

PEKIN

FR4406570695

RJRType de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2500 €**Date de vente: **12/03/2021**

CASE 11

Né le 28/11/2019

EARL GRASSET**1****Généalogie****LEOPARD**

FR4406570020

EARL GRASSET**RVS**

10/04/2015

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
99	116	99	125	116 0,86	102	97	110 0,71

**FUSETTE**

FR4406579380

EARL GRASSET**RR2 E**

19/09/2010

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	99	95	103	98 0,48	111	91	93 0,52	106

HOLLYWOOD

FR7242632607

GALMARD ANNICK

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101	112	102	100	109

RJC**FECONDE**

FR4406579393

EARL GRASSET

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	106	104	101	105	114

RR4 S**VICHY**

FR7937810390

GIRAUD JACQUES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	95	102	96	94

INS A+**TANZANIE**

FR4406578428

M GRASSET MICHEL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	101	111	95	97	104

RR2 E**CHIC****GAEC MICAUD****RVS****GALMARD JACKY****VODKA****RR4 S****NATUR****METAIS MICHEL****RRE****EARL GRASSET****DARLING****RR4 S****OLYMPIQUE****ETS EARL DE MON****RVS****GAEC DU CHENE****MISE****RR4 S****LE REBEL****GAEC PERRAGUIN****RRE****M GRASSET MIC****POULICHE****RR2 E****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
=	116 0,38	106 0,47	107 0,45	93 0,31	97 0,31	115 0,42

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (15/02/2021): **707 kg**GMQ en contrôle : **2000 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **677 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 12-02-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

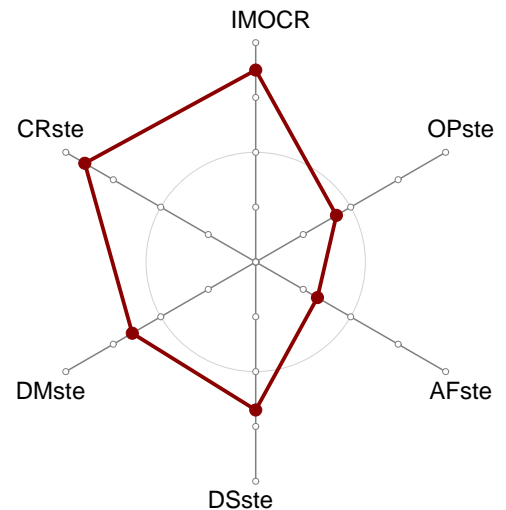
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



CHAROLAIS DIFFUSION

Février 2021

Performances en station d'évaluation**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 52 kg (E)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 323 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1267 g/j

Rang Vêlage Mère : 7

IVV mère : 387j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
97 0,59	116 0,47	107 0,62	115 0,54	111 0,48	118 0,51	106 0,32	-	110 0,5	+	=	++

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Porteur hétérozygote

DEA : Non recherché

Actualisé le : 12/02/2021

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non recherché

Source : Herd Book Charolais

Performances en ferme

ROCKY

FR8550722229

Né le 03/01/2020

ASS. MAISON DE L'ELEVAGE**RJR**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2500 €**Date de vente: **12/03/2021**

CASE 3

2**MALIBU**

FR1444349536

GAEC MAGUET JAMES**RJC**

17/12/2016

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
81	115	110	120	113 0,90	117	107	117 0,71

**IMPERATIVE**

FR8550721769

FERME DES ETABLIERS**RR4 S**

19/08/2013

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
106	101	108	98	108 0,48	93	107	110 0,53	112

Généalogie

JACKPOT

FR1444349274

GAEC MAGUET JAMES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT

RJC**BECASSINE**

FR7121356839

GAEC DE CHAUMOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
88	100	113	115	109	113

RR3 E**CABAR P**

FR5703713148

EARL DU HAUT DE CABAR

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	106	88	103	104

RQM**GALOUPETTE**

FR8550721608

FERME DES ETABLIERS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	103	103	111	110	124

RR4 S

BUSINESS

RRE

TONKA

RR4 S

POPULAIR

RRE

TOUSSAIN

RR4 S

UNO P

INS A+

TEMPETE

RR4 S

PINAY

RRE

DEVISE 50

INSA+2

DUTERTRE MONIQUE

EARL FLAMBARD

EARL MARECHAL KE

GAEC DE CHAUMOIS

PROST RENE

GAEC DU HAUT DE

EARL GUIBERT LA

FERME DES ETABLI

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
=	103 0,37	117 0,46	93 0,44	97 0,30	107 0,30	113 0,41

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (15/02/2021): **595 kg**GMQ en contrôle : **1727 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **631 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 12-02-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

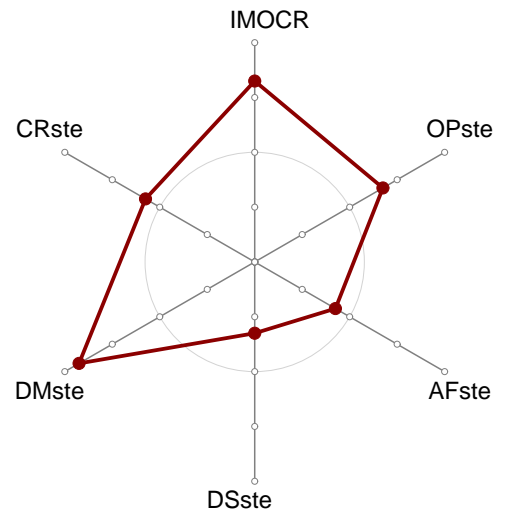
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	+
Epaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



CHAROLAIS DIFFUSION

Février 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 47 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 296 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1206 g/j

Rang Vêlage Mère : 5

IVV mère : 359j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
100 0,6	110 0,47	124 0,62	102 0,55	108 0,48	122 0,52	100 0,32	+++	132 0,51	++	++	+++

Sans Corne : Porteur hétérozygote

MH (Q204X) : Porteur hétérozygote

DEA : Non porteur

Actualisé le : 12/02/2021

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non porteur

Source : Genes Diffusion

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

PARIS

FR7238466800

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2500 €

Date de vente: 12/03/2021

CASE 1

3

Né le 18/12/2019

GAEC NIEPCERON

MUSCLOR

FR3702861675

RJC

03/09/2016

FLORINE

FR8552394915

RR3 E

31/12/2009

COURTIGNE RICHARD

CH.PF.20.2

EARL GUIBERT

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
98	112	124	101	122 0,91	114	99	121 0,74



IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
107	95	93	107	95 0,48	106	99	95 0,54	108

Généalogie

GASTON

FR3803221690

RRE

IVOIRE

FR3702861336

RR4 S

BLAZON

FR6344186466

RVS

CAJOLINE

FR8552394704

INS A+

GAEC DE NAVOUX

EARL DE LA POTRAIS

EARL ASTRE BENOIT

EARL GUIBERT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	112	122	102	113

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	112	102	100	109	110

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	105	107	91	98

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	87	103	100	89	

ROBUSTIN RQM

CATALANE RR2 E

FAUVE RJ

ECRUE RJ

VALSEUR RVS

UNEBELNANA RJ

TEMPLIER RJC

OPALINE INS A+

GAEC DES ALLIGNO

GAEC DE NAVOUX

COURTIGNE RICHAR

EARL DE LA POTRA

GAEC DES AULNES

GAEC ASTRE PERE

GAEC L ETANG DU

EARL GUIBERT

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	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station IMOCR
=	109 0,38	109 0,47	97 0,45	94 0,31	102 0,31	112 0,42

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (15/02/2021): 662 kg

GMQ en contrôle : 2170 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 673 kg

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

Pointage réalisé le 12-02-2021

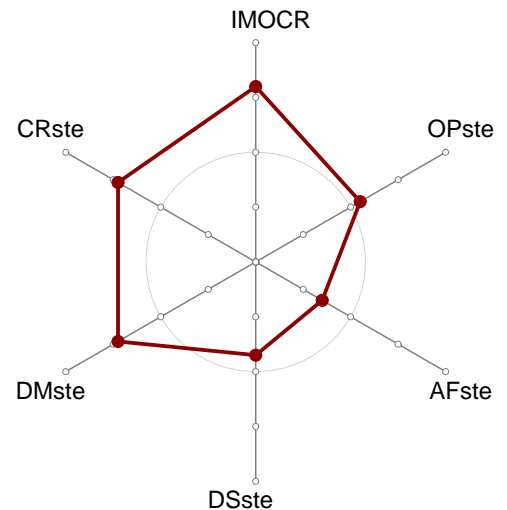
DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



CHAROLAIS DIFFUSION

Février 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 50 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 330 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1162 g/j

Rang Vêlage Mère : 8

IVV mère : 364j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
99 0,6	98 0,48	114 0,64	95 0,56	119 0,49	105 0,52	100 0,33	=	108 0,51	++	+	++

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Porteur hétérozygote

DEA : Non recherché

Actualisé le : 12/02/2021

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non recherché

Source : Herd Book Charolais

Performances en ferme

RATON

FR8562507712

RJR

Né le 09/01/2020

GAEC ROUX J-PAUL MURIEL SType de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2500 €**Date de vente: **12/03/2021**

CASE 5

4**HELIEN**

FR7950301180

RVS

02/08/2012

EARL CHAMP DE FONTAINE (BI)

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
115	108	100	95	113 0,93	108	85	102 0,84

MANDELA

FR8562507078

RR2 E

28/11/2016

GAEC ROUX JEAN PAUL & MURI

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	100	99	106	102 0,49	111	102	103 0,49	106



Généalogie

ARTOIS

FR5810006623

RRE**EOLE**

FR7950301033

RR4 S**ISIDOR PP**

FR6770885072

RVS**CANDELA**

FR8562505582

RR4 S**EARL DOMINIQUE COMPOT****GAEC RIMBAUD LE COTEAU****EARL KLEIN****EARL ROUX JEAN PAUL & MUR**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
111	105	113	100	104

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	110	105	99	108	116

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	103	114	101	103

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

TERNOIS**RRE****PIN UP****RR2 E****PINAY****RRE****CREOLE****RR4 S****FORGEOT P****RBB****DERIVE****RR4 S****REPAIR****RQM****UMBRELLA****RR4 S****GABRY OLIVIER****EARL GUIBERT LA****GAEC RIMBAUD LE****ETS EARL DU BOI****EARL KLEIN****MOME PATRICK****ROUX JEAN PAUL****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
+	109 0,41	96 0,50	111 0,48	98 0,35	107 0,35	110 0,45

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (15/02/2021): **675 kg**GMQ en contrôle : **2000 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **729 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 12-02-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

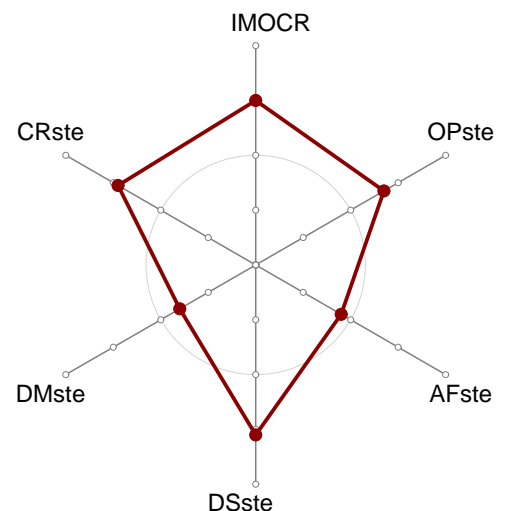
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos -
 Arrondi de culotte +
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière -



CHAROLAIS DIFFUSION

Février 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 45 kg (E)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 302 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1421 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 379j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
109 0,6	104 0,48	94 0,64	113 0,57	97 0,5	106 0,53	113 0,36	99 0,32	104 0,53	+	-	=

Sans Corne : Porteur hétérozygote

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non recherché

Actualisé le : 12/02/2021

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non recherché

Source : Herd Book Charolais

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

RAVEL

FR7947681876

RJRType de Vente: **ENCHERES**

Né le 30/01/2020

Mise à prix: **2500 €****M CHATAIGNER DAVID**Date de vente: **12/03/2021****5****JACOB**

FR7947681259

RJC

16/08/2014

EMERAUDE

FR7947680689

RR4 S

26/01/2009

CHATAIGNER DAVID

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
101	102	105	99	105 0,81			105 0,69

**CHATAIGNER DAVID**

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
111	98	106	89	105 0,42	104	103	106 0,54	108

Généalogie

CARNOT P

FR2148228331

RRE**DEPECHE**

FR7947680648

INS A+**BACCARAT**

FR7947680521

RJC**VAGUE**

FR7947680411

RR2 E**EARL POILLOT BOYER****CHATAIGNER DAVID****CHATAIGNER DAVID****CHATAIGNER DAVID**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
95	115	120	90	109

