

METAIS MICHEL

HAINA

RR2 E

GAEC DES ROSIERS

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+++	99 0,41	89 0,50	106 0,49	103 0,37

Index Morphologie Croissance

IMOCR

106

0,46

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (15/01/2024): 726 kg

GMQ en contrôle: 1571 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 737 kg

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

Pointage réalisé le 10-01-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

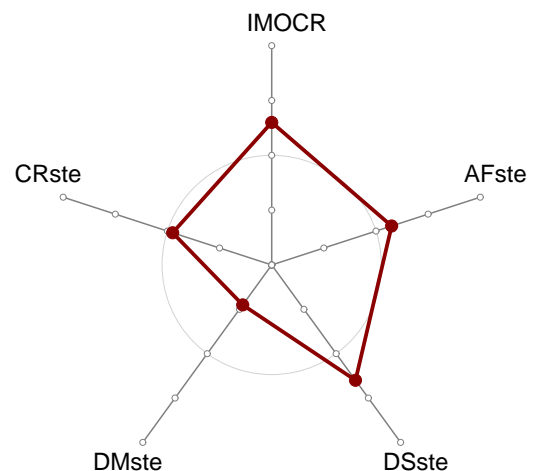
Dessus d'épaule	-
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	-
Largeur de culotte	-
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	-

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant	+
Aplombs arrière	=



GIE Charolais Evaluation

Janvier 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 45 kg (C)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 362 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1649 g/j

Rang Vêlage Mère: 2

IVV mère: 373j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
122 0,60	100 0,47	87 0,62	107 0,55	105 0,50	103 0,52	119 0,33	+	105 0,51	102 0,32	100 0,46	=

Sans Corne : P. Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : non connu

Actualisé le : 12/01/2024

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

Performances en ferme