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	91	110	106	96	92

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
112	93	93	105	96	104

VIRGIL P**RRE****ULNA****RR4 S****MERMOZ****RQM****VRILLE****RJ****LAUREL****RRE****VICTOIRE****RR4 S****LORSINI****RQM****TEMPETE****INS A+****GAEC BOYER****EARL POILLOT BOY****EARL GEVREY****CHATAIGNER DAVID****JACSON MICHELE****CHATAIGNER DAVID****CASSAN JEAN CHRI****CHATAIGNER DAVID****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
=	113 0,36	104 0,47	98 0,44	90 0,31	93 0,31	109 0,41

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (15/02/2021): **674 kg**GMQ en contrôle : **1898 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **765 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 12-02-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

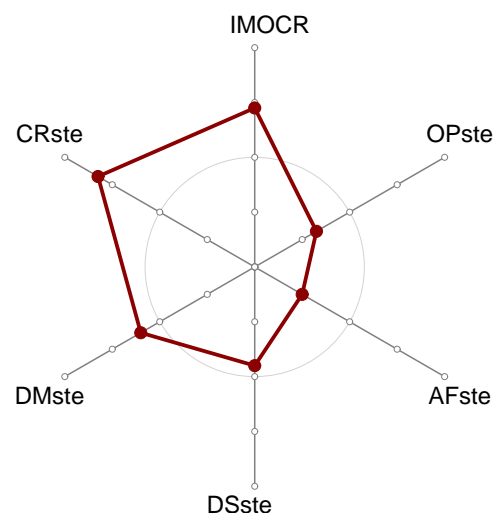
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte +
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière -



CHAROLAIS DIFFUSION

Février 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 51 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 381 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1726 g/j

Rang Vêlage Mère : 9

IVV mère : 386j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
100 0,58	+++	+	=	=	+++	117 0,33	=	+++	++	=	++

Sans Corne : Porteur hétérozygote

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non recherché

Actualisé le : 12/02/2021

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur hétérozygote

BLIND : Non recherché

Source : Herd Book Charolais

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

ROMEO

FR8550728223

Né le 12/01/2020

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2500 €

Date de vente: 12/03/2021

CASE 3

6**LATINO**

FR6141532035

RJC

29/09/2015

NAJIKO

FR8550722033

RJ

03/08/2017

LEROY FRANCOIS

CH.PF.20.2

FERME DES ETABLIERS

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
109	111	104	115	117 0,98	104	115	122 0,79



IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
107	104	98	108	106 0,47	106	110	110 0,49	111

Généalogie

DISCO

FR7121758980

RQM**GALAXIE**

FR6141531824

RR4 S**CLUEDO**

FR8065848256

RRE**FUJI**

FR8550721571

RR4 S**METROP DANIELE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105	112	106	116	118

LEROY FRANCOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	110	97	107	112	113

SCEA GRARE BFG

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	105	115	110	111

FERME DES ETABLIERS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
110	107	97	108	109	100

RUSS**RQM****VIKIE****RR4 S****POPULAIR****RRE****VAISSELLE****RJ****SUEDOIS****RRE****ROMAINE****RR4 S****CABAR P****RQM****BISCOTTE****RR4 S**

EARL DE VALENCE

METROP DANIELE

EARL MARECHAL KE

M

LEROY FRANC

FASSIER VALENTIN

GAEC GRARE

EARL DU HAUT DE

ASS. MAISON DE L

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
+	106 0,43	103 0,52	105 0,50	98 0,38	98 0,38	108 0,47

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (15/02/2021): 592 kg

GMQ en contrôle : 1693 g/j

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

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

Pointage réalisé le 12-02-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

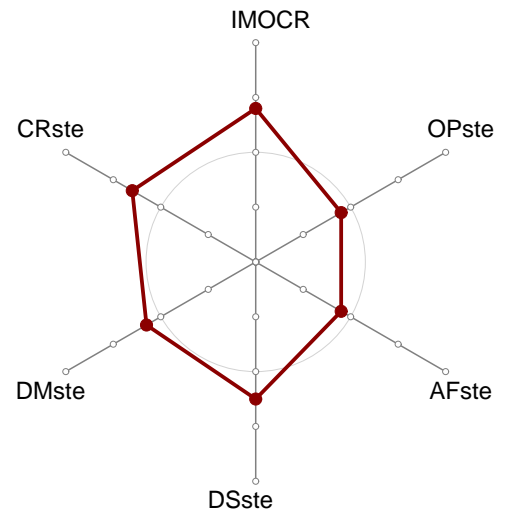
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	=
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



CHAROLAIS DIFFUSION

Février 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 42 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 306 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1260 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
106 0,6	107 0,48	105 0,64	109 0,57	104 0,51	113 0,53	96 0,36	+++	119 0,52	+++	=	+++

Sans Corne : Porteur hétérozygote

MH (Q204X) : Porteur hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 12/02/2021

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non Porteur

Source : Genes Diffusion

Performances en ferme

RENAULT

FR7946660372

RJRType de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2500 €**Date de vente: **12/03/2021**

CASE 6

7

Né le 12/01/2020

M AIMON THIERRY**ISIS**

FR5706076657

EARL CEZARD**RBB**

07/10/2013

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
108	109	93	112	108 0,98	126	107	112 0,88

**LANCIA**

FR7946660280

AIMON THIERRY**RR4 S**

09/01/2015

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
91	109	106	111	109 0,48	102	113	116 0,50	109

Généalogie

ARTOIS

FR5810006623

EARL DOMINIQUE COMPOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
111	105	113	100	104

RRE**FANTAISIE**

FR5703808974

CEZARD BERTRAND

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
112	104	103	114	110	106

RR3 E**CASTOR**

FR6146791641

DOLLION CYRIL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	115	112	104	116

RBB**HONDA**

FR7946660224

AIMON THIERRY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
90	102	99	115	110	114

RR4 S

TERNOIS

RRE

PIN UP

RR2 E

GABRY OLIVIER

LORSINI

RQM

CASSAN JEAN CHRI

DAUPHINE

RJ

GAEC DE LA NIED

SESAME

RVS

EARL DE GROZIEUL

TRAGEDIE

RR4 S

EARL DOLLION

TOMBAPIK

RQM

SCEA BASTANES HO

VESPA

RR2 E

AIMON THIERRY

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
--	110 0,42	101 0,51	107 0,49	102 0,36	98 0,36	106 0,46

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (15/02/2021): **697 kg**GMQ en contrôle : **1580 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **744 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 12-02-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

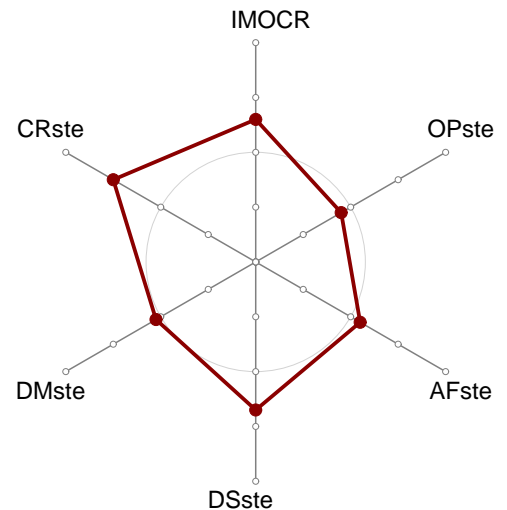
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



CHAROLAIS DIFFUSION

Février 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 54 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 438 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1690 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 498j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
89 0,59	118 0,48	96 0,63	108 0,56	89 0,51	110 0,52	119 0,39	108 0,33	114 0,53	+++	--	+

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non recherché

Actualisé le : 12/02/2021

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non recherché

Source : Herd Book Charolais

Performances en ferme

RELAX

FR8527120864

RJRType de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2500 €**Date de vente: **12/03/2021**

CASE 5

8

Né le 30/12/2019

GAEC LES VRIGNAIS**NEWTON**

FR2317107608

RJ

10/02/2017

EARL BUSSIÈRE

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
92	107	107	110	107 0,82	85	106	108 0,65

**JAVA**

FR8527129689

RR2 E

29/01/2014

GAEC LES VRIGNAIS

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	103	96	100	102 0,49	97	102	102 0,53	110

Généalogie

JOYAU

FR0320124448

RVS**EMINENCE**

FR2309105443

RR4 S**DURHAM SE**

FR6347838708

RVS**FALLA**

FR8527129196

RR4 S**E A R L FRIAUD NICOLAS****GAEC BUSSIÈRE & FILS****GAEC CLUZEL HEURTIER****GAEC LES VRIGNAIS**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
87	107	96	106	109

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
91	98	88	103	102	114

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	108	83	106	108

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	91	107	103	94	110

GENTLEMAN RVS

DIRECTRICE RR2 E

CRAC RJ

PRECIEUSE RR2 E

VOILIER RVS

VERRANE RR4 S

VLADIMIR RVS

SABA RR4 S

E A R L FRIAUD

EARL FRIAUD NICO

LAVIGNE MATHIEU

BOSSIÈRE ANDRE

E A R L FRIAUD

EARL FRIAUD NICO

LAVIGNE MATHIEU

BOSSIÈRE ANDRE

GAEC DELOCHE

GAEC CLUZEL - HE

GAEC GAUTHE

BOURASSEAU PHILI

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
=	106 0,37	98 0,46	104 0,44	97 0,30	103 0,30	105 0,41

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (15/02/2021): **641 kg**GMQ en contrôle : **1773 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **671 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 12-02-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

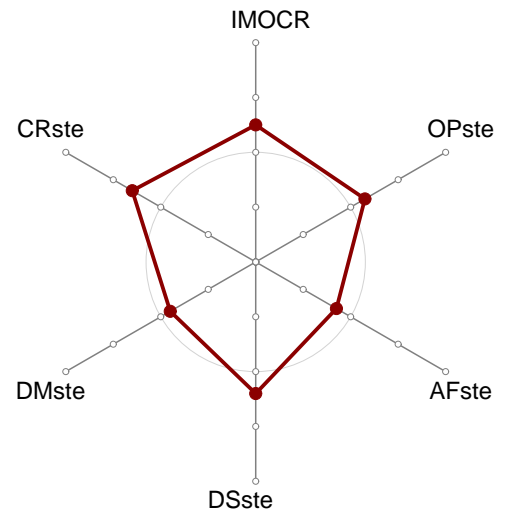
Dessus d'épaule -
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte -
 Largeur de culotte --
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



CHAROLAIS DIFFUSION

Février 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 44 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 352 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1353 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 384j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
104 0,59	114 0,46	105 0,62	107 0,54	95 0,47	117 0,51	92 0,3	++	118 0,49	+	=	+

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non recherché

Actualisé le : 12/02/2021

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur hétérozygote

BLIND : Non recherché

Source : Herd Book Charolais

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

PARTAGE

FR8562507678

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2500 €

Date de vente: 12/03/2021

CASE 8

9

Né le 06/12/2019

GAEC ROUX J-PAUL MURIEL S**LINGOT**

FR8562506932

RVS

24/12/2015

GAEC ROUX J-PAUL MURIEL SE

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
99	110	109	103	114 0,74			111 0,59

**GALINETTE**

FR8562506108

RR3 E

08/02/2011

EARL ROUX JEAN PAUL & MURI

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
106	94	99	96	96 0,36	98	104	99 0,44	98

Généalogie

IBRA

FR7979600287

RJC**GALOCHE**

FR8562506184

RR2 E**CLAIRON**

FR8562505480

RVS**DEMOISELLE**

FR8562505634

RJ**ROTUREAU RAPHAEL****EARL ROUX JEAN PAUL & MUR****GAEC ROUX J-PAUL MURIEL S****EARL ROUX JEAN PAUL & MUR**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
80	100			102

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	103	83	108	105	106

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
114	103	108	100	103

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99		88	105		

DIPLOMATE RVS

COUPE INS A+

AMADEUS RVS

BUCHE RJ

NIPPUR RQM

UMBRELLA RR4 S

SOMMELIER R3P

TOURTERELL RR2 E

BAUDIN HENRI

ROTUREAU JEAN-YV

GAEC ROUX J-PAUL

EARL ROUX JEAN P

DEMMELE ALFRED

ROUX JEAN PAUL

GAEC ROUX J-PAUL

ROUX JEAN PAUL

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
=	100 0,33	108 0,44	101 0,41	100 0,30	105 0,30	105 0,38

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (15/02/2021): 725 kg

GMQ en contrôle : 1523 g/j

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

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

Pointage réalisé le 12-02-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

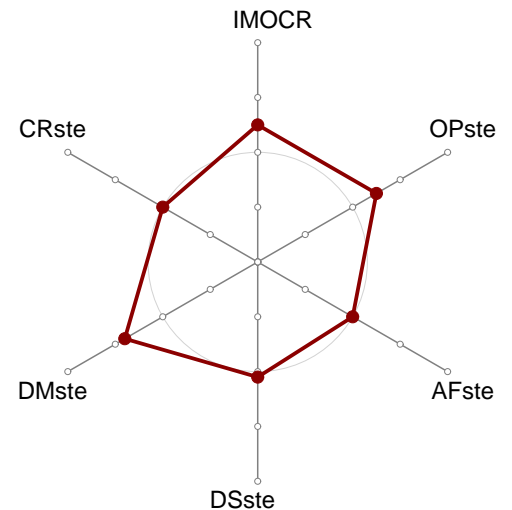
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos +
 Arrondi de culotte +
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière +



CHAROLAIS DIFFUSION

Février 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (E)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 312 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1599 g/j

Rang Vêlage Mère : 5

IVV mère : 428j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
=	+	++	=	=	++	=	+	+++			

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Porteur hétérozygote

DEA : Non recherché

Actualisé le : 12/02/2021

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non recherché

Source : Herd Book Charolais

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

ROMARIN

FR8683290248

Né le 18/01/2020

EARL DE LA GRANGE NEUVE**RJR**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2500 €**Date de vente: **12/03/2021**

CASE 5

10**NOUNOURS**

FR0339537323

RJ

10/12/2016

CORNELOUP DENIS

CH.PF.20.2

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

**LAVANDE**

FR8616076862

RR4 S

20/11/2015

EARL DE LA GRANGE NEUVE

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	103	100	108	104 0,47	107	102	105 0,50	117

Généalogie

IDALGO

FR7121733194

RVS**JAQUELINE**

FR0311774489

RR2 E**BARITON**

FR1441899152

RRE**ENCRE**

FR8609039475

RR4 S**ETS EARL DUCERT CLAUDE****CORNELOUP DENIS (EARL)****EARL COSTIL****EARL DE LA GRANGE NEUVE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	103			97

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
94	96	102	93	93	102

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	109	104	105	112

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	100	103	102	101	112

FLAMBEAU**RVS****TIRELIRE****RJ****ESPOIR****RVS****TOUNDRRA****PINAY****RRE****VANILLE****RR4 S****JUMPER****RQM****AMAZONE****RR4 S****GAEC LAPENDERY****EARL DUCERT CLAU****ETS SCEA PICHAR****GAEC CORNELOUP J****EARL GUIBERT LA****EARL COSTIL****GAEC DU PETIT FE****EARL DE LA GRANG****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
+	103 0,36	106 0,46	90 0,43	110 0,31	92 0,31	104 0,41

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (15/02/2021): **647 kg**GMQ en contrôle : **1818 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **712 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 12-02-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

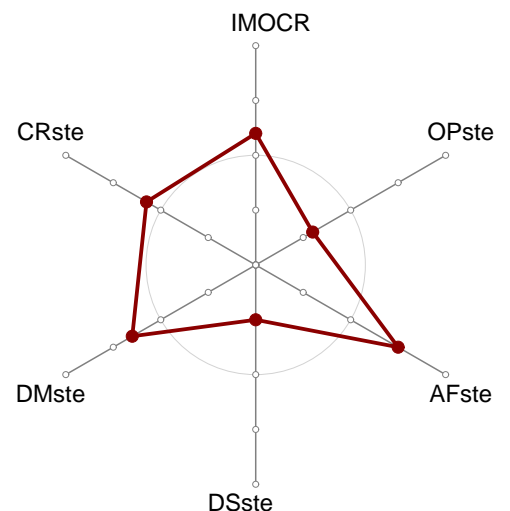
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	=
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



CHAROLAIS DIFFUSION

Février 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 49 kg (E)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 347 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1439 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 382j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
105 0,57	+	=	=	=	++	107 0,3	=	++			

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 12/02/2021

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non Porteur

Source : Charolais Univers

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

RAPHIA

FR7962121887

RJRType de Vente: **ENCHERES**

Né le 23/12/2019

Mise à prix: **2500 €****GAEC TURPEAU MOREAU**Date de vente: **12/03/2021**

CASE 11

11**Généalogie****JUSTIN**

FR7944161083

RJC

05/04/2014

BONNEAU TONY

CH.PF.20.2

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

**LISETTE**

FR7962121442

RR2 E

04/12/2015

GAEC TURPEAU MOREAU

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
87	99	106	101	97 0,45	104	90	93 0,46	110

HYMALAYA

FR2312102630

RVS**EMOTION**

FR7944160671

RR4 S**IONESCO GS**

FR5812613850

RJC**VALENTINE**

FR7957090363

RR4 S**GAEC DEBOUCHE****BONNEAU TONY****BATHO SERGE****BROSSARD JEAN MARIE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
94	99	98	93	95

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	109	92	102	108	100

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	95	103	101	97	

FALKO

RJ

BRETAGNE

RR2 E

SAUMUR

RRE

BIBICHE

RR2 E

FAVORI

RVS

VICTOIRE

RR2 E

MERMOZ

RQM

ORFRAIE

RR4 S

LEMOINE THIERRY

DEBOUCHE ERIC

ETS GAEC JACOB

BONNEAU TONY

GAEC GRIVEAUD BE

BATHO ROGER

EARL GEVREY

M BROSSARD JE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
=	99 0,37	113 0,47	92 0,44	108 0,31	98 0,31

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR**104**
0,41**Performances en station d'évaluation****Performances réalisées en station**Poids en fin de contrôle (15/02/2021): **648 kg**GMQ en contrôle : **1648 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **664 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 12-02-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

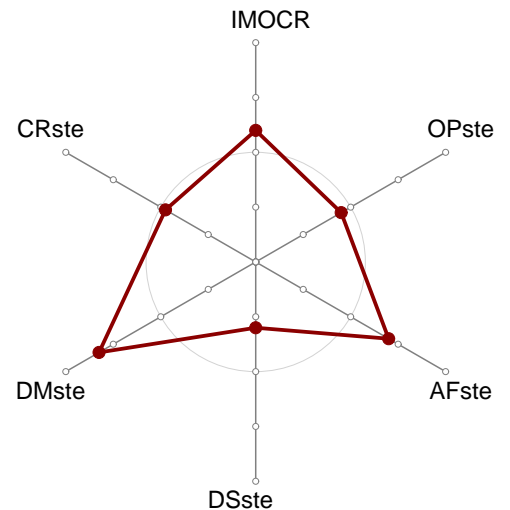
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



CHAROLAIS DIFFUSION

Février 2021

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

Poids de naissance : 47 kg (E)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 303 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1407 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 368j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
95 0,57	=	++	-	+	=	--	=	=			

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Porteur hétérozygote

DEA : Non recherché

Actualisé le : 12/02/2021

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non recherché

Source : Herd Book Charolais

RALLYE

FR8526862248

RJRType de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2500 €**Date de vente: **12/03/2021**

CASE 4

12**OXFORD**

FR7208249155

INS A+

16/01/2018

ETAPE

FR8526869024

RR2 E

12/02/2009

GALMARD NICOLAS

CH.PF.20.2

GAEC GODET-RETAILLEAU

CH.PF.20.2

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



IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
94	99	101	94	97 0,48	98	100	98 0,57	106

Généalogie

LUX		INS A+		IDEE		RR2 E		ATONREVE		RVS		RAZZIA		RJ								
FR1827105375				FR7242632722				FR0311975341				FR8526867784										
EARL AUPETITGENDRE PIERRE				GALMARD JACKY				GAEC MICAUD				GODET MAURICE & BERNARD										
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU						
94					99	102	104	106	104	117	83	98	99	91	94		106	93	99	99	94	
HARLEM RVS		FLEOLE RJ		CHIC RVS		ENVIEUSE RJ		TOP-UNIVER RVS		JAMAIQUE RR4 S		NELSON RVS		MEULIERE INS A+								
GAEC MELET		GAEC AUPETITGEND		GAEC MICAUD		GALMARD JACKY		SCEA DU BOURG		GAEC MICAUD		GAEC BOILEAU		GODET MAURICE &								

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
=	102 0,36	99 0,46	108 0,44	97 0,30	103 0,30	104 0,41

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (15/02/2021): **683 kg**GMQ en contrôle : **1807 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **753 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

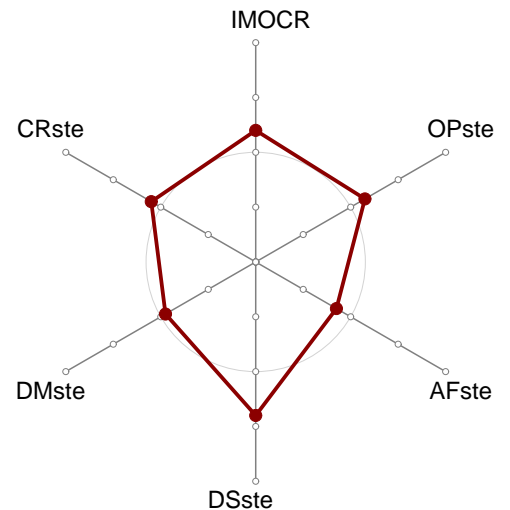
Pointage réalisé le 12-02-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE **DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



CHAROLAIS DIFFUSION

Février 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 52 kg (E)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 396 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1575 g/j

Rang Vêlage Mère : 9

IVV mère : 375j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
101 0,58	=	=	=	=	=	96 0,3	=	=			

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non recherché

Actualisé le : 12/02/2021

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non recherché

Source : Herd Book Charolais

Performances en ferme

PAPILLON FR7924001598
Né le 01/12/2019
GAEC AYRAULT DE L'ETANG

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**
Mise à prix: **2500 €**
Date de vente: **12/03/2021**

CASE 10

13

Généalogie

MACKENZIE RJ
FR7924001413 08/12/2016
GAEC AYRAULT DE L'ETANG CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
112	95	99	105	100 0,65	89	108	103 0,61



MADRILENE RR2 E
FR7924001395 28/11/2016
GAEC AYRAULT DE L'ETANG CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
108	101	103	96	106 0,44	98	108	109 0,46	117

CAMUEL FR4928955988 SALLE PIERRE YVES	RVS	HERMINE FR7924001077 GAEC AYRAULT DE L'ETANG	INS A+	CARAMEL FR4241353260 GAEC DES COLLINES	RQM	INDIGENE FR7924001192 GAEC AYRAULT DE L'ETANG	RR2 E
IFNais ISEVR AVel ALait IVMAT		IFNais ISEVR AVel ALait IVMAT ISU		IFNais ISEVR AVel ALait IVMAT		IFNais ISEVR AVel ALait IVMAT ISU	
109 111 86 106 111		101 90 91 106 94 96		112 105 100 113 111		98 107 100 102 107 110	
VELOURS RVS SALLE PIERRE YVE	TINA RR2 E EARL SALLE YVES	URFE RQM ETS GAEC CHATIL	DENTELLE RJ GAEC AYRAULT DE	RETHEL RQM INDI MORTIER MIC	PRALINE RR4 S CRETOLLIER PHILI	HERMES RVS E A R L GROBAUD	TISANE RR4 S GAEC AYRAULT DE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station IMOCR
++	97 0,35	105 0,46	102 0,44	104 0,30	95 0,30	103 0,40

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (15/02/2021): **699 kg**
GMQ en contrôle : **1466 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **681 kg**

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

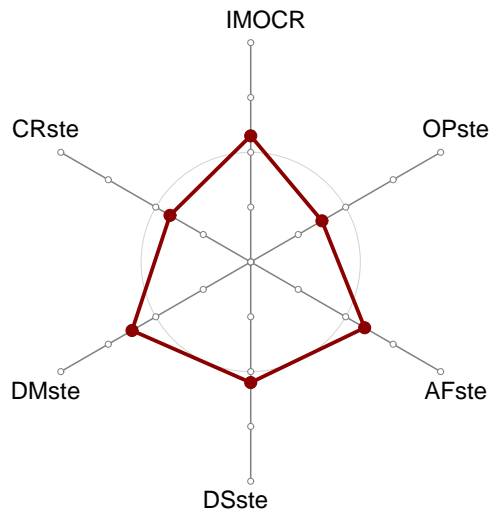
Pointage réalisé le 12-02-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



CHAROLAIS DIFFUSION

Février 2021

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 45 kg (P) Poids Age Type 210j : 308 kg Rang Vêlage Mère : 1
Condition de naissance : 2 GMQ Naissance-Entrée : 1461 g/j IVV mère : 387j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
112 0,56	+	++	+	=	+++	94 0,3	+	+++	+	+	+

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non recherché

Actualisé le : 12/02/2021

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non recherché

Source : Herd Book Charolais

Performances en ferme

RENOIR

FR7962121840

RJR

Né le 04/12/2019

GAEC TURPEAU MOREAU

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2500 €

Date de vente: 12/03/2021

CASE 9

14

Généalogie

LYNX

FR7962121428

GAEC TURPEAU MOREAU

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
111	93	97	96	96 0,82	91	109	100 0,67

RJ

05/04/2015

**NIEVRE**

FR7962121643

GAEC TURPEAU MOREAU**INS A+**

24/04/2017

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
94	103	98	99	99 0,41	94	102	100 0,40	103

HERTON

FR7940092106

EARL BONNET JULIEN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
104	101			103

RVS**VOLTA**

FR7242730226

EARL MARQUET

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
114	99	104	106	102	106

RR2 E**LOCHNESS**

FR7122475343

AUTR PERRAUD CHRISTOPHE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
89	99			101

RJ**FORTUNE**

FR7962120907

GAEC FUSEAU-TURPEAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	98	89	103	97	104

RR2 EDEPUTE RVS
ETS SCEA PICHARDAHLIA RR4 S
GAEC BONNET JACKNATUR RRE
METAIS MICHELREVOLTE RR4 S
EARL MARQUETINFIDELE RVS
GAEC MICAUDECOSSE RR4 S
GAEC PERRAUDDECAN RVS
EARL MOREAUDATTE RJ
GAEC FUSEAU-TURP**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	Ouverture Pelvienne
++	98 0,37	97 0,47	111 0,45	109 0,32	105 0,32

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR**103**
0,42**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (15/02/2021): 709 kg

GMQ en contrôle : 1568 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 695 kg

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

Pointage réalisé le 12-02-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

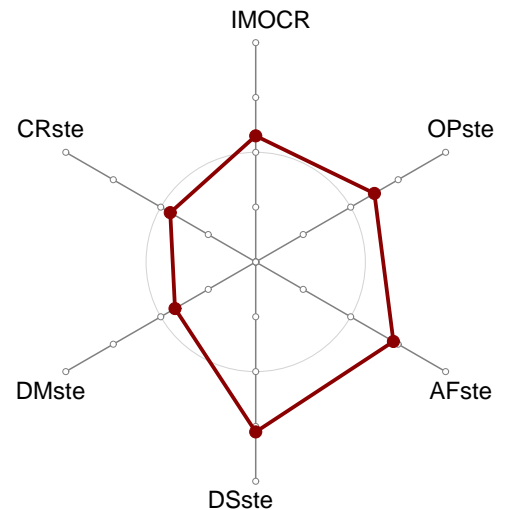
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte +
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière +



CHAROLAIS DIFFUSION

Février 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 45 kg (P)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 325 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1535 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 412j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
112 0,58	=	-	++	--	+	+	++	+			

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non recherché

Actualisé le : 12/02/2021

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non recherché

Source : Herd Book Charolais

Performances en ferme

PACHA
Né le 28/11/2019
EARL BLAIZEAU

FR8538071828

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**

Mise à prix: **2500 €**

Date de vente: **12/03/2021**

CASE 8

15

Généalogie

OBELIX

FR7122028722

RJC

06/12/2017

MIRIADE

FR8538071584

RR2 E

28/12/2016

ETS GAEC DES CHATAIGNIERS

CH.PF.20.2

EARL BLAIZEAU

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
96	103	97	107	99 0,69	101	97	97 0,59



IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
107	103	101	104	107 0,46	93	97	102 0,44	106

MILLENIUM

FR7122426597

RVS

DANAE

FR7121528670

RR4 S

GOURMET

FR0314221174

RVS

GALANTINE

FR8538071106

RR4 S

ETS GAEC MARECHAL

GAEC DES CHATAIGNIERS

GAEC MICAUD

EARL BLAIZEAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
89	103			99

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	105	105	106	109	118

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	106	90	86	95

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	108	99	107	110	110

HERMES RVS

HARISSA RR2 E

POPULAIR RRE

SAISON RJ

CHALLENGER RVS

DELICE RJ

TAMILLY RRE

BELGUEULE RR4 S

ETS GAEC MARECH

GAEC MARECHAL

EARL MARECHAL KE

GAEC DES CHATAIG

EARL BAUDOT

GAEC MICAUD

BROSSARD JEAN MA

GAEC BLAIZEAU

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	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
++	96 0,36	105 0,46	100 0,43	99 0,31	96 0,31	102 0,41

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (15/02/2021): **711 kg**

GMQ en contrôle : **1523 g/j**

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **688 kg**

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

Pointage réalisé le 12-02-2021

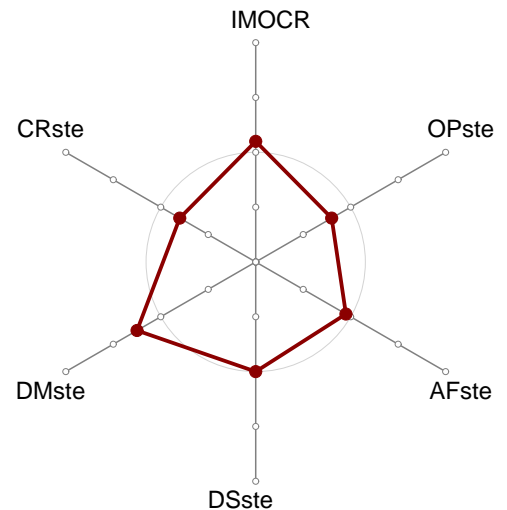
DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



CHAROLAIS DIFFUSION

Février 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 50 kg (E)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 323 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1534 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 388j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
111 0,57	=	+	+	=	+++	--	=	++			

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non recherché

Actualisé le : 12/02/2021

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur hétérozygote

BLIND : Non recherché

Source : Herd Book Charolais

Performances en ferme

PLUTO

FR7219531941

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2500 €

Date de vente: 12/03/2021

CASE 11

16

Né le 05/12/2019

M LANGEVIN PASCAL**LEBONVO**

FR1423175165

RVS

09/11/2015

GENTIANE

FR7219531152

RJ

28/11/2011

LECORNU Tony

CH.PF.20.2

LANGEVIN PASCAL

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
104	112	107	108	117 0,98	102	110	119 0,79



IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
100	102	109	99	106 0,50	96	104	108 0,56	112

Généalogie

EPERNAY

FR5109037940

RRE**FLUTE**

FR1448741717

RR4 S**RUSS**

FR6334971421

RQM**DOLCE VITA**

FR7219538260

RR3 E**GAEC BRUGGEMAN****LECORNU PROSPER****EARL DE VALENCHERES****LANGEVIN PASCAL**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	129	111	106	127

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	101	99	113	108	104

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	107	94	106	109

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
90	102	101	100	103	102

BASTION**RBB****UTILITE****RR3 E****SUEDOIS****RRE****USHUAIA****RR4 S****LAKANAL****RQM****LITALIE****RR4 S****TEXAN****RVS****EARL GAUTHEROT****EARL BRUGGEMAN M****FASSIER VALENTIN****M LECORNU Pro****EARL DE SAINT LO****EARL DE VALENCHERES****LEMOINE THIERRY****LANGEVIN PASCAL****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
-	105 0,40	98 0,49	107 0,47	90 0,33	103 0,33	102 0,44

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (15/02/2021): 669 kg

GMQ en contrôle : 1659 g/j

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

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

Pointage réalisé le 12-02-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

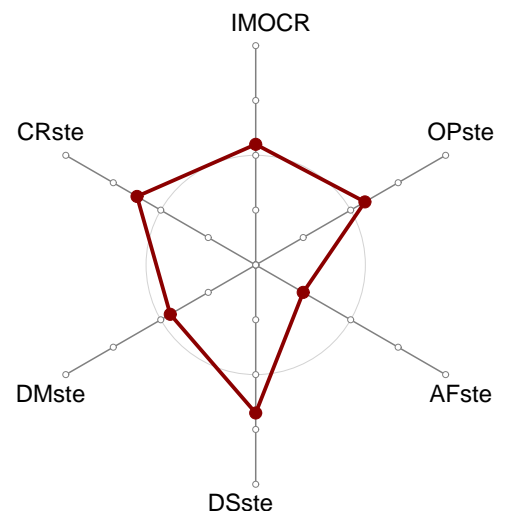
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte -
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



CHAROLAIS DIFFUSION

Février 2021

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 59 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 360 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1311 g/j

Rang Vêlage Mère : 6

IVV mère : 364j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
91 0,6	111 0,49	102 0,64	115 0,57	88 0,52	109 0,54	109 0,36	104 0,3	110 0,53	+++	=	+++

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non recherché

Actualisé le : 12/02/2021

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non recherché

Source : Herd Book Charolais

Performances en ferme

RECIT

FR7978820180

RJR

Né le 02/01/2020

M HERAULT FRANCOIS

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2500 €

Date de vente: 12/03/2021

CASE 2

17

Généalogie

MYLOVE

FR7122126703

ETS GAEC NUGUES FRERES

RVS

06/03/2016

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
103	107	119	102	118 0,94	101	98	115 0,73



NORVEGE

FR7978820113

HERAULT FRANCOIS

RJ

16/12/2016

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
91	97	101	100	94 0,38	93	97	94 0,38	90

JUKE BOX

FR0311974634

GAEC MICAUD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97				

RJC

CABRIOLE

FR7121157486

NUGUES MATHIEU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	105	102	104	108	110

RR4 S

JESS

FR7978820056

HERAULT FRANCOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
87	91	90	90	87

RJ

JEEP

FR7978820062

HERAULT FRANCOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	97	93	100	97	90

BERRY MIC RVS

FARAH RR4 S

PINAY RRE

INS A+

ATLANTIQUE RJC

GALAXIE RR4 S

HOLBACH INS A+

FALBELLA RR2 E

GAEC BLANCHARD A

GAEC MICAUD

EARL GUIBERT LA

M NUGUES MATH

GAEC LANGILLIER

HERAULT FRANCOIS

HERAULT FRANCOIS

HERAULT FRANCOIS

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
=	97 0,38	106 0,48	96 0,46	103 0,32	100 0,32	101 0,43

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (15/02/2021): 651 kg

GMQ en contrôle : 1602 g/j

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

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

Pointage réalisé le 12-02-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

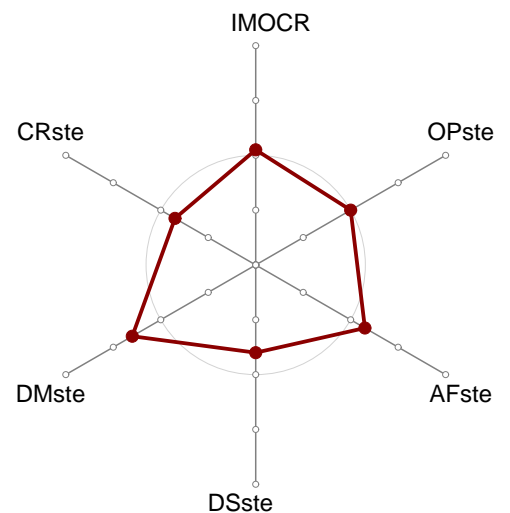
Dessus d'épaule =
Largeur de dos +
Arrondi de culotte +
Largeur de culotte +
Epaisseur du dessus =
Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière +



CHAROLAIS DIFFUSION

Février 2021

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 53 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 319 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1373 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 345j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
98 0,59	103 0,46	104 0,62	103 0,54	97 0,48	105 0,51	=	=	104 0,49			

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non recherché

Actualisé le : 12/02/2021

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur hétérozygote

BLIND : Non recherché

Source : Herd Book Charolais

Performances en ferme

RAJASTHAN FR7962121896

Né le 30/12/2019

GAEC TURPEAU MOREAU**RJR**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2500 €**Date de vente: **12/03/2021**

CASE 6

18**Généalogie****NOVACK**

FR0339997277

GAEC MICAUD**INS A+**

02/03/2017

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
91	94	96	105	88 0,74			97 0,63

**JUSTICE**

FR7962121327

GAEC FUSEAU-TURPEAU**RJ**

29/04/2014

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
99	103	104	98	104 0,48	99	95	100 0,48	112

UTRILLOMIC

FR0311403788

COLLINET GUY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
93	96	110	107	103

RVS**BLEDINE**

FR0312276419

GAEC MICAUD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	84	96	114	94	98

INS A+**HARIBO**

FR8526869602

GAEC GODET-RETAILLEAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT

RJC**FABIOLA**

FR7962120853

GAEC FUSEAU-TURPEAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	94	98	96	93	104

RR2 E

SENIOR

R3P

FICELLE

RR4 S

VELOURS

RJC

LAYETTE

RR2 E

EXTRA

RVS

BUGATI

RR4 S

CASANOVA

INS A+

VIENOISE

RJ**GAEC ROUBE-FAYET**

EARL COLLINET

GAEC PAROTON**GAEC MICAUD**

SALLE PIERRE YVE

GAEC RETAILLEAU**AIMON THIERRY**

EARL MARQUET

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
=	99 0,36	107 0,46	104 0,44	103 0,30	92 0,30

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR**101**
0,41**Performances en station d'évaluation****Performances réalisées en station**Poids en fin de contrôle (15/02/2021): **693 kg**GMQ en contrôle : **1693 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **722 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 12-02-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

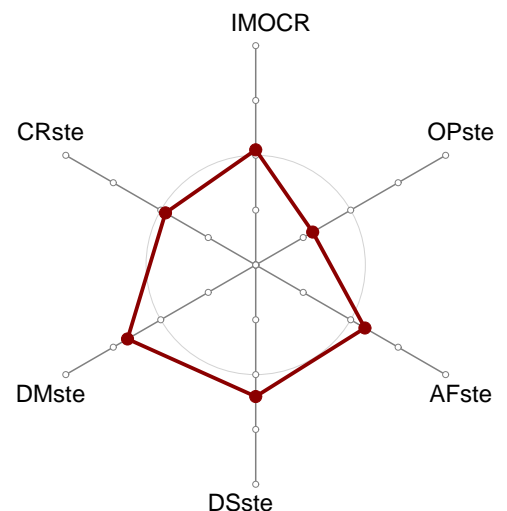
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	++
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



CHAROLAIS DIFFUSION

Février 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 52 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 337 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1528 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 374j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
96 0,58	=	=	=	=	=	103 0,31	+	+	++	=	++

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Porteur hétérozygote

DEA : Non recherché

Actualisé le : 12/02/2021

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non recherché

Source : Herd Book Charolais

Performances en ferme

PHARAON
Né le 12/11/2019
GAEC GUERIN

FR8562876684

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**

Mise à prix: **2500 €**

Date de vente: **12/03/2021**

CASE 10

19

Généalogie

GAUMONT

FR8067327721

EARL DEVILLERS

RVS

25/11/2011

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
105	92	105	93	97 0,90	97	104	100 0,77



CHANDELLE

FR8562875250

GAEC GUERIN

RR2 E

01/01/2007

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
93	102	103	105	101 0,51	91	113	108 0,54	111

ANATOLE

FR8066301621

PECOUL JOCELYN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	91	108	87	86

RVS

SALY

FR8065267219

EARL DEVILLERS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	100	92	116	108	

RR4 S

JUMPER

FR8894104162

GAEC DU PETIT FER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
92	93	111	102	96

RQM

EVASION

FR8589104860

SOUCHET CHRISTIAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	91	85	111	98	

RR4 S

ODEN	RRE	STATUE	RR2 E	IJOUFFLU	RVS	ORLY	INS A+	COOPER	RQM	RITOURNELL	RR4 S	DIPLOMATE	RJ	CHANDELLE	RJ
E A R L LEPEE JA		GAEC PECOUL GILL		GAEC CLUZEL HEUR		DEVILLERS JEAN P		PACAUD GAEC PAUL		HOUDMON ROGER		PIERRE HENRI		SOUCHET CHRISTIA	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
--	100 0,36	110 0,45	95 0,42	100 0,31	98 0,31

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

101
0,40

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (15/02/2021): **674 kg**

GMQ en contrôle : **1739 g/j**

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

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

Pointage réalisé le 12-02-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

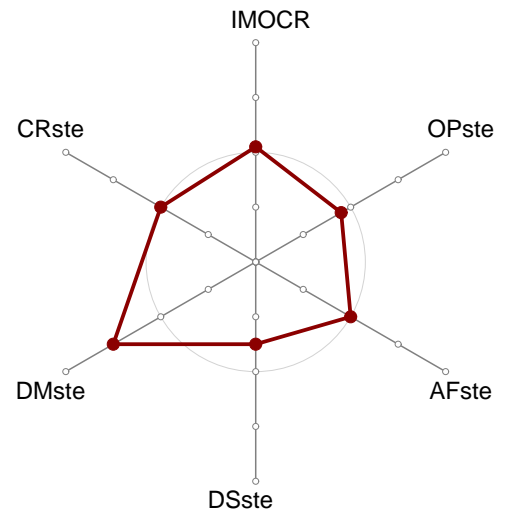
Dessus d'épaule =
Largeur de dos +
Arrondi de culotte +
Largeur de culotte =
Epaisseur du dessus ++
Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière -



CHAROLAIS DIFFUSION

Février 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 47 kg (E)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 309 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1299 g/j

Rang Vêlage Mère :

IVV mère : j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
86 0,52	=	+++	-	=	=	100 0,36	+	+	+	=	+

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Porteur hétérozygote

DEA : Non recherché

Actualisé le : 12/02/2021

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non recherché

Source : Herd Book Charolais

Performances en ferme

PARKER FR8683290244
Né le 31/12/2019
EARL DE LA GRANGE NEUVE

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**
Mise à prix: **2500 €**
Date de vente: **12/03/2021**

CASE 5

20

Généalogie

NOUNOURS RJ
FR0339537323 10/12/2016

LESBORDERI RR4 S
FR8616076880 09/12/2015

CORNELOUP DENIS CH.PF.20.2

EARL DE LA GRANGE NEUVE CH.PF.20.2

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



IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	101	94	107	99 0,46	93	100	98 0,50	112

IDALGO FR7121733194 ETS EARL DUCERT CLAUDE	RVS	JAQUELINE FR0311774489 CORNELOUP DENIS (EARL)	RR2 E	BUSINESS FR7240585019 DUTERTRE MONIQUE	RRE	BECASSINE FR8607367695 EARL DE LA GRANGE NEUVE	INS A+														
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU					
103	103			97	94	96	102	93	93	102	99	109	95	106	110	101	89	97	95	88	94
FLAMBEAU GAEC LAPENDERY	RVS	TIRELIRE EARL DUCERT CLAU	RJ	ESPOIR ETS SCEA PICHAR	RVS	TOUNDRRA GAEC CORNELOUP J	RR2 E	MAGENTA CHAIZE MONIQUE	RQM	SEXYE DUTERTRE MONIQUE	RR4 S	VOLTAIRE EARL BUSSIERE	INS A+	SEPIOLE EARL DE LA GRANG	INS A+						

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	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station IMOCR
=	100 0,36	103 0,46	96 0,43	104 0,31	102 0,31	100 0,41

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (15/02/2021): **641 kg**
GMQ en contrôle : **1648 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **671 kg**

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

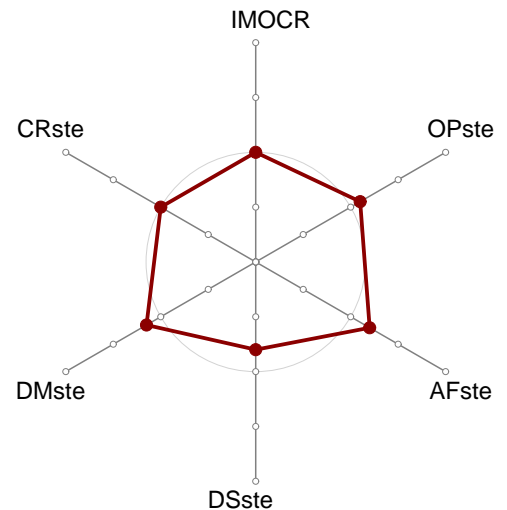
Pointage réalisé le 12-02-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE **DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



CHAROLAIS DIFFUSION

Février 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 50 kg (E) Poids Age Type 210j : 316 kg Rang Vêlage Mère : 2
Condition de naissance : 2 GMQ Naissance-Entrée : 1363 g/j IVV mère : 355j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
95 0,57	=	=	=	=	=	=	=	=			

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Porteur hétérozygote

DEA : Non recherché

Actualisé le : 12/02/2021

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non recherché

Source : Herd Book Charolais

Performances en ferme

PRINCE

FR7979600722

RJRType de Vente: **ENCHERES**

Né le 19/11/2019

Mise à prix: **2500 €****M ROTUREAU RAPHAEL**Date de vente: **12/03/2021****21****NOBLE**

FR7923521504

INS A+

10/01/2017

EARL MERCERON

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
88							

**LENA**

FR7979600445

RR4 S

09/09/2015

ROTUREAU RAPHAEL

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	109	103	106	111 0,45	102	98	108 0,48	114

Généalogie

IDAHO

FR0314913818

RVS**GRACE**

FR7923521118

RR3 E**CASTOR**

FR6146791641

RBB**ILOTTE**

FR7979600281

RR2 E**GAEC CLAME-AUBOUARD****EARL MERCERON****DOLLION CYRIL****ROTUREAU RAPHAEL**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102	111			105

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
74	78	109	102	86	106

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	115	112	104	116

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	100	93	97	97	98

VICTORIEUX RVS

DIGITALE RJ

BASTION RJC

ANGLAISE INS A+

SESAME RVS

TRAGEDIE RR4 S

DALMATIEN RJ

DIVA RR2 E

BOUCHERON FRANCO

GAEC CLAME & AUB

GAEC MICAUD

EARL MERCERON

EARL DE GROZIEUL

EARL DOLLION

GAEC GUERIN

ROTUREAU RAPHAEL

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
=	95 0,35	108 0,46	104 0,43	97 0,30	99 0,30	100 0,40

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (15/02/2021): **732 kg**GMQ en contrôle : **1443 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **697 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 12-02-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

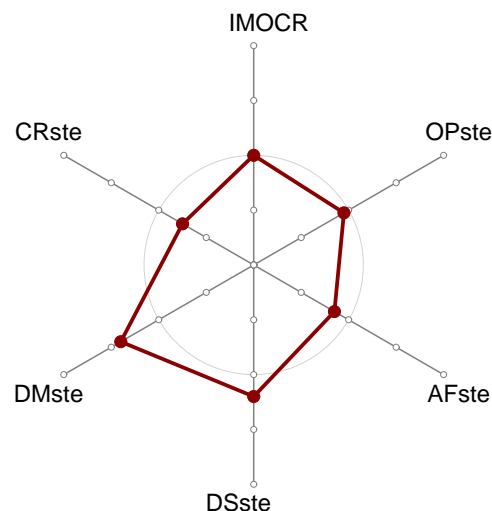
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



CHAROLAIS DIFFUSION

Février 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 50 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 366 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1559 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 370j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
95 0,56	=	+	+	=	=	++	-	=			

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Porteur hétérozygote

DEA : Non recherché

Actualisé le : 12/02/2021

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non recherché

Source : Herd Book Charolais

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

RAVEL

FR8538071880

Né le 19/01/2020

EARL BLAIZEAU**A+**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2500 €**Date de vente: **12/03/2021**

CASE 2

22**OBELIX**

FR7122028722

ETS GAEC DES CHATAIGNIERS**RJC**

06/12/2017

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
96	103	97	107	99 0,69	101	97	97 0,59

**GRECE**

FR8538071094

EARL BLAIZEAU**RR2 E**

26/03/2011

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	94	107	87	98 0,45	105	102	101 0,53	110

Généalogie

MILLENIUM

FR7122426597

ETS GAEC MARECHAL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
89	103			99

RVS**DANAE**

FR7121528670

GAEC DES CHATAIGNIERS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	105	105	106	109	118

RR4 S**ALCAZAR**

FR7121265904

ETS SCEA PICHARD HUGUES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
116	108	114	101	109

RVS**BALZAMINE**

FR8538079602

GAEC BLAIZEAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
92	84	97	106	91	90

RJ**HERMES**

ETS GAEC MARECH

RVS

GAEC MARECHAL

HARISSA

GAEC MARECHAL

POPULAIR

EARL MARECHAL KE

RRE

GAEC DES CHATAIG

SAISON

GAEC DES CHATAIG

RJ**TABARLY**

GAEC VIDAL A FOU

RVS

GAEC PICHARD BER

TATIE

GAEC PICHARD BER

RR4 S

GAEC MICAUD

RJ

GAEC MICAUD

MIGNONNE

BLAIZEAU SERGE

Performances en station d'évaluation

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station IMOCR
-	94 0,36	110 0,46	93 0,44	98 0,31	98 0,31	98 0,41

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (15/02/2021): **636 kg**GMQ en contrôle : **1670 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **698 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 12-02-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

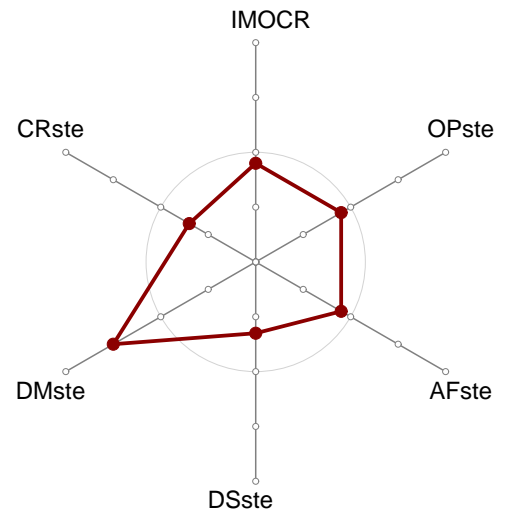
Dessus d'épaule	++
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	+
Epaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



CHAROLAIS DIFFUSION

Février 2021

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 55 kg (E)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 341 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1404 g/j

Rang Vêlage Mère : 7

IVV mère : 368j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
90 0,57	=	+	-	++	=	+	=	=			

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Porteur hétérozygote

DEA : Non recherché

Actualisé le : 12/02/2021

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non recherché

Source : Herd Book Charolais

REBELLE
Né le 08/12/2019

FR7962121843

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**

Mise à prix: **2500 €**

Date de vente: **12/03/2021**

CASE 10

23

UTRILLOMIC

FR0311403788

RVS

28/04/2003

LAPONIE

FR7962121392

RR2 E

01/02/2015

COLLINET GUY

CH.PF.20.2

GAEC FUSEAU-TURPEAU

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
93	97	104	103	96 0,98	110	107	103 0,97



IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	101	99	104	101 0,41	95	100	100 0,41	108

Généalogie

SENIOR

FR5813401217

R3P

FICELLE

FR0390100102

RR4 S

HERTON

FR7940092106

RVS

HAPPIE

FR7962121068

RR3 E

GAEC ROUBE-FAYET

EARL COLLINET

EARL BONNET JULIEN

GAEC FUSEAU-TURPEAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101	97	105	100	97

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	96	97	105	99	

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
104	101			103

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	92	98	102	94	100

NE ICI

RVS

DATTE

RR4 S

CALEMBOUR

ORPHELINE

DEPUTE

RVS

DAHLIA

RR4 S

BALADIN

RVS

ETS GAEC VANNIE

FOLLEREAU LUCIEN

DESSAUNY BERNARD

EARL COLLINET

ETS SCEA PICHAR

GAEC BONNET JACK

AIMON THIERRY

M FUSEAU ERIC

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
=	93 0,40	106 0,49	104 0,47	106 0,34	101 0,34

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

100
0,44

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (15/02/2021): **645 kg**

GMQ en contrôle : **1341 g/j**

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **638 kg**

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

Pointage réalisé le 12-02-2021

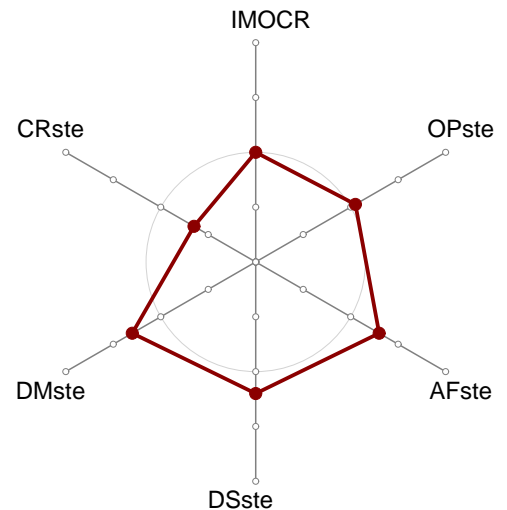
DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



CHAROLAIS DIFFUSION

Février 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 46 kg (P)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 290 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1375 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 418j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
101 0,59	100 0,48	103 0,63	105 0,56	102 0,5	103 0,52	102 0,39	110 0,34	108 0,54	=	+	+

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Porteur hétérozygote

DEA : Non recherché

Actualisé le : 12/02/2021

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non recherché

Source : Herd Book Charolais

Performances en ferme

RUSTIQUE

FR8562507722

RJCType de Vente: **AMIABLE**

Né le 19/01/2020

Mise à prix: **2500 €**Date de vente: **12/03/2021**

CASE 2

24**LANDAU**

FR8562506873

RJC

22/11/2015

NOLWENN

FR8562507209

INS A+

24/03/2017

GAEC ROUX J-PAUL MURIEL SE

CH.PF.20.2

GAEC ROUX JEAN PAUL & MURI

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
106	114	122	113	129 0,83			126 0,68



IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
109	101	103	99	106 0,44	109	100	105 0,43	110

Généalogie

CALOGERO

FR8521994506

RQM**HEUREUSE**

FR8562506387

RR2 E**HELIEEN**

FR7950301180

RVS**EPARGNE**

FR8562505871

RR4 S**GAEC MERLET****EARL ROUX JEAN PAUL & MUR****EARL CHAMP DE FONTAINE (B****EARL ROUX JEAN PAUL & MUR**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	112	112	108	115

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	116	96	103	115	111

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
115	113	108	85	102

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	99	108	111	106	110

RUSS

EARL DE VALENCE

RQM

MERLET ALBERT ET

RR4 S**TINOR**

GAEC AUDUREAU

RRE**EGALE**

EARL ROUX JEAN P

RR2 E**ARTOIS**

EARL DOMINIQUE C

RRE**EOLE**

GAEC RIMBAUD LE

RR4 S**TOULON**

GAEC MDP

RRE**UMBRELLA**

ROUX JEAN PAUL

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
+++	99 0,37	123 0,46	95 0,44	85 0,30	99 0,30	116 0,41

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (15/02/2021): **647 kg**GMQ en contrôle : **1670 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **709 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 12-02-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

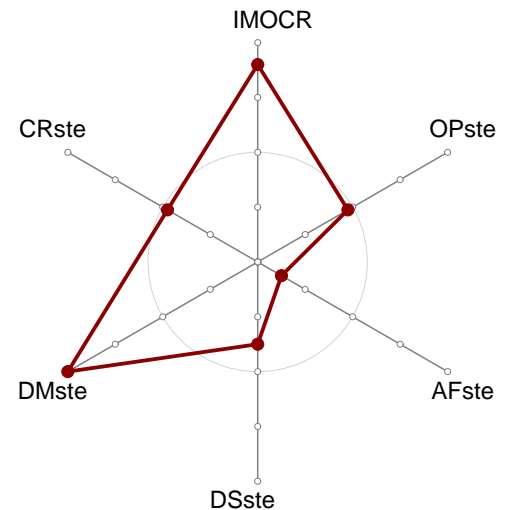
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	++
Épaisseur du dessus	++
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



CHAROLAIS DIFFUSION

Février 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 40 kg (E)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 336 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1504 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 374j

Performances en ferme

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
115 0,59	104 0,47	130 0,61	98 0,53	120 0,46	126 0,51	98 0,31	+	125 0,5	+++	+++	+++

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Porteur hétérozygote

DEA : Non recherché

Actualisé le : 12/02/2021

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non recherché

Source : Herd Book Charolais

RAMON

FR8563908629

RJType de Vente: **AMIABLE**

Né le 19/01/2020

Mise à prix: **2500 €**Date de vente: **12/03/2021**

CASE 3

25**IDEAL**

FR7923521228

RVS

31/01/2013

JADE

FR8563908143

RR4 S

06/10/2014

EARL MERCERON

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
88	107	93	121	99 0,83	105	96	96 0,73

**GAEC BABARIT**

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	103	109	96	109 0,36	98	98	106 0,41	114

Généalogie

GRAND-DUC

FR7923521079

RJ**BRETONNE**

FR7923520681

RR2 E**FIRRIATO**

FR8562875663

INS A+**DIANE**

FR8563907550

RR4 S**EARL MERCERON**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
74	104			104

EARL MERCERON

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	96	93	100	95	100

GAEC GUERIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	105	107	88	98

GAEC BABARIT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	105	89	103	105	102

UNGARO LB **RJC**BRESILIENE **RR4 S**VOYAGEUR **RVS**TABATIERE **RJ**ALCAPONE **RJ**AMBIANCE **RR4 S**BERGER **INS A+**PLUIE **RR4 S**

EARL LEMASSON

EARL MERCERON

GAEC CLAME-AUBOU

EARL MERCERON

EARL DESSAUNY OL

GAEC GUERIN

SCEA BONNICHON E

BABARIT YVON

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station IMOCR
=	102 0,37	92 0,47	112 0,45	100 0,31	105 0,31	99 0,41

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (15/02/2021): **642 kg**GMQ en contrôle : **1875 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **711 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 12-02-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

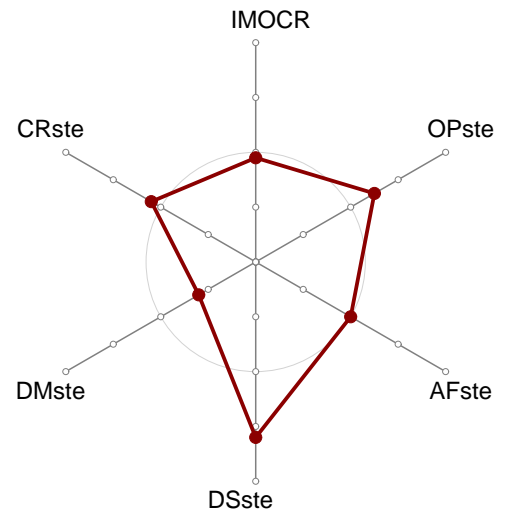
Dessus d'épaule -
 Largeur de dos -
 Arrondi de culotte --
 Largeur de culotte -
 Epaisseur du dessus -
 Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



CHAROLAIS DIFFUSION

Février 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 50 kg (E)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 315 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1367 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 380j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
95 0,59	=	=	+++	---	=	96 0,32	-	-	=	--	-

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non recherché

Actualisé le : 12/02/2021

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur hétérozygote

BLIND : Non recherché

Source : Herd Book Charolais

Performances en ferme

ROCKET FR7944161489
Né le 23/12/2019
M BONNEAU TONY

RJ

Type de Vente: **AMIABLE**
Mise à prix: **2500 €**
Date de vente: **12/03/2021**

CASE 12

26

Généalogie

MONTRACHET RJ
FR0339406389 27/03/2016

VANNEREUX CHRISTOPHE

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
77	125	95	117	112 0,76			99 0,58



IDEALE RR4 S
FR7944160965 14/12/2012

BONNEAU TONY

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	99	106	94	102 0,46	98	103	104 0,51	116

HORS SERIE		INS A+		GAME AS		RJ		RUSS		RQM		FEERIE		INS A+								
FR6950659766		FR0314241606		FR0314241606		FR6334971421		FR7944160738														
EARL DAUVILLAIRE				VANNEREUX CHRISTOPHE				EARL DE VALENCHERES				BONNEAU TONY										
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU						
90	96			89	88	105	90	91	98		110	107	94	106	109		94	92	97	104	95	91
AMANDOIS INS A+		EMOTION INS A+		ERCKMANN RVS		ABANO AS INS A+		LAKANAL RQM		LITALIE RR4 S		BALTAZAR RJC		RECETTE RR2 E								
SCEA CORDEBOIS L		EARL DAUVILLAIRE		EARL BATHO		VANNEREUX CHRIST		EARL DE SAINT LO		EARL DE VALENCH		SCEA RAYMOND JEA		BONNEAU TONY								

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station IMOCR
--	103 0,34	94 0,44	102 0,42	92 0,31	106 0,31	97 0,39

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (15/02/2021): **589 kg**
GMQ en contrôle : **1432 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **603 kg**

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

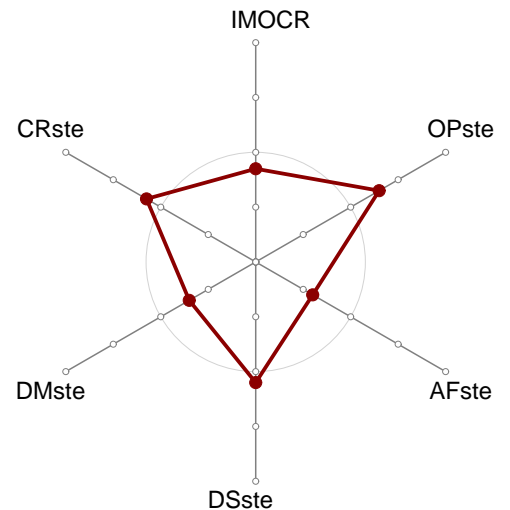
Pointage réalisé le 12-02-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



CHAROLAIS DIFFUSION

Février 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 38 kg (P) Poids Age Type 210j : 286 kg Rang Vêlage Mère : 5
Condition de naissance : 1 GMQ Naissance-Entrée : 1263 g/j IVV mère : 352j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
--	+++	=	++	--	+++	90 0,3	-	+			

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non recherché

Actualisé le : 12/02/2021

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non recherché

Source : Herd Book Charolais

Performances en ferme

REBLOCHON FR8520566880

Né le 14/01/2020

M GREAU PIERRICK

RJC

Type de Vente: AMIABLE

Mise à prix: 2500 €

Date de vente: 12/03/2021

CASE 2

27

MAGE PP SE

FR7122406407

ETS GAEC JACOB

RVS

03/12/2015

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
113	103	106	105	112 0,96	105	108	114 0,78



NELLY

FR8520566603

GREAU PIERRICK

RR2 E

18/08/2017

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
99	109	98	117	109 0,48	113	97	106 0,48	103

Généalogie

EXOTIC P

FR7121849142

EARL MARECHAL KEVIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	111	106	94	108

RVS

GALERE

FR7121831691

GAEC JACOB

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	112	104	113	117	110

RR4 S

DEVRED

FR5703694370

EARL CEZARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	111	124	93	106

RRE

GUCCI

FR8520566038

GREAU PIERRICK

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	101	103	104	102	106

RR4 S

UNO P
PROST RENE

INS A+

VARSOVIE
GUILHEM JEAN MAR

RR4 S

VIZIR P
PROST REMI

RRE

CAILLE
GAEC JACOB

RR4 S

SAUMUR
ETS GAEC JACOB

RRE

ALISEE
GAEC DE LA NIED

RR4 S

APOLLON
GAEC MERLET

RVS

CONSTANCE
GREAU JOEL & DAN

RJ

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station IMOCR
+	98 0,42	95 0,51	103 0,49	99 0,36	97 0,36	97 0,46

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (15/02/2021): 621 kg

GMQ en contrôle : 1523 g/j

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

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

Pointage réalisé le 12-02-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

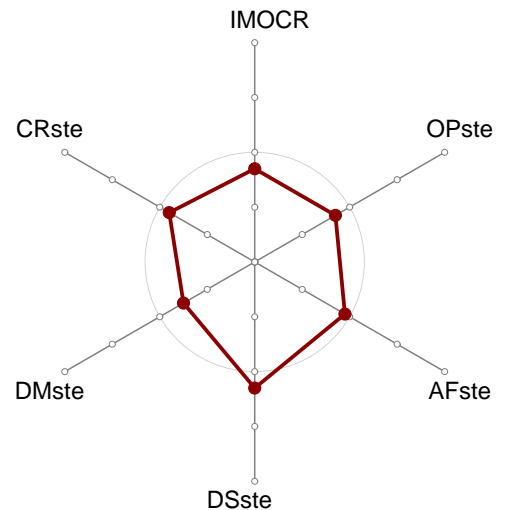
Dessus d'épaule	-
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	-
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	-

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



CHAROLAIS DIFFUSION

Février 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (P)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 342 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1440 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 380j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
108 0,6	105 0,48	102 0,63	104 0,56	106 0,51	110 0,52	111 0,33	+	112 0,51	=	=	=

Sans Corne : Porteur hétérozygote

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non recherché

Actualisé le : 12/02/2021

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur hétérozygote

BLIND : Non recherché

Source : Herd Book Charolais

Performances en ferme

RITUEL

FR7981880260

Né le 09/12/2019

MLLE GALLARD CATHERINE**A+**Type de Vente: **AMIABLE**Mise à prix: **2500 €**Date de vente: **12/03/2021**

CASE 1

28**Généalogie****NARVAL**

FR4477093295

PRAIN THIERRY**RJ**

26/01/2017

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
92	98	87	113	89 0,74			90 0,63

**JOURNALIER**

FR7981880079

GALLARD CATHERINE**RR2 E**

20/03/2014

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
96	103	105	97	104 0,43	103	96	102 0,47	106

HIMALAYA

FR2135611242

GAEC FROIDUROT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
86	101	91	94	96

RVS**VICTORIA**

FR4477092385

PRAIN THIERRY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
91	96	90	104	98	108

RR4 S**DARTAGNAN**

FR5813708550

GAEC ROUBE-FAYET

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
92	93	108	102	96

RJ**DECADE**

FR7963980762

GALLARD GUY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
94	103	96	91	98	

RJ

ESPOIR

RJ

DYNAMITE

RR4 S

MAJOR

RVS

MERVEILLE

RJ

SUBLIME

INS A+

JAVANAISE

RR4 S

SATURNIN

RVS

SERPE

RJ

GAEC LANGILLIER

EARL MELIN SERGE

GAEC CADOUX PERE

M MAES JACQUE

GAEC CADOUX PERE

FOLLEREAU LUCIEN

GAGNEPAIN MARCEL

GALLARD GUY

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
=	100 0,35	95 0,46	96 0,43	97 0,30	95 0,30	95 0,40

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (15/02/2021): **576 kg**GMQ en contrôle : **1761 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **569 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 12-02-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

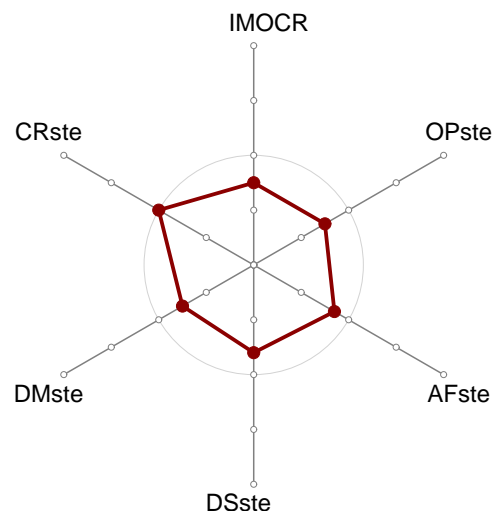
Dessus d'épaule	-
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	-
Largeur de culotte	-
Epaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	-

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



CHAROLAIS DIFFUSION

Février 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 39 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 268 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1093 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 371j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec le pere - mere en cours de test

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
100 0,55	=	=	=	---	=	83 0,32	=	=	-	-	--

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non recherché

Actualisé le : 12/02/2021

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non recherché

Source : Herd Book Charolais

Performances en station d'évaluation**Performances en ferme**

PERRIER FR7921712966
Né le 23/11/2019
EARL VERGNAULT OLIVIER

RJ

Type de Vente: **AMIABLE**
Mise à prix: **2500 €**
Date de vente: **12/03/2021**

CASE 12

29

Généalogie

NATAN **RJC**
FR7921712817 15/11/2017
EARL VERGNAULT OLIVIER CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
110	107	114	91	117 0,52	104	110	121 0,52



MALICE **RR2 E**
FR7921712700 05/09/2016
EARL VERGNEAULT OLIVIER CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
98	103	102	104	103 0,46	104	110	109 0,48	109

CASTOR FR6146791641 DOLLION CYRIL	RBB	FELICIE FR4953300320 GAEC DE LA BLOTTIERE	RR4 S	TOMBAPIK FR6464149921 SCEA BASTANES HORT	RQM	HORTENSIA FR7921712400 EARL VERGNEAULT OLIVIER	RR2 E
IFNais ISEVR AVel ALait IVMAT		IFNais ISEVR AVel ALait IVMAT ISU		IFNais ISEVR AVel ALait IVMAT		IFNais ISEVR AVel ALait IVMAT ISU	
107 115 112 104 116		104 108 98 108 111 110		97 104 102 121 115		93 97 106 101 99 100	
SESAME RVS EARL DE GROZIEUL	TRAGEDIE RR4 S EARL DOLLION	RURAL RRE DELORED REMY	VIKIE RR4 S GAEC DE LA BLOTT	JUMPER RQM GAEC DU PETIT FE	LAVANDE RR4 S BASTANES HORT MI	COGNAC RJ EARL VERGNEAULT O	ENDIVE RR2 E EARL VERGNEAULT

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station IMOCR
=	97 0,35	102 0,46	85 0,43	97 0,30	97 0,30	95 0,40

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (15/02/2021): **598 kg**
GMQ en contrôle : **1580 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **566 kg**

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

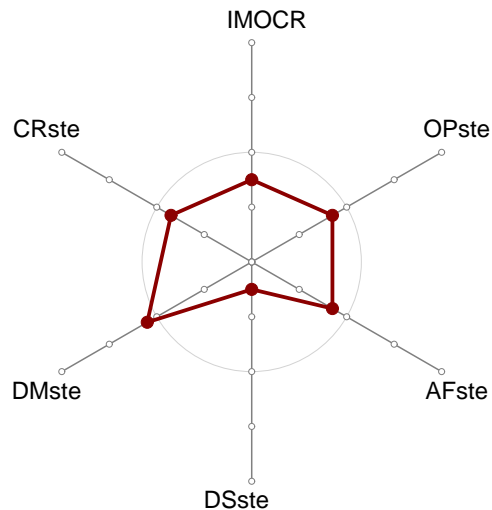
Pointage réalisé le 12-02-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



CHAROLAIS DIFFUSION Février 2021

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 49 kg (E) Poids Age Type 210j : 271 kg Rang Vêlage Mère : 1
Condition de naissance : 1 GMQ Naissance-Entrée : 1099 g/j IVV mère : 351j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
101 0,58	=	+	--	=	=	105 0,32	++	++	+	=	+

Sans Corne : Non porteur MH (Q204X) : Non porteur DEA : Non recherché Actualisé le : 12/02/2021
Ataxie : Non porteur MHBEEF (F94L) : Non porteur BLIND : Non recherché Source : Herd Book Charolais

Performances en ferme

RODIN

FR4965570090

RJType de Vente: **AMIABLE**

Né le 17/01/2020

Mise à prix: **2500 €****GAEC AILLERIE**Date de vente: **12/03/2021****30****MARECHAL**

FR8562507090

RVS

05/12/2016

GAEC ROUX J-PAUL MURIEL SE

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
100	118	91	116	113 0,69	120	108	115 0,63

**GESTUELLE**

FR4965579075

RR2 E

02/10/2011

SCEA AILLERIE

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
99	100	99	98	98 0,47	109	96	98 0,55	108

Généalogie

IZOARD

FR7121954046

RVS**IRONIE**

FR8562506537

RR4 S**ROBUSTIN**

FR0700511069

RQM**CHANSON**

FR4965578687

RR2 E**BERNIGAUD PHILIPPE****EARL ROUX JEAN PAUL & MUR****GAEC DES ALLIGNOLS****AILLERIE ANDRE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	102	120	108	108

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	109	102	101	106	112

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	104	116	101	105

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	99	94	91	95	110

VOLTAIRE**RRE****ANNETTE****RJ****NOBELIX****RQM****DROGUE****RJ****CASOAR****RQM****MACARENA****RR4 S****ULMAN****RVS****URANIE****RR2 E****EARL HOUDMON****EARL DES CARRAGE****DELANGLE MAURICE****EARL ROUX JEAN P****EARL HOUDMON****GAEC DES ALLIGNO****EARL MERCERON****AILLERIE ANDRE****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
=	101 0,36	83 0,46	114 0,43	105 0,34	108 0,34

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR**94**

0,40

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (15/02/2021): **689 kg**GMQ en contrôle : **1500 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **742 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 12-02-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

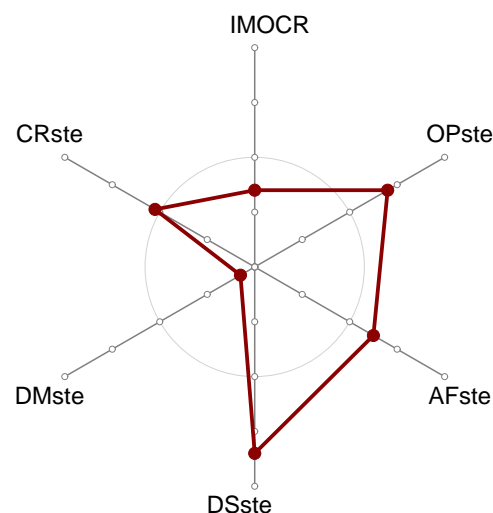
Dessus d'épaule -
 Largeur de dos --
 Arrondi de culotte -
 Largeur de culotte -
 Epaisseur du dessus -
 Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière +



CHAROLAIS DIFFUSION

Février 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 52 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 397 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1636 g/j

Rang Vêlage Mère : 7

IVV mère : 355j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec le pere - mere en cours de test

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
=	+	--	++	=	=	117 0,33	=	-	=	-	-

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 12/02/2021

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Porteur hétérozygote

Source : Charolais Univers

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

ROX

FR8603320209

Né le 17/01/2020

RJType de Vente: **AMIABLE**Mise à prix: **2500 €**Date de vente: **12/03/2021**

CASE 4

31**NAVIGATEUR**

FR3615417991

HUGUET JEAN LUC**RVS**

20/01/2017

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
89	106	104	116	105 0,77			97 0,62

**JUVENILE**

FR8614314003

EARL DAVID ALAIN & FILS**RJ**

10/02/2014

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
100	103	95	106	100 0,45	88	97	97 0,48	100

Généalogie

CAMPBELL

FR8935247537

GAEC CADOUX PERE ET FILS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	92	101	89	88

INS A+**HAVANAISE**

FR7923521211

EARL MERCERON

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
81	98	102	91	94	108

RJ**HEMINGWAY**

FR7121962995

CZEREWKO PAUL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	97	84	95	93

RVS**AGATE**

FR8604114111

DAVID ALAIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	100	94	97	97	100

RJ

SAUTERNE RVS

LEMAITRE PIERRE

TANTINE RJ

GAEC CADOUX PERE

GOUVERNEUR RJ

GAEC MERLET

DOROTHEE RR2 E

EARL MERCERON

BAZOIS RJ

FRIAUD GERARD

ELLA RR2 E

BROCHOT DENIS

SENATEUR INS A+

GAEC AYRAULT DE

RAMONA RR2 E

DAVID ALAIN

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station IMOCR
-	96 0,34	90 0,44	110 0,41	103 0,30	105 0,30	93 0,38

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (15/02/2021): **642 kg**GMQ en contrôle : **1614 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **698 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 12-02-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

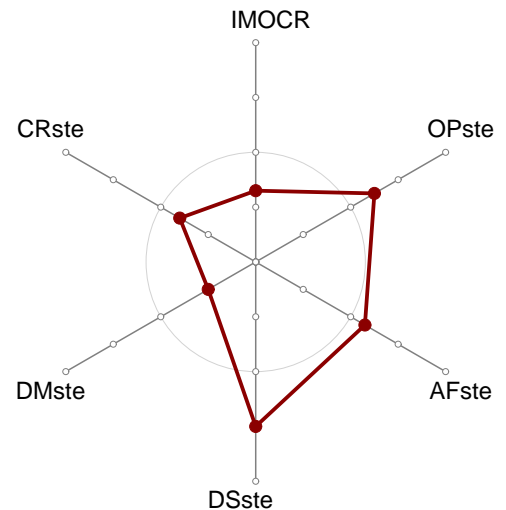
Dessus d'épaule --
 Largeur de dos --
 Arrondi de culotte -
 Largeur de culotte -
 Epaisseur du dessus -
 Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière +



CHAROLAIS DIFFUSION

Février 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 46 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 346 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1448 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 371j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
-	=	=	+++	---	=	95 0,3	-	-			

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non recherché

Actualisé le : 12/02/2021

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur hétérozygote

BLIND : Non recherché

Source : Herd Book Charolais

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

ROUGEGORGE FR1723694896

Né le 15/01/2020

EARL SOULARD MAX**RJ**Type de Vente: **AMIABLE**Mise à prix: **2500 €**Date de vente: **12/03/2021**

CASE 4

32**Généalogie****LOOKDESTAR**

FR7122205479

RJ

17/02/2015

GAEC DELORME

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
102	93	97	108	94 0,70			96 0,57

**GAZELLE**

FR7931680194

RR2 E

19/12/2010

BAUDOUIIN THIERRY

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	102	107	100	106 0,51	102	95	103 0,53	106

GULLIVER

FR7121951232

RVS**GOUACHE**

FR7121621601

RR3 E**DESPOTE**

FR0313118639

RVS**DEESSE**

FR7931680143

RR2 E**GAEC DE LA CONDEMINÉ****GAEC DELORME****MATHE GERARD****BAUDOUIIN THIERRY**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
89	100	90	95	96

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
92	86	99	110	95	106

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99				

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	102	95	97	98	

CHAMBORD **RJC**BOUTIQUE **RJ**AS DES AS **RVS**ARIANE **RJ**USSEL **RVS**SARDAIGNE **RR4 S**VOLCAN **RJ**JUNON **RR4 S**

COULANGHEON PHIL

GAEC DE LA CONDE

PALLOT JEAN CHAR

GAEC DELORME FRE

GAEC CLAME - AND

MATHE GERARD

BAUDOUIIN THIERRY

MATHE GERARD

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station IMOCR
=	92 0,37	90 0,47	113 0,45	102 0,31	112 0,31	93 0,42

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (15/02/2021): **661 kg**GMQ en contrôle : **1455 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **709 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 12-02-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

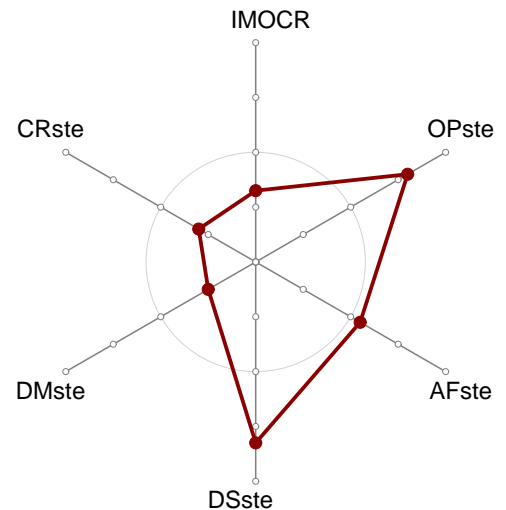
Dessus d'épaule -
 Largeur de dos -
 Arrondi de culotte --
 Largeur de culotte --
 Epaisseur du dessus ---
 Longueur de culotte --

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière +



CHAROLAIS DIFFUSION

Février 2021

Performances en station d'évaluation**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 53 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 355 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1537 g/j

Rang Vêlage Mère : 7

IVV mère : 368j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
100 0,59	102 0,46	102 0,62	109 0,54	96 0,46	104 0,5	97 0,3	=	102 0,49			

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non recherché

Actualisé le : 12/02/2021

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur hétérozygote

BLIND : Non recherché

Source : Herd Book Charolais

Performances en ferme

PHENIX

Né le 01/12/2019

GAEC MATHE

FR8563846181

A+Type de Vente: **AMIABLE**Mise à prix: **2500 €**Date de vente: **12/03/2021**

CASE 9

33**Généalogie****MALIBU**

FR8527120291

GAEC LES VRIGNAIS

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
102	95	91	121	94 0,75			92 0,59

RJ

16/11/2016

**JOBA**

FR8563845631

GAEC MATHE**INS A+**

23/12/2014

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	95	96	96	94 0,46	104	96	93 0,50	90

JAZZ

FR7122244557

GAEC DE LA BRUYERE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	110			99

RJ**ETNA**

FR8527129048

GAEC LES VRIGNAIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
94	88	96	106	93	104

INS A+**CAPITOLE**

FR5815607107

GAEC GAUTHE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	104	115	91	100

RVS**FAIENCE**

FR8563845224

GAEC MATHE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	85	92	97	85	88

INS A+

ECRIVAIN RVS

GAEC LANGILLIER

GLYCINE RR2 E

EARL DUFRAIGNE D

BANCO RVS

GAEC LAPENDERY

VOLGA RJ

BOURASSEAU PHILI

VENERER RVS

GUILLAUMIN BRUNO

TESSIBEL RR4 S

GAEC GAUTHE

ADJUDANT INS A+

GAEC MATHE

DORIA INS A+

GAEC MATHE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station IMOCR
-	91 0,36	99 0,46	108 0,43	105 0,30	99 0,30	93 0,40

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (15/02/2021): **708 kg**GMQ en contrôle : **1409 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **691 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 12-02-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

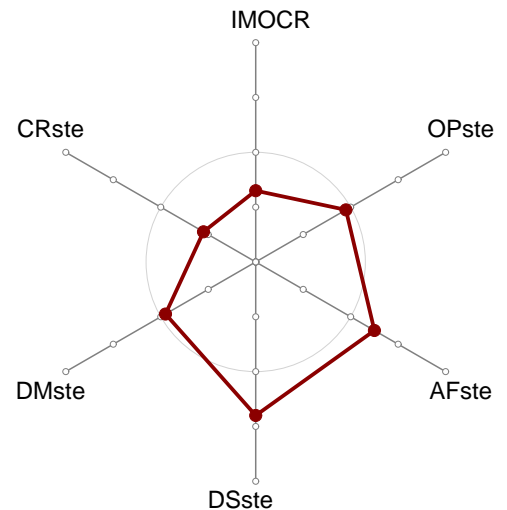
Dessus d'épaule +
 Largeur de dos +
 Arrondi de culotte +
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière +



CHAROLAIS DIFFUSION

Février 2021

Performances en station d'évaluation**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance : 49 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 332 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1534 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 399j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
94 0,57	=	=	+	=	-	=	=	-			

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non recherché

Actualisé le : 12/02/2021

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non recherché

Source : Herd Book Charolais

Performances en ferme

RENAUD FR7911162465
Né le 15/12/2019
EARL HERAULT BRUNO

RJ

Type de Vente: **AMIABLE**
Mise à prix: **2500 €**
Date de vente: **12/03/2021**

CASE 1

34

Généalogie

MALAKOFF **RVS**
FR7911162166 24/12/2015
EARL HERAULT BRUNO

NOUCHKA **RJ**
FR7911162208 09/12/2016
EARL HERAULT BRUNO



IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
100	112	105	121	116 0,97	106	100	113 0,78

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
95	104	97	106	100 0,42	90	87	91 0,42	96

CHIC FR0312717858 GAEC MICAUD	RVS	ALPINE FR7911161164 EARL HERAULT BRUNO	RR4 S	HEMINGWAY FR7121962995 CZEREWKO PAUL	RVS	JOUR J FR7911161996 EARL HERAULT BRUNO	RR2 E														
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU					
109	107	105	111	111	98	109	101	96	106	112	100	97	84	95	93	94	101	94	88	92	102
UTRILLOMIC COLLINET GUY	RVS	URSULA GAEC MICAUD	RR4 S	ROMEO GAEC MERLET	RVS	RESISTANTE HERAULT NOEL & F	INS A+	BAZOIS FRIAUD GERARD	RJ	ELLA BROCHOT DENIS	RR2 E	GOLDENEYES SCEA MELAYE SENN	RJ	FACOME EARL HERAULT BRU	RR3 E						

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station IMOCR
-	97 0,41	87 0,50	104 0,48	95 0,36	104 0,36	90 0,45

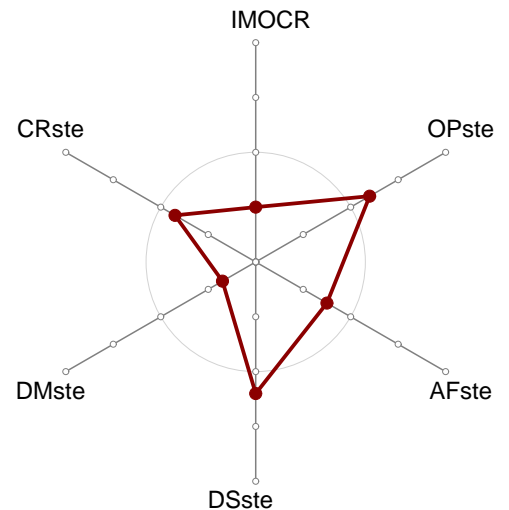
Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (15/02/2021): **546 kg**
GMQ en contrôle : **1500 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **549 kg**

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)
Pointage réalisé le 12-02-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE		DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE	
Dessus d'épaule	--	Grossueur des canons	-
Largeur de dos	---	Longueur du dessus	-
Arrondi de culotte	--	Longueur du bassin	-
Largeur de culotte	-	Largeur aux hanches	-
Epaisseur du dessus	--	Développement	-
Longueur de culotte	-		
APTITUDES FONCTIONNELLES			
Aplombs avant	-	Aplombs arrière	-



CHAROLAIS DIFFUSION Février 2021

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 47 kg (C) Poids Age Type 210j : 190 kg Rang Vêlage Mère : 1
Condition de naissance : 2 GMQ Naissance-Entrée : 1026 g/j IVV mère : j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
93 0,58	101 0,46	94 0,61	112 0,54	76 0,48	96 0,51	96 0,31	-	91 0,49	=	-	=

Sans Corne : Non porteur MH (Q204X) : Non porteur DEA : Non recherché Actualisé le : 12/02/2021
Ataxie : Non porteur MHBEEF (F94L) : Non porteur BLIND : Non recherché Source : Herd Book Charolais

PENDRAGON FR1733230006

Né le 15/12/2019

RJType de Vente: **AMIABLE**Mise à prix: **2500 €**Date de vente: **12/03/2021****35****HIMALAYA**

FR2135611242

RVS

18/03/2012

DAHLIA

FR6347928211

INS A+

15/01/2008

GAEC FROIDUROT

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
86	106	100	122	101 0,98	91	94	96 0,95

**GAEC JAMBRUN**

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
99	99	89	109	94 0,47	97	97	92 0,55	98

Généalogie

ESPOIR

FR7121828146

RJ**DYNAMITE**

FR0313018017

RR4 S**ACTEUR**

FR4240996881

RVS**AZALEE**

FR6342555862

INS A+**GAEC LANGILLIER JEAN-MARC****EARL MELIN SERGE****GAEC LAPENDERY****GAEC JAMBRUN**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
94	89	82		81

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	109	93	112	114	111

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
93	93	88	91	89

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	94	103	103	95	96

TE VOILA

RVS

BASTIA

RJ

TATOU

RVS

TOISON

RR2 E

JOSLIN

RVS

GLYCINE

RR4 S

TEXAN

RVS

ROSE

RR2 E

GAEC MICAUD

LANGILLIER JEAN

COLLINET GUY

MELIN SERGE

GAEC MICHAUD

GAEC DE LA MURET

LEMOINE THIERRY

GAEC JAMBRUN

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
=	93 0,38	85 0,47	113 0,45	98 0,31	98 0,31	88 0,42

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (15/02/2021): **616 kg**GMQ en contrôle : **1511 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **619 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 12-02-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

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

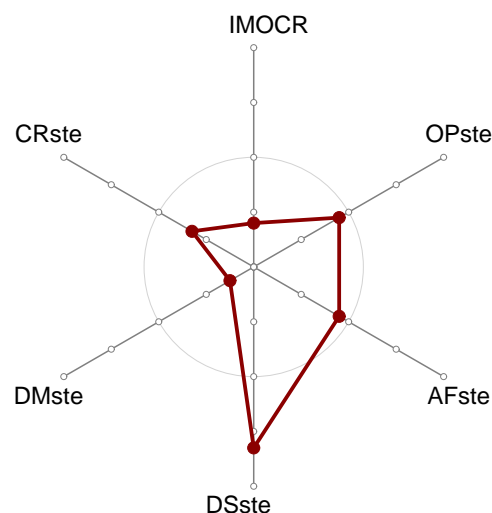
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant +

Aplombs arrière +



CHAROLAIS DIFFUSION

Février 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (E)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 282 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1252 g/j

Rang Vêlage Mère : 10

IVV mère : 366j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
101 0,6	96 0,48	86 0,64	122 0,57	80 0,51	92 0,53	80 0,41	94 0,38	85 0,54	=	-	-

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non recherché

Actualisé le : 12/02/2021

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non recherché

Source : Herd Book Charolais

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme