

PAPAYOU

FR4243090606

Né le 30/11/2019

RJR**M LESPINASSE JEAN MARC**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2 500,00 €**Date de vente: **19/02/2021**

CASE 6

1**Généalogie****MERLIN P**

FR6950902377

EARL POYET DAVID**RJC**

03/11/2016

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
103	105	116	104	115 0,98	122	111	121 0,78

**NARBONNE**

FR4242601423

LESPINASSE JEAN MARC**RR2 E**

10/02/2017

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
92	99	110	99	101 0,51	113	105	106 0,53	111

ICEBERG PP

FR6950750721

EARL POYET DAVID

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	105	125	102	107

RVS**FEERIE**

FR6950644912

EARL POYET DAVID

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	110	106	111	115	120

RR4 S**LOULOU**

FR4242339855

BARGE JULIEN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	128	112	105	127

RVS**FRISQUETTE**

FR4241769565

LESPINASSE JEAN MARC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
94	91	98	105	95	108

RJ**FORGEOT P**

ETS EARL DU BOI

RBB

EARL POYET DAVID

FLAMME P

EARL POYET DAVID

RR4 S**ROBUSTIN**

GAEC DES ALLIGNO

RQM

GAEC DU CROZET

BUVETTE

GAEC DU CROZET

RR4 S**VIVIERS**

EARL CEZARD

RRE

EARL CEZARD

DOLLY

M DUPUIS CHRI

RR2 E

M DUPUIS CHRI

NOAILLE VF

FRIAUD GERARD

RVS

FRIAUD GERARD

RR4 S

LESPINASSE JEAN

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 0,41	116 0,50	99 0,48	104 0,36	102 0,36	110 0,45

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (19/01/2021): **676 kg**GMQ en contrôle : **1381 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **695 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 14-01-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

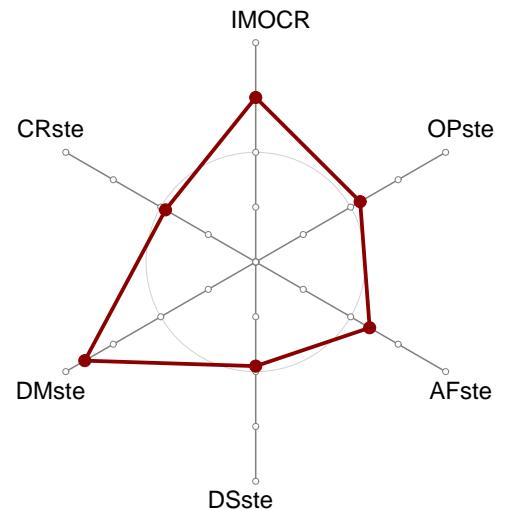
Dessus d'épaule	++
Largeur de dos	++
Arrondi de culotte	++
Largeur de culotte	++
Épaisseur du dessus	++
Longueur de culotte	++

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 49 kg (E)

Condition de naissance : 3

Poids Age Type 210j : 352 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1516 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 403j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
101 0,59	107 0,48	119 0,62	98 0,55	120 0,5	117 0,52	116 0,31	+	121 0,51	+++	+++	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : Genes Diffusion

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

RUBIS

FR7122350856

RJRType de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2 500,00 €**Date de vente: **19/02/2021**

CASE 1

2

Né le 20/01/2020

ETS GAEC D_AZU**GASTON**

FR3803221690

GAEC DE NAVOUX**RRE**

20/11/2011

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
109	103	109	105	112 0,99	122	102	113 0,95

**MELISSA**

FR7122376518

GAEC D'AZU**RR4 S**

09/12/2015

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
98	103	100	105	102 0,43	105	107	107 0,48	113

Généalogie

ROBUSTIN

FR0700511069

GAEC DES ALLIGNOLS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	104	116	101	105

RQM**CATALANE**

FR3802676919

GAEC DE NAVOUX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	100	103	108	104	112

RR2 E**ARTOIS**

FR5810006623

EARL DOMINIQUE COMPOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
111	105	113	100	104

RRE**INDIRA**

FR7121873852

GAEC D'AZU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
91	93	96	111	102	92

RR2 ECASOAR **RQM**

EARL HOUDMON

MACARENA **RR4 S**

GAEC DES ALLIGNO

VOLVIC **RRE**

MARCHAL CHRISTIA

TANTINE **INS A+**

JOURDAN ALAIN

TERNOIS **RRE**

GABRY OLIVIER

PIN UP **RR2 E**GLASGOW **INS A+**

EARL RAMBERT

EVE **RR4 S**

GAEC D'AZU

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
=	118 0,44	106 0,53	105 0,52	101 0,41	110 0,41

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR**120**
0,48

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (19/01/2021): **621 kg**GMQ en contrôle : **1964 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **749 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 14-01-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

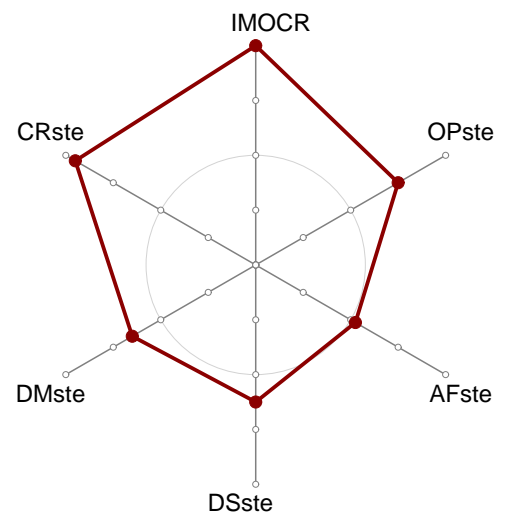
Dessus d'épaule	-
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	=
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	-

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 52 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 326 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1387 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 367j

Performances en ferme

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
96 0,59	114 0,48	107 0,63	104 0,56	103 0,51	115 0,52	125 0,41	101 0,36	116 0,54	+++	=	++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non recherché

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non recherché

Source : Herd Book Charolais

PALMARES FR3803486012

Né le 01/12/2019

M LOVENO RAPHAEL**RJR**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2 500,00 €**Date de vente: **19/02/2021**

CASE 4

3

Généalogie

EXCALIBUR

FR5343819296

GAEC ELEVAGE ROCHER

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
100	103	107	100	107 0,98	120	110	114 0,90

RVS

09/11/2009

**ISERE**

FR3803293260

LOVENO RAPHAEL**RR4 S**

21/10/2013

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	103	110	104	108 0,39	92	107	111 0,47	116

ROBUSTIN

FR0700511069

GAEC DES ALLIGNOLS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	104	116	101	105

RQM**RAYONNANTE**

FR5343818819

ELEVAGE ROCHER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	96	113	103	101	

RR2 E**DURHAM SE**

FR6347838708

GAEC CLUZEL HEURTIER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	108	83	106	108

RVS**BOURGOGNE**

FR3802675022

M LOVENO RAPHAEL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	106	98	110	111	108

RR4 S**CASOAR****RQM****MACARENA****RR4 S****HARRISON****RQM****JOUVENCE****VOILIER****RVS****VERRANE****RR4 S****NECTARGERC****RVS****NEIGE****RR4 S****EARL HOUDMON****GAEC DES ALLIGNO****INDI GERARD ARZU****ROCHER BERNARD****GAEC DELOCHE****GAEC CLUZEL - HE****SCEA DU PARADIS****PERRON 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
+	115 0,40	106 0,49	104 0,47	98 0,33	106 0,33	119 0,44

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (19/01/2021): **734 kg**GMQ en contrôle : **2000 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **764 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 14-01-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

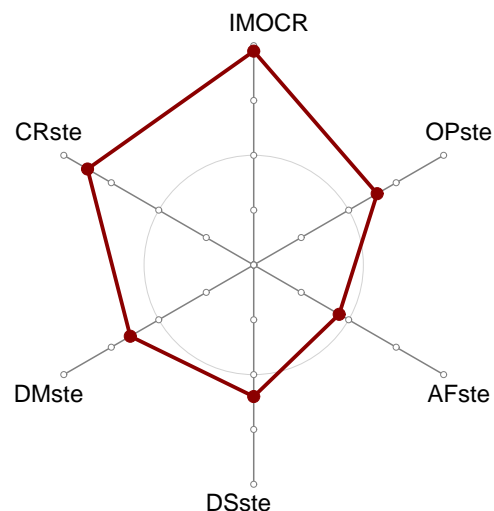
Dessus d'épaule **+**
 Largeur de dos **+**
 Arrondi de culotte **=**
 Largeur de culotte **=**
 Epaisseur du dessus **=**
 Longueur de culotte **+**

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 46 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 399 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1564 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 369j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
109 0,59	113 0,48	110 0,63	107 0,56	88 0,51	122 0,52	101 0,4	111 0,35	124 0,53	+++	=	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non recherché

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non recherché

Source : Herd Book Charolais

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

PACIFIQUE FR7122370765

Né le 06/11/2019

GAEC DE L_AVENIR

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2 500,00 €

Date de vente: 19/02/2021

CASE 9

4

MALAKOFF

FR7911162166

EARL HERAULT BRUNO

RVS

24/12/2015

CH.PF.20.2

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

COLEGIADÉ

FR4241351622

CREPET JEAN CLAUDE

RR4 S

19/12/2007

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
110	96	94	99	97 0,49	106	108	102 0,58	104



Généalogie

CHIC

FR0312717858

GAEC MICAUD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	107	105	111	111

RVS

ALPINE

FR7911161164

EARL HERAULT BRUNO

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	109	101	96	106	112

RR4 S

PRESLEY

FR5703133810

EARL OFAL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	97	103	117	107

RRE

UNAIADE

FR4240860177

M CREPET JEAN CLAUDE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	95	104	102	97	100

RR2 E

UTRILLOMIC RVS

COLLINET GUY

URSULA RR4 S

GAEC MICAUD

ROMEO RVS

GAEC MERLET

RESISTANTE INS A+

HERAULT NOEL & F

IMPAIR RQM

GAUDRY PASCAL

MEDUSE RR4 S

EARL OFAL

JUMPER RQM

GAEC DU PETIT FE

NAIADE RR2 E

M CREPET JEAN

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
=	115 0,41	100 0,50	111 0,48	103 0,35	98 0,35	113 0,45

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (19/01/2021): 676 kg

GMQ en contrôle : 2024 g/j

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

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

Pointage réalisé le 14-01-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

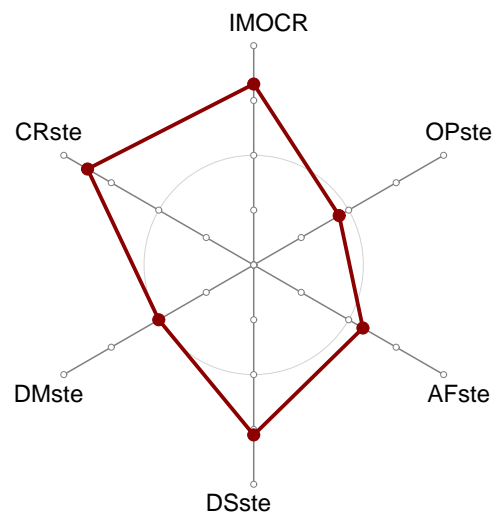
Dessus d'épaule -
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte +
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière +



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 331 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1241 g/j

Rang Vêlage Mère : 10

IVV mère : 367j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
102 0,59	109 0,48	102 0,64	113 0,57	104 0,51	111 0,53	109 0,35	99 0,3	109 0,52	+++	+	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : Genes Diffusion

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

PUMBA

FR7122310175

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2 500,00 €

Date de vente: 19/02/2021

CASE 3

5

Né le 14/12/2019

GAEC DES SOURCES**FIGUIER P**

FR5455070308

GAEC D ADMELLE**INS A+**

23/10/2010

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
114	102	96	109	106 0,98	107	128	120 0,93

**NOISETTE**

FR7122507794

AUVOLAT PIERRE**RJ**

06/02/2017

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
109	102	111	97	111 0,44	99	98	108 0,44	

Généalogie

VIKING PP

SE000352022336

INS GP**RHUBARBE**

FR5454299158

RR3 E**EPI D OR**

FR7121949837

RVS**ELYSEE**

FR7121749160

RR3 E

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	81	114	116	93

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
110	109	103	111	113	

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	109	103	83	98

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	106	98	105	108	104

STROMSNAS

SIMONTORP

HABIT

RQM

MYRTILLE

RR4 S

NATUR

RRE

BELLE ILE

INS A+

ULYSSE

RQM

BOULETTE

RR2 E

GAEC MORIN

METAIS MICHEL

AUVOLAT PIERRE

EARL BONNET JEAN

AUVOLAT PIERRE

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 0,40	91 0,49	100 0,47	98 0,34	107 0,34	101 0,44

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (19/01/2021): 587 kg

GMQ en contrôle : 1571 g/j

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

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

Pointage réalisé le 14-01-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

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

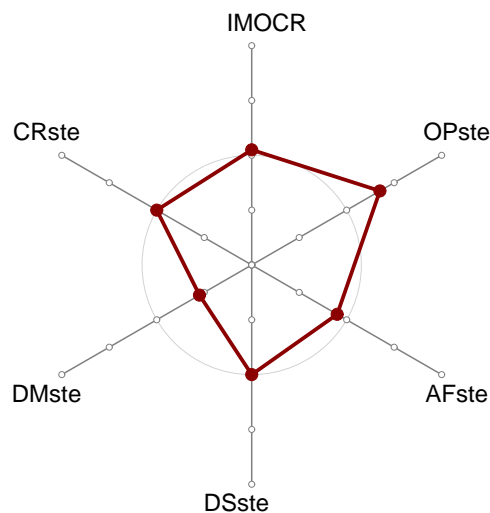
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant +

Aplombs arrière +



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 54 kg (l)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 322 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1210 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 362j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
117 0,59	108 0,48	107 0,62	109 0,55	121 0,5	119 0,52	106 0,38	110 0,33	120 0,53	+	=	+

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Porteur Hétérozygote

Source : Genes Diffusion

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

RUTABAGA FR7122220353

Né le 21/12/2019

ETS GAEC DE PERIGAS**RJR**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2 500,00 €**Date de vente: **19/02/2021**

CASE 4

6**NAPOLITAIN**

FR7122487752

GAEC BERLAND LUC ET DENIS

12/12/2016

CH.PF.20.2

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

RJ**HADRIANA**

FR7121722841

GAEC DE PERIGAS**RR2 E**

06/01/2012

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
96	91	105	90	92 0,45	108	94	92 0,52	108

Généalogie

JOAILLIER

FR7121864958

GAEC DEVILLARD JACQUES ET

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
93	101			92

RVS**HOUILLE**

FR7121952791

GAEC BERLAND M. ET D.

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	98	93	91	95	104

INS A+**EMOTIF**

FR5250440129

LANGILLIER ERIC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
90	93	100	86	87

INS A+**ACADEMIE**

FR7121275108

GAEC DE PERIGAS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	89	108	102	94	

INS A+

HORACE JD RJ

GAEC MELET

FABIENNE RR2 E

EARL DEVILLARD J

EXCELLENT RVS

EARL BERGER STEP

EPAVE INS A+

EARL BERLAND MIC

ROKFELLER RJ

DEBARNOT FRANCOI

URSULE RR2 E

GAEC DU MARRONNI

ROMARIN RJC

EARL BENAS

OPALLE RJ

GAEC DE PERIGAS

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 0,36	115 0,46	90 0,44	97 0,30	101 0,30	101 0,41

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (19/01/2021): **666 kg**GMQ en contrôle : **1452 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **717 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 14-01-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

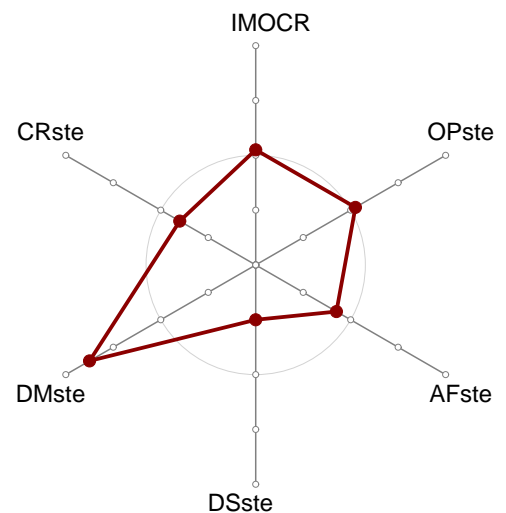
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	++
Arrondi de culotte	++
Largeur de culotte	++
Epaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 51 kg (l)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 387 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1643 g/j

Rang Vêlage Mère : 6

IVV mère : 362j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

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

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non recherché

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non recherché

Source : Herd Book Charolais

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

RAMDAM
Né le 20/01/2020

FR7023165051

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**

Mise à prix: **2 500,00 €**

Date de vente: **19/02/2021**

CASE 1

7

M DEMONGEOT JULIEN

LOVE P

FR0337736539

RVS

02/12/2015

NINA

FR7023164802

RR2 E

17/12/2016

LYCEE AGRICOLE DU BOURBONN

CH.PF.20.2

DEMONGEOT JULIEN

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
108	113	102	109	117 0,99	113	105	117 0,80



IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
112	106	110	104	116 0,47	98	105	115 0,49	111

Généalogie

CASTOR

FR6146791641

RBB

HUGUETTE

FR0314332648

RR4 S

BARITON

FR1441899152

RRE

JENNY

FR7023164533

RR4 S

DOLLION CYRIL

LYCEE AGRICOLE CH. TOURRE

EARL COSTIL

DEMONGEOT JULIEN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	115	112	104	116

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
111	101	96	117	109	114

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	109	104	105	112

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	111	94	103	109	104

SESAME

RVS

TRAGEDIE

RR4 S

TOMBAPIK

RQM

DATE

RJ

PINAY

RRE

VANILLE

RR4 S

VOLTAIRE

RRE

GLENN

RR4 S

EARL DE GROZIEUL

EARL DOLLION

SCEA BASTANES HO

LYCEE AGRICOLE C

EARL GUIBERT LA

EARL COSTIL

EARL HOUDMON

DEMONGEOT JULIEN

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
++	112 0,42	104 0,51	103 0,49	110 0,37	92 0,37	113 0,46

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (19/01/2021): **669 kg**

GMQ en contrôle : **1845 g/j**

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **789 kg**

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

Pointage réalisé le 14-01-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

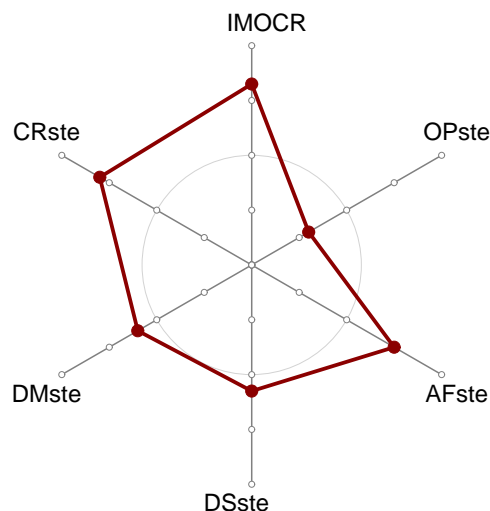
Dessus d'épaule -
 Largeur de dos -
 Arrondi de culotte +
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant **++** Aplombs arrière =



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 41 kg (l)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 419 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1553 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 340j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
111 0,6	114 0,48	110 0,64	107 0,57	94 0,51	123 0,53	109 0,36	+	124 0,52	+++	=	+++

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Porteur Hétérozygote

Source : Charolais Univers

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

PLATON

FR3803480366

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2 500,00 €

Date de vente: 19/02/2021

CASE 8

8

Né le 10/11/2019

GAEC DE NAVOUX**HIAGO**

FR5812813521

RVS

28/11/2012

IMPERIALE

FR3803295202

RR4 S

04/11/2013

EARL DOMINIQUE COMPOT

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
104	106	109	111	113 0,95	130	111	119 0,86

**GAEC DE NAVOUX**

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
108	108	108	116	117 0,47	95	106	116 0,50	118

Généalogie

VIVIERS

FR5703581890

RRE**DOUCHKA**

FR5812209817

RR4 S**BUSINESS**

FR7240585019

RRE**ECOSSAISE**

FR3803166460

RR4 S**EARL CEZARD**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	105	113	115	114

EARL CLOIX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	101	116	108	106	110

DUTERTRE MONIQUE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	109	95	106	110

GAEC DE NAVOUX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
110	118	96	104	115	108

NECESSAIRE RQM

BONY FABRICE

SIBERIE RR4 S

GAEC DE LA NIED

BANCO RQM

LABOISSE DENIS

TUILE RR4 S

CLOIX MAURICE

MAGENTA RQM

CHAIZE MONIQUE

SEXYE RR4 S

DUTERTRE MONIQUE

SAUMUR RRE

ETS GAEC JACOB

TITINE RR4 S

M CIEUTAT DAN

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
=	109 0,39	114 0,48	112 0,46	92 0,32	103 0,32	116 0,43

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (19/01/2021): 711 kg

GMQ en contrôle : 1381 g/j

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

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

Pointage réalisé le 14-01-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

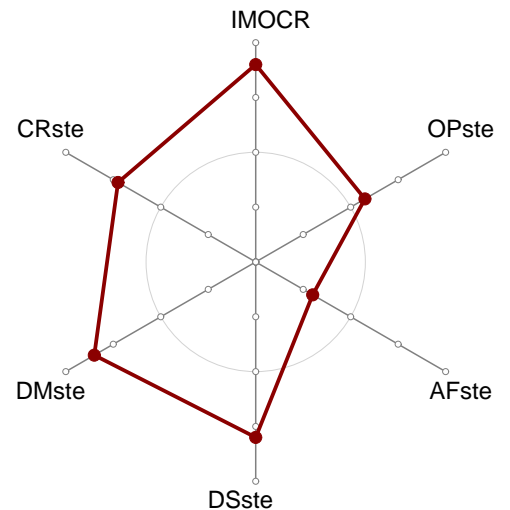
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	++
Largeur de culotte	=
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 52 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 362 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1617 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 353j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec le pere - absence test mere

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
95 0,6	113 0,48	121 0,64	107 0,57	119 0,51	122 0,53	110 0,38	106 0,33	123 0,53	+++	+++	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source : Charolais Univers

Performances en ferme

RIMBAUD

FR7122060260

RJR

Né le 10/01/2020

ETS EARL BERNIGAUD JACKYType de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2 500,00 €**Date de vente: **19/02/2021**

CASE 2

9**LEONARDO**

FR7122085174

RVS

10/03/2015

BAJARD JEAN FRANCOIS

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
94	104	116	103	110 0,77			107 0,62

**INDRA**

FR7121573488

RR2 E

15/12/2012

EARL BERNIGAUD JACKY

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
97	100	93	105	96 0,41	94	95	93 0,48	102

Généalogie

HAROLD

FR7121932073

RVS**DORURE**

FR7121598700

RR2 E**ESPAGNOL**

FR7121659982

INS A+**VALSE**

FR7121074711

RR2 E**GAEC BARGE-FEDERICI****BAJARD JEAN FRANCOIS****ETS GAEC DE PERIGAS****GAEC BERNIGAUD**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	103	94	107	107

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	97	83	98	95	96

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	93	92	97	93	96

COLORADO**RJC****EAU DE VIE****INS A+****ATHLETE****RVS****ABYSSE****INS A+****BEAUTIFUL****RVS****VODKA****RR2 E****REACTEUR****R3P****MOUETTE****RR2 E****SCEA RAYMOND JEA****GAEC BARGE****GAEC BIGAY SIVET****GAEC BIGAY SIVET****BAJARD JEAN FRAN****BAJARD JEAN FRAN****GAEC AUDUREAU****GAEC DE PERIGAS****GAEC DE PERIGAS****GAEC DE PERIGAS****TOUILLON FRANCK****TOUILLON FRANCK****TOUILLON FRANCK****GAEC BERNIGAUD****GAEC BERNIGAUD****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 0,36	111 0,46	92 0,44	100 0,30	97 0,30	102 0,41

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (19/01/2021): **609 kg**GMQ en contrôle : **1655 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **700 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 14-01-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

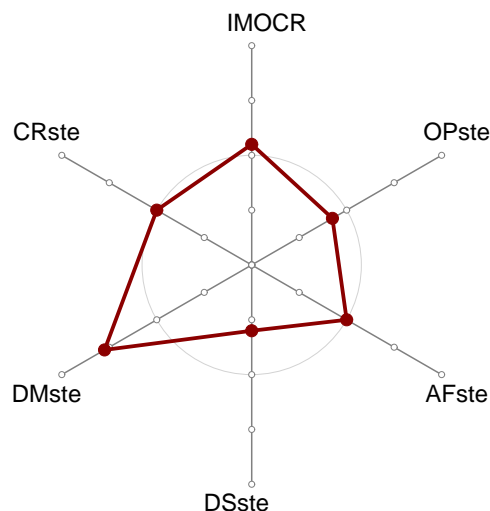
Dessus d'épaule +
 Largeur de dos +
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière -



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 50 kg (E)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 348 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1483 g/j

Rang Vêlage Mère : 5

IVV mère : 369j

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 : 22/01/2021

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non recherché

Source : Herd Book Charolais

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

PRINCE

FR3803439146

Né le 15/12/2019

RJ

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2 500,00 €

Date de vente: 19/02/2021

CASE 4

10**OUISTITI**

FR0333038066

GAEC MICAUD

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
96	111	101	112	110 0,92	98	101	108 0,74

RJ

02/12/2017

**IMPERIALE**

FR3802859575

GAEC FERME DES ECHELLES**RR2 E**

17/10/2013

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	94	93	108	92 0,44	98	102	93 0,46	98

Généalogie

HERACLES M

FR5811112678

SCEA MELAYE SENNEPIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
89	102	110	90	96

RVS**HACHETTE**

FR0314552179

GAEC MICAUD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	103	97	100	103	116

RR4 S**EXPLOITCAF**

FR7121728169

EARL BAUDOT JEAN FRANCOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
83	88	95	96	87

INS A+**DETENTE**

FR3802720073

DREVET CLEMENT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	91	108	108	98	106

RR2 E**EXELEN MS****RVS****DEMOISELLE****RJ****UTRILLOMIC****RVS****DISCRETE****RJ****BON VIVANT****RVS****LILYMARLEN****NATUR****RRE****VITAMINE****INS A+****ETS GAEC VANNIE****SCEA MELAYE-SENN****COLLINET GUY****GAEC MICAUD****ELEVAGE GAGNEPAI****EARL BAUDOT JEAN****METAIS MICHEL****FAYOLLE JEAN ROB****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
-	101 0,37	90 0,46	122 0,44	97 0,30	97 0,30	95 0,41

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (19/01/2021): 688 kg

GMQ en contrôle : 1405 g/j

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

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

Pointage réalisé le 14-01-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

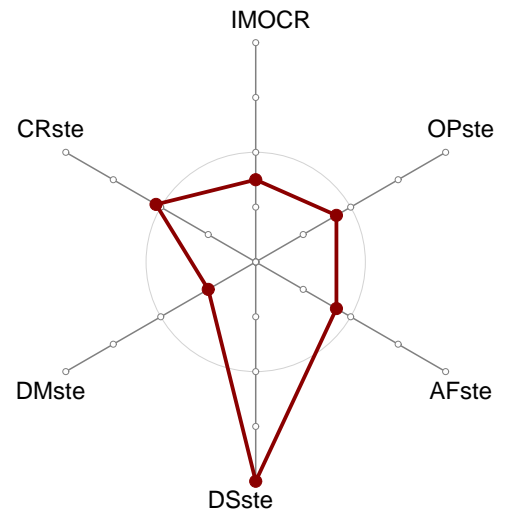
Dessus d'épaule	--
Largeur de dos	-
Arrondi de culotte	-
Largeur de culotte	=
Epaisseur du dessus	-
Longueur de culotte	--

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 52 kg (P)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 425 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1716 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 375j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
91 0,59	113 0,47	92 0,62	126 0,54	77 0,48	106 0,51	107 0,31	+	107 0,5	=	--	=

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : Charolais Univers

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

PENALTY

FR7122020540

Né le 25/11/2019

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2 500,00 €

Date de vente: 19/02/2021

CASE 8

11**EARL DES QUATRE SAISONS****LUCIFER**

FR2148226627

RVS

10/12/2015

EARL POILLOT BOYER

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
98	106	118	102	115 0,99	115	111	121 0,78

**LAVENDER**

FR7122026081

RR2 E

29/11/2015

EARL DES QUATRE SAISONS

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
99	106	105	101	107 0,47	113	109	112 0,49	119

Généalogie

HOWARD

FR8067871487

RVS**HARPIE**

FR2148222128

RR4 S**VITTOZ**

FR4240974109

RRE**ENCHERE**

FR7121429676

RR2 E**GAEC LANDRIEU****EARL POILLOT BOYER****MARNAT NOEMIE****GAEC DES QUATRE SAISONS**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105	110	113	103	109

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
93	100	112	109	107	112

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
93	103	118	112	112

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	100	105	103	102	104

BUSINESS**RRE****ARCADE****RR4 S****TERNOIS****RRE****CLEMENTINE****RR2 E****NOVOTEL****RQM****EPOPEE****RR4 S****DUTERTRE MONIQUE****GAEC LANDRIEU****GABRY OLIVIER****EARL POILLOT BOY****EARL BONNET JEAN****GAEC JACOB****GAEC MICAUD****TERMITE****RR3 E****FERRE JEAN PIERR****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
=	117 0,43	115 0,52	103 0,51	102 0,39	95 0,39	122 0,47

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (19/01/2021): 750 kg

GMQ en contrôle : 1774 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 766 kg

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

Pointage réalisé le 14-01-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

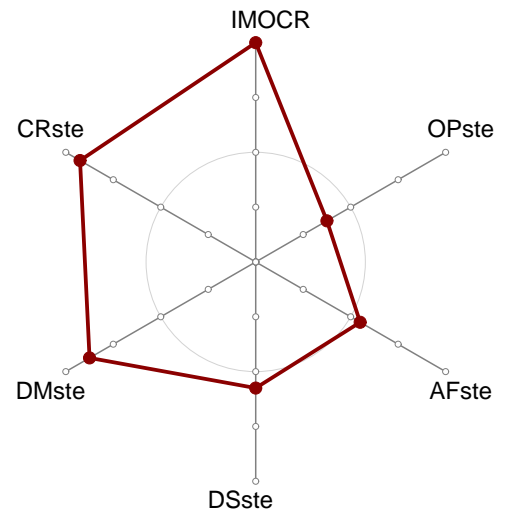
Dessus d'épaule +
 Largeur de dos ++
 Arrondi de culotte ++
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière ++



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 49 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 381 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1641 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 356j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
101 0,6	115 0,48	113 0,64	106 0,57	110 0,51	122 0,53	114 0,34	++	126 0,51	+++	+	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non recherché

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non recherché

Source : Herd Book Charolais

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

PANACHE

FR7122370758

RJR

Né le 29/10/2019

GAEC DE L_ AVENIR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2 500,00 €

Date de vente: 19/02/2021

CASE 9

12

Généalogie

VIGNY

FR5703555188

EURL GEN AVENIR**RRE**

14/10/2004

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
98	107	106	106	110 0,99	125	111	116 0,99

**JAVA**

FR7122405254

GAEC DE L'AVENIR**RR4 S**

11/11/2014

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
105	105	106	97	109 0,46	100	106	111 0,48	114

NOVOTEL

FR5897127519

EARL BONNET JEAN MICHEL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	95	103	116	104

RQM**PASTEL**

FR7126659229

ANDRIOT JEAN-PIERRE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	104	113	105	107	

RR2 E**GRINGO**

FR5380708189

GAEC DE LA MIOTTIERE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	109	99	115	115

RRE**VALERIANE**

FR7121414063

GAEC DE L'AVENIR

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
94	95	111	98	98	102

RR4 SHASTING RBB
RIVIERE gilbertDATCHA RR4 S
GAEC BONNETHABIT RQM
GAEC MORINNANTAISE RR4 S
M ANDRIOT JEADISCO RQM
METROP DANIELE7608 RR4 S
GAEC DE LA MIOTTNORBARD RQM
EARL FLAMBARDNINETTE RJ
GAEC DE L'AVENIR**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
++	117 0,44	108 0,53	101 0,52	101 0,40	99 0,40

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR**120**
0,48

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (19/01/2021): 703 kg

GMQ en contrôle : 1857 g/j

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

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

Pointage réalisé le 14-01-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

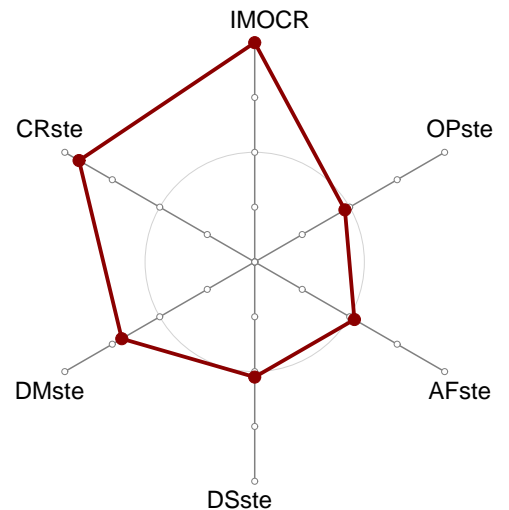
Dessus d'épaule =
Largeur de dos =
Arrondi de culotte +
Largeur de culotte +
Epaisseur du dessus =
Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière +



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 46 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 363 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1423 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 359j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
111 0,6	116 0,48	107 0,64	103 0,57	113 0,51	123 0,53	118 0,42	113 0,38	127 0,55	+++	+	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : Genes Diffusion

Performances en ferme

RITAL

FR0332970212

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2 500,00 €

Date de vente: 19/02/2021

CASE 7

13

Né le 18/11/2019

LYCEE PROFESSIONNEL AGRIC**MEDUSOR**

FR3802991409

RVS

06/12/2016

EARL DES TROIS TILLEULS

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
99	102	101	115	104 0,92	113	106	107 0,74

**LATINE**

FR0312225153

RR4 S

26/12/2014

LYCEE PROFESSIONNEL AGRIC

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
108	111	107	105	118 0,45	91	99	113 0,44	116

Généalogie

ILEBO

FR1423175071

RVS**CHIMERE**

FR3802706863

RR3 E**FLEUVE**

FR2210442398

RVS**HATIVE**

FR0314452242

RR4 S**LECORNU Tony****GAEC DES TROIS TILLEULS****SCEA LA PIRONNAIS****LYCEE PROFESSIONNEL AGRIC**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	115	107	102	113

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	105	111	103	107	102

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101	121	99	98	116

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	110	95	103	109	110

CASTOR

RBB

DATURA

RR4 S

PALESTRO

RVS

PAELLA

RR4 S

TOMMY VF

INS A+

BRUME

RR4 S

FLAMBARD

RVS

DOLLION CYRIL

LECORNU PROSPER

GAEC MERLET

BERRUYER GILBERT

VERGER LAURENCE

EARL GESBERT - L

GAEC E ET C GARD

EXPLOSION

RR2 E

LYCEE PROFESSION

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 0,38	104 0,47	107 0,45	99 0,31	105 0,31	105 0,42

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (19/01/2021): 696 kg

GMQ en contrôle : 1321 g/j

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

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

Pointage réalisé le 14-01-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

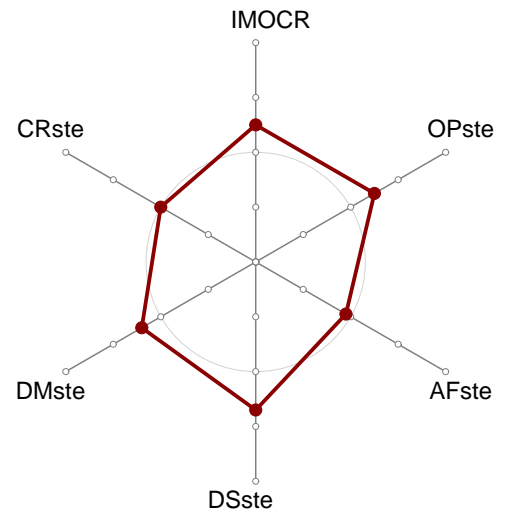
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte +
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière -



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 57 kg (P)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 341 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1509 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 366j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
98 0,59	109 0,48	115 0,63	105 0,56	108 0,48	116 0,52	112 0,3	+	119 0,51			

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : Charolais Univers

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

PIRATE P

FR3803475257

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2 500,00 €

Date de vente: 19/02/2021

CASE 11

14

Né le 16/10/2019

M DREVET EMMANUEL**MAGE PP SE**

FR7122406407

RVS

03/12/2015

ETS GAEC JACOB

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

**MERVEILLE**

FR3803352889

RR2 E

20/09/2016

DREVET EMMANUEL

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
105	113	96	110	113 0,50	107	108	114 0,53	117

Généalogie

EXOTIC P

FR7121849142

RVS**GALERE**

FR7121831691

RR4 S**CHIC**

FR0312717858

RVS**CORVETTE**

FR0312677932

RR4 S**EARL MARECHAL KEVIN****GAEC JACOB****GAEC MICAUD****CHEVALIER ROGER**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	111	106	94	108

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

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	107	105	111	111

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
91	107	104	106	111	122

UNO P

INS A+

VARSOVIE

RR4 S

VIZIR P

RRE

CAILLE

RR4 S

UTRILLOMIC

RVS

URSULA

RR4 S

UNMARQUIS

RRE

TROMPETTE

PROST RENE

GUILHEM JEAN MAR

PROST REMI

GAEC JACOB

COLLINET GUY

GAEC MICAUD

EARL HOUDMON

CHEVALIER ROGER

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 0,41	93 0,50	116 0,48	94 0,36	102 0,36	112 0,45

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (19/01/2021): 784 kg

GMQ en contrôle : 1821 g/j

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

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

Pointage réalisé le 14-01-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

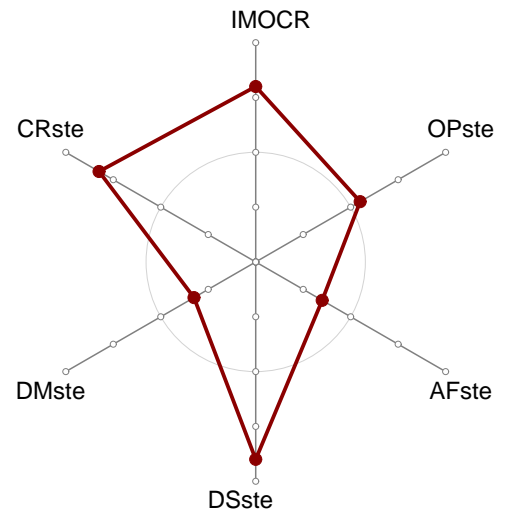
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	--
Largeur de culotte	--
Épaisseur du dessus	-
Longueur de culotte	-

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 45 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 411 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1539 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 367j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
111 0,59	113 0,48	96 0,62	118 0,55	97 0,5	117 0,52	104 0,34	=	114 0,51	+	-	=

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : Charolais Univers

Performances en ferme

RAPTOR
Né le 15/12/2019
GAEC MORIN

FR7122249995

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**
Mise à prix: **2 500,00 €**
Date de vente: **19/02/2021**

CASE 3

15

Généalogie

CASTOR

FR6146791641

DOLLION CYRIL

RBB

28/10/2007

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
107	105	114	101	115 0,99	112	104	116 0,99



NANTAISE

FR7122277995

GAEC MORIN

RJ

14/12/2016

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	101	94	105	100 0,46	97	100	98 0,46	98

SESAME

FR5703388462

EARL DE GROZIEULX CHARFF

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	104	114	107	109

RVS

TRAGEDIE

FR6146791345

EARL DOLLION

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	98	104	101	100	106

RR4 S

CARAMEL

FR4241353260

GAEC DES COLLINES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112	105	100	113	111

RQM

JALOUSE

FR7122114259

GAEC MORIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	96	90	90	89	90

RJ

PICADOR

GAEC DE LA CONDE

RVS

GAEC DE GROZIEUL

NEFLE

GAEC DE GROZIEUL

RR4 S

CHAIZE MONIQUE

MAGENTA

CHAIZE MONIQUE

RQM

EARL DOLLION

OPA

EARL DOLLION

RR2 E

INDI MORTIER MIC

RQM

INDI MORTIER MIC

PRALINE

CRETOLLIER PHILI

RR4 S

CRETOLLIER PHILI

RVS

GAEC LANGILLIER

ECUME

GAEC MORIN

INS A+

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
=	107 0,45	99 0,54	102 0,53	108 0,42	101 0,42	105 0,49

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (19/01/2021): **647 kg**
GMQ en contrôle : **1774 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **698 kg**

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

Pointage réalisé le 14-01-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

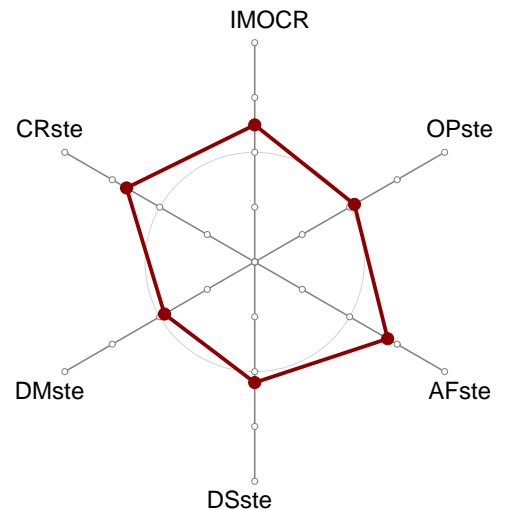
Dessus d'épaule =
Largeur de dos =
Arrondi de culotte -
Largeur de culotte -
Epaisseur du dessus -
Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière +



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 44 kg (E) Poids Age Type 210j : 324 kg Rang Vêlage Mère : 1
Condition de naissance : 1 GMQ Naissance-Entrée : 1415 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
99 0,6	105 0,48	100 0,63	106 0,56	88 0,51	105 0,53	114 0,41	98 0,38	104 0,54	+	=	=

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non recherché

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non recherché

Source : Herd Book Charolais

Performances en ferme

POUSSIN
Né le 15/10/2019
EARL COLLIER

FR5232803603

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**
Mise à prix: **2 500,00 €**
Date de vente: **19/02/2021**

CASE 9

16

Généalogie

LOVE P

FR0337736539

RVS

02/12/2015

LYCEE AGRICOLE DU BOURBONN

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
108	113	102	109	117 0,99	113	105	117 0,80



LOVE-MI

FR5232803044

RR4 S

03/10/2015

EARL COLLIER

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	106	108	107	112 0,54	102	114	118 0,57	122

CASTOR

FR6146791641

RBB

HUGUETTE

FR0314332648

RR4 S

ATHOS

FR7121525280

RQM

GROSEILLE

FR5232802565

RR4 S

DOLLION CYRIL

LYCEE AGRICOLE CH. TOURRE

LAVENIR CHRISTIAN

EARL COLLIER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	115	112	104	116

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
111	101	96	117	109	114

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
111	98	93	111	103

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
88	110	114	104	114	113

SESAME

RVS

TRAGEDIE

RR4 S

TOMBAPIK

RQM

DATE

RJ

NATUR

RRE

TOPASE

RR2 E

ENRICO P

RBB

VERONICA

RR4 S

EARL DE GROZIEUL

EARL DOLLION

SCEA BASTANES HO

LYCEE AGRICOLE C

METAIS MICHEL

LAVENIR HENRI

EARL TURPEAU

COLLIER GILLES

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 0,40	98 0,49	92 0,47	104 0,37	94 0,37	100 0,44

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (19/01/2021): **623 kg**
GMQ en contrôle : **1548 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **573 kg**

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

Pointage réalisé le 14-01-2021

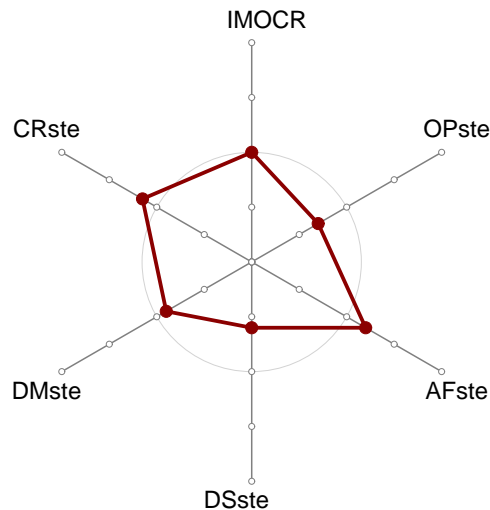
DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

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	=
---------------	---	-----------------	---



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 40 kg (l) Poids Age Type 210j : 259 kg Rang Vêlage Mère : 2
Condition de naissance : 1 GMQ Naissance-Entrée : 1137 g/j IVV mère : 367j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
108 0,52	+	++	++	=	+++	110 0,36	++	+++	+	=	+

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : Charolais Univers

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

RAMI SC

FR7122100609

RJR

Né le 20/12/2019

ETS GAEC DE BUCHELEUR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2 500,00 €

Date de vente: 19/02/2021

CASE 3

17

Généalogie

LUCIFER

FR2148226627

RVS

10/12/2015

EARL POILLOT BOYER

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
98	106	118	102	115 0,99	115	111	121 0,78

**JURASSIENN**

FR7121944307

RR3 E

25/12/2013

GAEC BUCHELEUR

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
109	97	102	95	102 0,54	115	113	110 0,61	110

HOWARD

FR8067871487

RVS**HARPIE**

FR2148222128

RR4 S**VIZIR P**

FR7121074461

RRE**GREATRICE**

FR7121931557

INS A+**GAEC LANDRIEU****EARL POILLOT BOYER****PROST REMI****GAEC BUCHELEUR**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105	110	113	103	109

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
93	100	112	109	107	112

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
104	112	116	99	111

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	96	107	115	104	96

BUSINESS**RRE****ARCADE****RR4 S****TERNOIS****RRE****CLEMENTINE****LE REBEL****RRE****RENGAINE****INS A+****VIKING PP****INS GP****DEESSE****DUTERTRE MONIQUE****GAEC LANDRIEU****GABRY OLIVIER****EARL POILLOT BOY****GAEC PERRAGUIN****GAEC VERRIERE****PROST REMY****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
++	107 0,43	105 0,52	90 0,51	91 0,39	97 0,39

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR**108**
0,47

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (19/01/2021): 626 kg

GMQ en contrôle : 1643 g/j

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

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

Pointage réalisé le 14-01-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

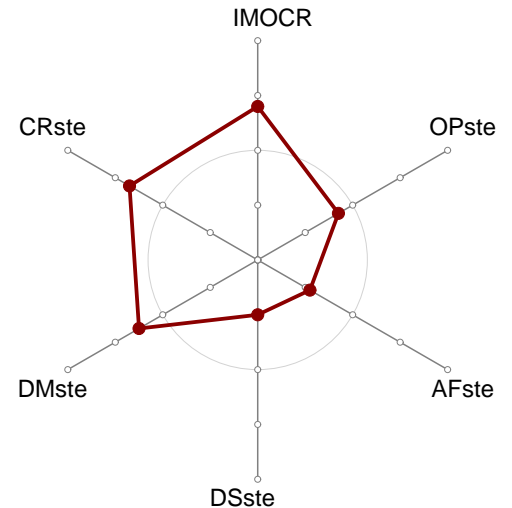
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte -
 Largeur de culotte -
 Epaisseur du dessus -
 Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 44 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 326 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1363 g/j

Rang Vêlage Mère : 5

IVV mère : 362j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
110 0,6	105 0,49	109 0,64	96 0,57	118 0,51	113 0,53	109 0,35	+	117 0,52	+++	++	+++

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source : Genes Diffusion

Performances en ferme

REDFORD

FR2148220296

Né le 14/01/2020

EARL POILLOT BOYER**RJR**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2 500,00 €**Date de vente: **19/02/2021**

CASE 2

18

Généalogie

EPERNAY

FR5109037940

GAEC BRUGGEMAN**RRE**

13/09/2009

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
98	122	114	117	129 0,99	111	106	127 0,93

**MAJORETTE**

FR2148226629

EARL POILLOT BOYER**RR2 E**

14/12/2015

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
107	104	101	107	108 0,47	104	102	108 0,49	113

BASTION

FR1001837008

EARL GAUTHEROT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	127	98	113	128

RBB**UTILITE**

FR5103037502

EARL BRUGGEMAN MOINEAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	113	108	101	111	114

RR3 E**ARTOIS**

FR5810006623

EARL DOMINIQUE COMPOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
111	105	113	100	104

RRE**HILDA**

FR2148222117

EARL POILLOT BOYER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	108	94	100	106	114

RR4 S

JOCRISSE RQM

GAEC GODET-RETAI

TOUPIE RR4 S

EARL GAUTHEROT R

HABIT RQM

GAEC MORIN

RAISSA RR4 S

EARL BRUGGEMAN M

TERNOIS RRE

GABRY OLIVIER

PIN UP RR2 E

UNIBLOC RRE

EARL MARECHAL KE

EAU VIVE INS A+

EARL POILLOT BOY

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
=	120 0,45	107 0,54	118 0,52	90 0,41	95 0,41	120 0,49

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (19/01/2021): **696 kg**GMQ en contrôle : **1607 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **791 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 14-01-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

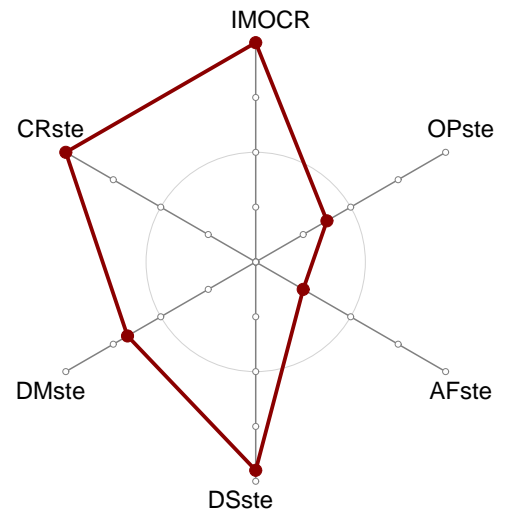
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière =



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (l)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 445 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1799 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 443j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
97 0,6	125 0,49	115 0,64	119 0,57	103 0,51	131 0,53	115 0,41	95 0,36	123 0,54	+++	+	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Porteur Hétérozygote

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : Genes Diffusion

Performances en ferme

REGENT

FR7122380689

RJR

Né le 03/12/2019

M BUTAUD PHILIPPEType de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2 500,00 €**Date de vente: **19/02/2021**

CASE 3

19**LATINO**

FR6141532035

RJC

29/09/2015

MERKELE

FR7122406632

RR2 E

09/11/2015

LEROY FRANCOIS

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

**BUTAUD PHILIPPE**

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	110	101	107	111 0,46	102	102	110 0,50	107

Généalogie

DISCO

FR7121758980

RQM**GALAXIE**

FR6141531824

RR4 S**CASTOR**

FR6146791641

RBB**GERMANIE**

FR7121831993

RR2 E**METROP DANIELE****LEROY FRANCOIS****DOLLION CYRIL****BUTAUD PHILIPPE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105	112	106	116	118

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

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	115	112	104	116

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	103	100	96	100	102

RUSS**RQM****VIKIE****RR4 S****POPULAIR****RRE****VAISSELLE****RJ****SESAME****RVS****TRAGEDIE****RR4 S****RURAL****RRE****ALBANIE****INS A+**

EARL DE VALENCE

METROP DANIELE

EARL MARECHAL KE

M LEROY FRANC

EARL DE GROZIEUL

EARL DOLLION

DELORD REMY

BUTAUD PHILIPPE

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
=	107 0,43	98 0,51	107 0,50	100 0,38	100 0,38	105 0,47

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (19/01/2021): **665 kg**GMQ en contrôle : **1560 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **692 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 14-01-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

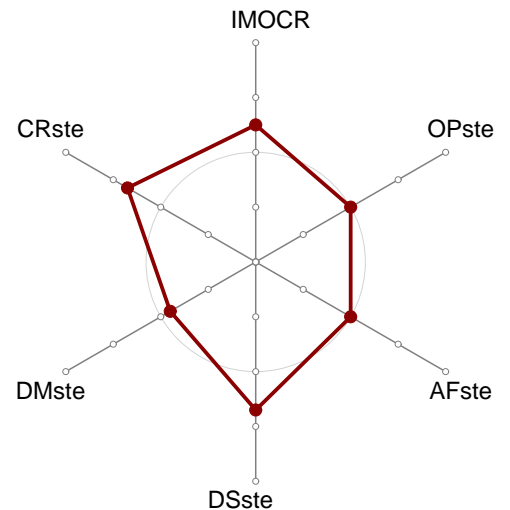
Dessus d'épaule -
 Largeur de dos -
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte --
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière ++



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 51 kg (l)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 354 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1485 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 349j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
101 0,59	111 0,48	102 0,63	115 0,56	91 0,51	113 0,52	106 0,36	+	115 0,51	+++	-	++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non recherché

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Porteur Hétérozygote

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non recherché

Source : Herd Book Charolais

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

RAPPORT SC

Né le 10/11/2019

ETS GAEC GORDAT-DUSSABLY

RJC

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2 500,00 €

Date de vente: 19/02/2021

CASE 8

20

Généalogie

LATINO

FR6141532035

LEROY FRANCOIS

RJC

29/09/2015

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



NOUVELLESC

FR7122497771

GAEC GORDAT - DUSSABLY

RR2 E

12/11/2016

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	101	97	102	102 0,45	102	102	102 0,47	111

DISCO

FR7121758980

METROP DANIELE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105	112	106	116	118

RQM

GALAXIE

FR6141531824

LEROY FRANCOIS

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

RR4 S

ENRICO P

FR8563019066

EARL TURPEAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	98	122	97	99

RBB

JEUNESSE

FR7122124486

DUSSABLY JEAN MARC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	99	83	104	101	104

RR2 E

RUSS

EARL DE VALENCE

RQM

METROP DANIELE

VIKIE

METROP DANIELE

RR4 S

METROP DANIELE

POPULAIR

EARL MARECHAL KE

RRE

M LEROY FRANC

VAISSELLE

M LEROY FRANC

RJ

M LEROY FRANC

UNICO PP

AUVOLAT PIERRE

RBB

AUVOLAT PIERRE

TEINTE

GAEC LES DEUX ME

RR3 E

GAEC LES DEUX ME

FABROUK

EARL DE LA TRECH

RJC

EARL DE LA TRECH

INS A+

M DUSSABLY JE

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 0,43	103 0,52	108 0,50	87 0,38	95 0,38	106 0,47

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (19/01/2021): 720 kg

GMQ en contrôle : 1429 g/j

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

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

Pointage réalisé le 14-01-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

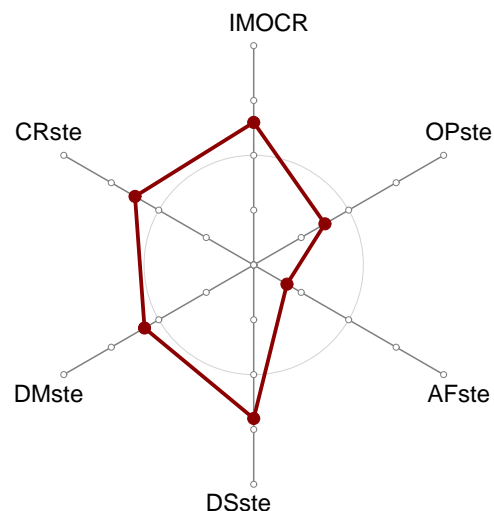
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	=
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (P)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 379 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1593 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 362j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
105 0,59	109 0,48	109 0,64	111 0,57	122 0,51	116 0,52	98 0,36	+	118 0,51	+++	=	+++

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : Genes Diffusion

Performances en ferme

RODEO
Né le 18/12/2019
GAEC MAYET

FR5811320091

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**
Mise à prix: **2 500,00 €**
Date de vente: **19/02/2021**

CASE 4

21

Généalogie

NINJA

FR8520566626

GREAU PIERRICK

RVS

29/08/2017

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
100	118	105	117	121 0,75	115	94	114 0,65



HONTEUSE

FR5813013512

GAEC MAYET

RR3 E

10/10/2012

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	92	99	92	92 0,48	86	106	96 0,53	108

ISAGRI P

FR5243648320

EARL DES AMMONITES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102	104	120	95	100

RVS

JOLIE

FR8520566296

GREAU PIERRICK

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	118	106	89	108	113

RR2 E

COBRA SC

FR5343819182

GAEC ELEVAGE ROCHER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101	94	91	96	93

INS A+

ELEVEUSE

FR5813010814

GAEC MAYET

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	83	85	108	91	100

INS A+

CASTOR

RBB

FICELLE

RR4 S

HORTENSIA

RJ

FIDELITE

RR4 S

UT.DE.REVE

INS A+

SPATIALE

RR4 S

VAINQUEUR

DOLLION CYRIL

EARL DES AMMONIT

GAEC MICAUD

GREAU JOEL & DAN

ETS EARL BOIRET

ELEVAGE ROCHER

SCEA MASSON HERA

BOSSEUSE

INS A+

GAEC MAYET

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 0,36	98 0,46	109 0,44	104 0,30	97 0,30	107 0,41

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (19/01/2021): **724 kg**

GMQ en contrôle : **1500 g/j**

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **772 kg**

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

Pointage réalisé le 14-01-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

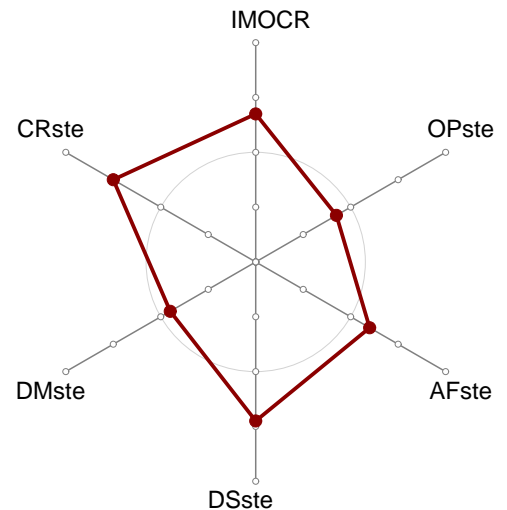
Dessus d'épaule --
Largeur de dos -
Arrondi de culotte -
Largeur de culotte =
Epaisseur du dessus =
Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière ++



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 53 kg (l)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 404 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1773 g/j

Rang Vêlage Mère : 5

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	+++	=	+++	--	+++	104 0,31	=	+++			

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : Genes Diffusion

Performances en ferme

RAMSES

FR7607753895

RJCType de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2 500,00 €**Date de vente: **19/02/2021**

CASE 1

22

Né le 04/01/2020

M BUREL ARNAUD**VIGNY**

FR570355188

RRE

14/10/2004

MALIBU

FR7607753752

RR2 E

01/03/2016

EURL GEN AVENIR

CH.PF.20.2

M BUREL ARNAUD

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
98	107	106	106	110 0,99	125	111	116 0,99



IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
100	103	103	103	105 0,46	109	114	113 0,50	115

Généalogie

NOVOTEL

FR5897127519

RQM**PASTEL**

FR7126659229

RR2 E**VIVIERS**

FR5703581890

RRE**FOURMI**

FR7607753600

INS A+**EARL BONNET JEAN MICHEL****ANDRIOT JEAN-PIERRE****EARL CEZARD****M BUREL ARNAUD**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	95	103	116	104

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	104	113	105	107	

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	105	113	115	114

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	98	102	112	106	

HASTING RBB
RIVIERE gilbertDATCHA RR4 S
GAEC BONNETHABIT RQM
GAEC MORINNANTAISE RR4 S
M ANDRIOT JEANECESSAIRE RQM
BONY FABRICESIBERIE RR4 S
GAEC DE LA NIEDPINAY RRE
EARL GUIBERT LADANOISE INS A+
M BUREL ARNAUD**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
=	107 0,44	116 0,53	94 0,52	87 0,40	100 0,40	112 0,48

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (19/01/2021): **595 kg**GMQ en contrôle : **1667 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **677 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 14-01-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

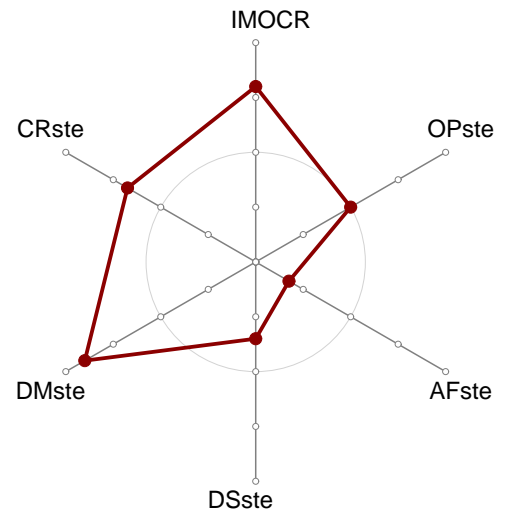
Dessus d'épaule -
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte ++
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant -- Aplombs arrière -



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 369 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1342 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 372j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
96 0,6	105 0,48	120 0,64	96 0,57	104 0,51	113 0,53	120 0,43	115 0,38	123 0,55	+++	++	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non recherché

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non recherché

Source : Herd Book Charolais

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

REGENT

FR6216932925

RJR

Né le 26/10/2019

M HALIPRE GUILLAUME

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2 500,00 €

Date de vente: 19/02/2021

CASE 11

23

Généalogie

MARCELLO

FR1001837104

RVS

30/10/2016

NAYA

FR6216932732

RR4 S

06/11/2016

EARL GAUTHEROT

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
106	91	111	94	100 0,96	116	111	109 0,78

**HALIPRE GUILLAUME**

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	108	98	109	109 0,46	103	121	119 0,49	112

HAMEL

FR1444349112

RQM**GITANE**

FR1001832090

RR4 S**FIGUIER P**

FR5455070308

INS A+

FR6216932632

RR4 S**GAEC MAGUET JAMES****EARL GAUTHEROT R & F****GAEC D ADMELLE****HALIPRE GEORGES**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112	115	100	104	114

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
114	98	114	112	105	102

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
114	106	107	128	120

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	104	103	123	116	112

URFE	RQM	FANFARE	RR4 S	ARTOIS	RRE	TOUPIE	RR4 S	VIKING PP	INS GP	RHUBARBE	RR3 E	ALSTING	RQM	GALANTINE	RR4 S
ETS GAEC CHATIL		GAEC MAGUET JAME		EARL DOMINIQUE C		EARL GAUTHEROT R				GAEC D ADMELLE		DEMMERLE ALFRED		HALIPRE GEORGES	

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 0,41	99 0,50	103 0,48	99 0,35	95 0,35	107 0,45

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (19/01/2021): 769 kg

GMQ en contrôle : 1571 g/j

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

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

Pointage réalisé le 14-01-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

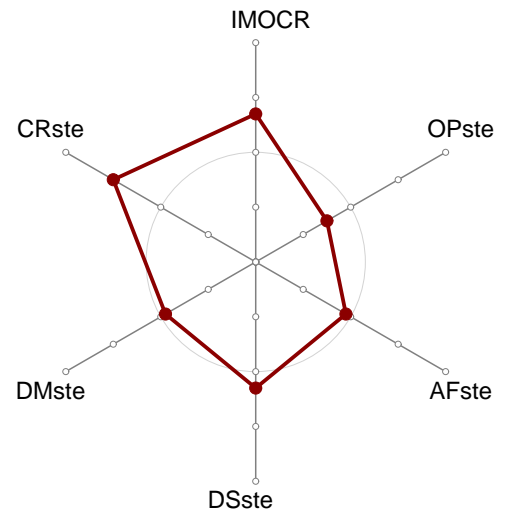
Dessus d'épaule	-
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	=
Épaisseur du dessus	-
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 54 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 370 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1552 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 389j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
103 0,6	111 0,48	104 0,64	100 0,57	103 0,51	114 0,53	112 0,33	+++	123 0,51	+++	=	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Porteur Hétérozygote

Source : Charolais Univers

Performances en ferme

PARIS

FR5812820321

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2 500,00 €

Date de vente: 19/02/2021

CASE 5

24

Né le 28/11/2019

EARL DOMINIQUE COMPOT

MALAKOFF

FR7911162166

RVS

24/12/2015

FAIENCE

FR5816811303

RR4 S

20/11/2010

EARL HERAULT BRUNO

CH.PF.20.2

EARL CLOIX

CH.PF.20.2

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
107	91	103	89	96 0,55	105	107	102 0,59	118

Généalogie

CHIC

FR0312717858

RVS

ALPINE

FR7911161164

RR4 S

TREZEGOAL

FR4240711848

RQM

CICOGNE

FR5813208707

RR2 E

GAEC MICAUD

EARL HERAULT BRUNO

GAEC THOMAS MURIEL ET CYR

EARL CLOIX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	107	105	111	111

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	109	101	96	106	112

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	86	107	109	95

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	92	102	102	95	108

UTRILLOMIC RVS

URSULA RR4 S

ROMEO RVS

RESISTANTE INS A+

JUMPER RQM

NAIVE RR4 S

PINAY RRE

VERRINE RJ

COLLINET GUY

GAEC MICAUD

GAEC MERLET

HERAULT NOEL & F

GAEC DU PETIT FE

GAEC DU BREAT

EARL GUIBERT LA

GAEC STAR 2000

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
-	107 0,42	105 0,50	110 0,48	97 0,35	103 0,35	109 0,46

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (19/01/2021): 695 kg

GMQ en contrôle : 1619 g/j

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

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

Pointage réalisé le 14-01-2021

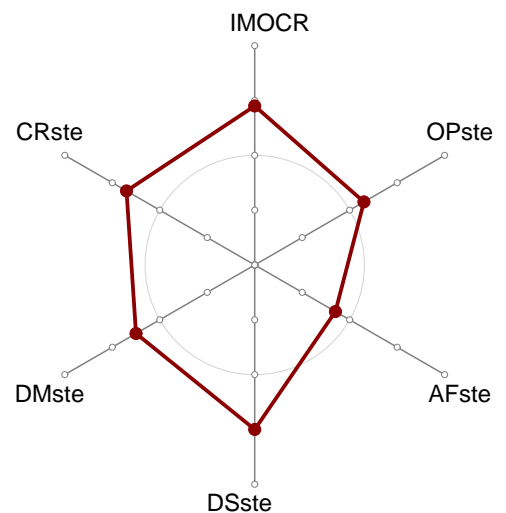
DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

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	-
---------------	---	-----------------	---



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 53 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 331 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1474 g/j

Rang Vêlage Mère : 7

IVV mère : 367j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
94 0,61	107 0,5	115 0,64	106 0,57	107 0,52	112 0,55	104 0,36	105 0,31	114 0,53	+++	+++	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : Genes Diffusion

Performances en ferme

REISLING P FR4820051160
Né le 24/11/2019
GAEC DE LA VEDRINE BLANCH

RJ

Type de Vente: **ENCHERES**
Mise à prix: **2 500,00 €**
Date de vente: **19/02/2021**

CASE 5

25

Généalogie

LIBAN PP **RJC**
FR8901666853 30/11/2015
SCEA DUBAN CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
91	101	100	116	98 0,99	120	103	102 0,78



NAVARRÉ **RR2 E**
FR4817000496 26/12/2016
GAEC LA VEDRINE BLANCHE CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
106	101	105	98	106 0,40	105	102	106 0,41	108

GHANA PP **RJR** **HAICHA P** **RR4 S**
FR8541877411 FR8901663500

EARL ARNAUD					GAEC DUBAN					
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
114	102	103	106	104	100	105	123	100	107	108

ITALIEN **RJR** **HYDROMELLE** **RR3 E**
FR5243941749 FR4812002652

EARL DES BROSSES					GAEC LA VEDRINE BLANCHE					
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101					107	95	96	104	98	102

CABAR P	RQM	CANA	RR4 S	ENRICO P	RBB	BEREZINA	RR4 S	VIRGIL P	RRE	DUNE	RR3 E	FORESTIER	RJC	DORDOGNE	RR2 E
EARL DU HAUT DE		ARNAUD STEPHANE		EARL TURPEAU		GAEC DUBAN		GAEC BOYER		GAEC PITOSET		GAEC DE LA VEDRI		GAEC LA VEDRINE	

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
=	99 0,43	93 0,52	106 0,51	97 0,40	103 0,40	96 0,47

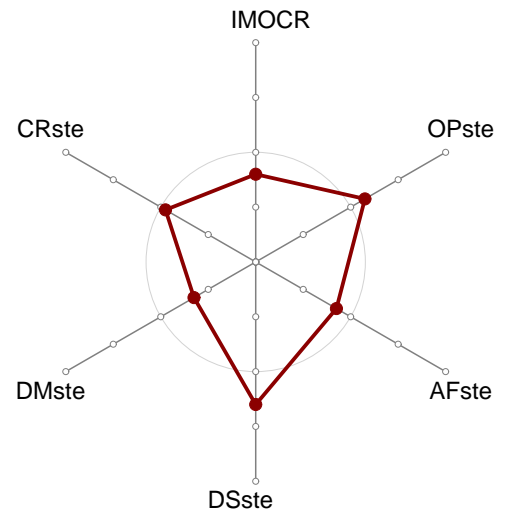
Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (19/01/2021): **643 kg**
GMQ en contrôle : **1524 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **655 kg**

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)
Pointage réalisé le 14-01-2021

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	-



GIE Synergie Charolais Janvier 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 44 kg (P) Poids Age Type 210j : 319 kg Rang Vêlage Mère : 1
Condition de naissance : 1 GMQ Naissance-Entrée : 1352 g/j IVV mère : 409j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
98 0,59	107 0,47	104 0,63	112 0,56	107 0,5	109 0,52	120 0,32	=	108 0,5	+	=	+

Sans Corne : Porteur Hétérozygote MH (Q204X) : Non Porteur DEA : Non recherché Actualisé le : 22/01/2021
Ataxie : Non Porteur MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote BLIND : Non recherché Source : Herd Book Charolais

Performances en ferme

RITCHY
Né le 12/12/2019
GAEC ROLIN

FR7043939128

RJC

Type de Vente: **ENCHERES**
Mise à prix: **2 500,00 €**
Date de vente: **19/02/2021**

CASE 3

26

Généalogie

OISEAUBLEU **RJC**
FR7122398171 26/01/2018

GAEC LACOUR PERE ET FILS

CH.PF.20.2

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



HERBE **INS A+**
FR7043937334 19/09/2012

GAEC ROLIN

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
99	91	109	91	95 0,41	96	99	96 0,50	102

MARBRE FR0339186084 GAEC MICAUD	RVS	LIBELLULE FR7122385841 GAEC LACOUR PERE & FILS	RR2 E	BUFFALO FR7121266474 ETS EARL DUCERT CLAUDE	INS A+	DOLY FR7043936351 GAEC ROLIN	RR3 E															
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU						
105	125			110	81	98	84	96	95	104	103	90	95	104	95		100	94	104	97	94	106

BERRY MIC GAEC BLANCHARD A	RVS	GALETTE GAEC MICAUD	RR3 E	HOLMES SCEA ERIC FEURTE	RJC	FRAMBOISE GAEC LACOUR PERE	RR2 E	TCHAO GAEC DEVILLARD J	RVS	NEBULEUSE ETS EARL DUCERT	RR2 E	ACCENT VADROT GERARD	INS A+	INS B1 GAEC ROLIN
---	------------	--------------------------------------	--------------	--	------------	---	--------------	---	------------	--	--------------	---------------------------------------	---------------	------------------------------------

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station IMOCR
-	102 0,35	121 0,46	91 0,43	96 0,30	103 0,30	111 0,40

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (19/01/2021): **631 kg**
GMQ en contrôle : **1524 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **671 kg**

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

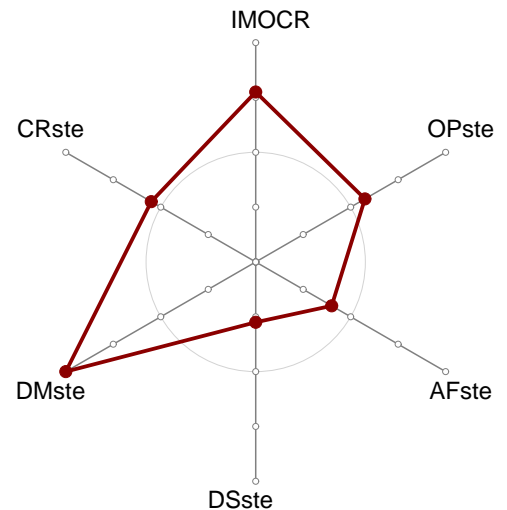
Pointage réalisé le 14-01-2021

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	-
---------------	----	-----------------	---



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 54 kg (P) Poids Age Type 210j : 350 kg Rang Vêlage Mère : 5
Condition de naissance : 2 GMQ Naissance-Entrée : 1452 g/j IVV mère : 361j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

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

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non recherché

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non recherché

Source : Herd Book Charolais

Performances en ferme

RABIN

FR7122240557

RJR

Né le 01/12/2019

AUTR GAEC MOREAUType de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2 500,00 €**Date de vente: **19/02/2021**

CASE 6

27**Généalogie****LEADER**

FR7122265895

FENAYON BERNARD**RJC**

25/01/2015

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
100	116	112	103	121 0,87			118 0,71

**NOLITA**

FR7122267557

FENAYON BERNARD**RJ**

21/11/2016

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	107	106	111	113 0,47	106	106	114 0,46	

CASTOR

FR6146791641

DOLLION CYRIL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	115	112	104	116

RBB**CHARMEUSE**

FR7121017765

FENAYON BERNARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	105	106	102	105	110

RR4 S**FIRST**

FR7613879841

COOP ORIGENPLUS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
111	128	98	100	122

RVS**HINDI**

FR7121752441

FENAYON BERNARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	97	112	115	107	106

RR4 S

SESAME

RVS

TRAGEDIE

RR4 S

POPULAIR

RRE

PENICHE

INS B1

EARL DE GROZIEUL

EARL DOLLION

EARL MARECHAL KE

M FENAYON BER

SYLVANER

RRE

ANETH

RR4 S

VOIMO

RQM

DAME

RR2 E

UCEVA

UNOG Charolais

GAEC DE RETONCHA

FENAYON BERNARD

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 0,35	119 0,44	97 0,42	105 0,30	101 0,30	114 0,39

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (19/01/2021): **632 kg**GMQ en contrôle : **1000 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **647 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 14-01-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

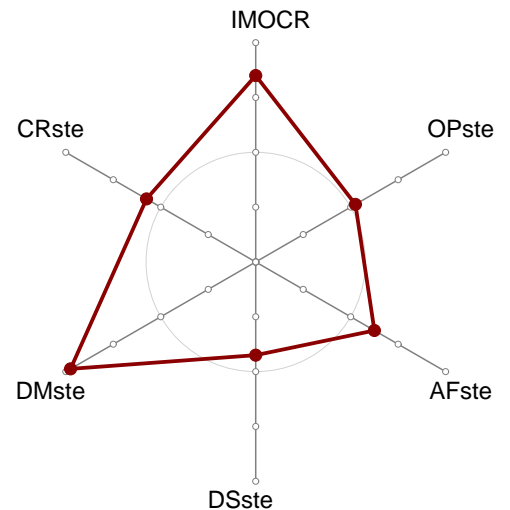
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	++
Arrondi de culotte	++
Largeur de culotte	++
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

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

Poids de naissance : 50 kg (P)

Condition de naissance : 3

Poids Age Type 210j : 334 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1525 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
100 0,5	+++	+++	=	+	+++	114 0,32	=	+++	=	+	+

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non recherché

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non recherché

Source : Herd Book Charolais

Performances en ferme

PITBULL

FR6216906991

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2 500,00 €

Date de vente: 19/02/2021

CASE 5

28

Né le 26/11/2019

M HERTAULT JULIEN**MANIOC**

FR8566628473

RJ

22/04/2016

FR6216906434

RR4 S

08/12/2013

GAEC RICHARD

CH.PF.20.2

M HERTAULT JULIEN

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
101							



IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
107	101	110	89	108 0,27	94	101	108 0,31	114

Généalogie

FROMENT

FR5813810645

RVS**CORNEILLE**

FR8566626943

RJ**DOUGLAS**

FR8066041066

RJC**2260**

FR6206302260

INS A+**GAEC DEBOUX****GAEC RICHARD J J & L****SCEA AGRIL S.****M BRAZIER JEAN PIERRE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	108	100	101	106

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	107	100	99	105	108

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	109	102	103	111	

CAID	RVS	ACCROUPE	RR3 E	VILLAGEOIS	INS A+	VANITE	RR2 E	ADORNI	RVS	AUDE	RR2 E	PINAY	RRE	2161	INSA+2
GAEC LANGILLIER		GAEC DEBOUX		GAEC RICHARD		GAEC RICHARD J J		GAEC MICAUD		SCEA AGRIL S		EARL GUIBERT LA		M BRAZIER JEA	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
=	98 0,35	112 0,46	96 0,43	93 0,30	102 0,30

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR**104**
0,40

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (19/01/2021): 669 kg

GMQ en contrôle : 1560 g/j

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

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

Pointage réalisé le 14-01-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

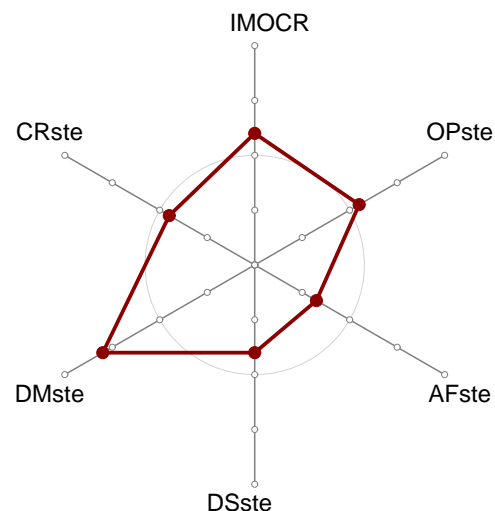
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	++
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 59 kg (E)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 336 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1451 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 372j

Performances en ferme

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

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

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non recherché

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non recherché

Source : Herd Book Charolais

RALLY

FR7122380538

RJRType de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2 500,00 €**Date de vente: **19/02/2021**

CASE 1

29**ORSANCO**

FR5811518385

RJC

12/03/2018

MEDANE

FR7122406452

RR2 E

10/01/2016

GAEC DES GAGETS (HERBEMONT)

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
102	106	102	105	109 0,64	102	80	95 0,59

**GAEC JACOB**

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
99	104	105	98	106 0,46	98	96	103 0,48	106

Généalogie

IGLOO

FR6950793846

RVS**GITANE**

FR5816211414

RR2 E**UNGARO**

FR7121283463

RVS**HYDRA**

FR7121882717

RR2 E**GAEC GOUJAT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	102	94	82	91

GAEC DES GAGETS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	109	105	84	98	110

PALLOT JEAN CHARLES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	107	97	93	102

GAEC JACOB

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
92	104	98	93	98	104

DAKAR

RVS

ALPINE

RR2 E

EPATANT

INS A+

VANESSA

RR2 E

PAPIN

RVS

PAMPA

RR4 S

EXCELLENT

RVS

CRETE

INS A+

SCEA VOISIN PHIL

M GOUJAT BRUN

ETS GAEC VANNIE

HERBEMONT BERNAR

ETS GAEC LALLY

PALLOT JEAN CHAR

EARL DES RACHELI

GAEC JACOB

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	99 0,46	108 0,43	97 0,30	107 0,30	101 0,40

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (19/01/2021): **596 kg**GMQ en contrôle : **1607 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **717 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 14-01-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

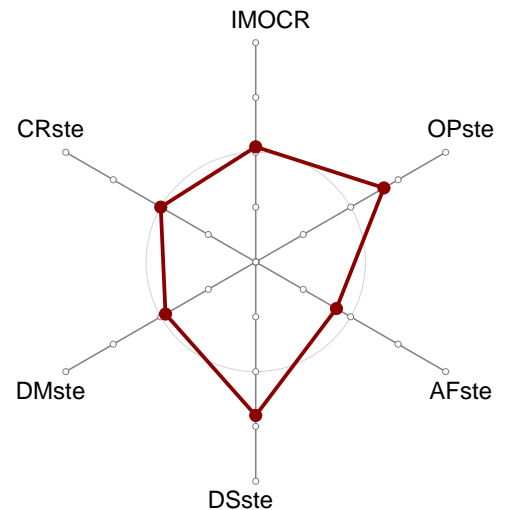
Dessus d'épaule -
 Largeur de dos -
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière =



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 49 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 369 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1490 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 369j

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 : 22/01/2021

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non recherché

Source : Herd Book Charolais

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

REGAIN P FR7122100707
Né le 31/01/2020
ETS GAEC DE BUCHELEUR

A+

Type de Vente: **ENCHERES**
Mise à prix: **2 500,00 €**
Date de vente: **19/02/2021**

CASE 1

30

Généalogie

NICODEME S **INS A+**
FR7122107958 15/04/2017
ETS GAEC DE BUCHELEUR CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
98	103	112	101	109 0,69	98	88	101 0,60



FANCHETTE **INSA+2**
FR7121520621 01/01/2010
GAEC BUCHELEUR CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
105	93	93	90	91 0,45	102	104	94 0,53	90

LARTO **RJ** **JIMBO SC** **INS A+**
FR5811515188 FR7121944205

GAEC GAUTHE					GAEC BUCHELEUR					
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
					100	92	108	99	94	100

USA **INS A+** **UVEA** **RJ**
FR5812304274 FR7121123270

EARL LORDEY					GAEC BUCHELEUR					
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	86			90	103	94	110	99	95	92

GOLD SC	RVS	HILLARY	INS A+	FULL PP	INS A+	VICTOIRE	RJ	PRINCEAJEC	RJ	LIMACE	INS A+	CASOAR	RQM	SAVOIE	INS B0
PROST REMI		GAEC GAUTHE		ETS GAEC DE BUC		GAEC BUCHELEUR		EARL PAPONNEAU		GAEC LORDEY		EARL HOUDMON			

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 0,33	102 0,44	83 0,41	103 0,30	100 0,30	93 0,38

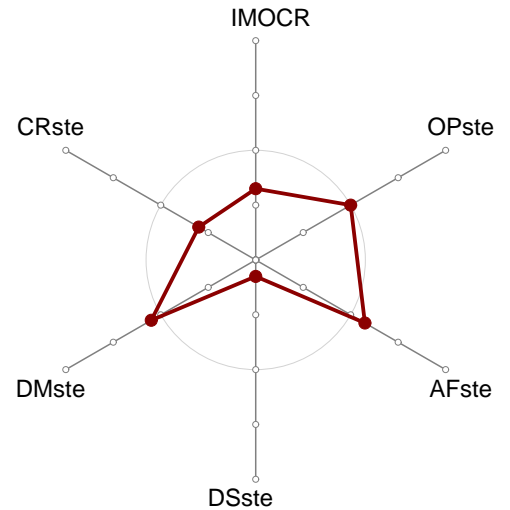
Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (19/01/2021): **567 kg**
GMQ en contrôle : **1774 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **702 kg**

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)
Pointage réalisé le 14-01-2021

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	=



GIE Synergie Charolais Janvier 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 40 kg (C) Poids Age Type 210j : 334 kg Rang Vêlage Mère : 8
Condition de naissance : 1 GMQ Naissance-Entrée : 1331 g/j IVV mère : 370j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

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

Sans Corne : Porteur Hétérozygote MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote DEA : Non Porteur Actualisé le : 22/01/2021
Ataxie : Non Porteur MHBEEF (F94L) : Non Porteur BLIND : Non Porteur Source : Genes Diffusion

Performances en ferme

PRINCE

FR0332630171

RJR

Né le 03/12/2019

M MYCHAJLIW MICHEL

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2 500,00 €

Date de vente: 19/02/2021

CASE 4

31

Généalogie

MAGIQUE

FR8843788346

RJC

06/11/2016

EARL HENRY ROMAIN

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
96	118	124	111	129 0,97	121	103	128 0,78

**LINEAIRE**

FR0312145442

RR4 S

16/10/2014

MYCHAJLIW MICHEL

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	97	101	103	99 0,47	113	106	104 0,52	108

DEVRED

FR5703694370

RRE**DESTINEE**

FR8842147853

INS A+**VITTOZ**

FR4240974109

RRE**DALIDA**

FR0312798812

INSA+2**EARL CEZARD**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	111	124	93	106

HENRY NATHALIE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	112	101	108	115	114

MARNAT NOEMIE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
93	103	118	112	112

MYCHAJLIW MICHEL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	96	109	99	96	102

SAUMUR**RRE****ALISEE****RR4 S****RUSS****RQM****MAGIQUE****RR4 S****NOVOTEL****RQM****EPOPEE****RR4 S****NATUR****RRE****ALOUETTE****INS B1****ETS GAEC JACOB****GAEC DE LA NIED****EARL DE VALENCHÉ****EARL DE L'ALLIAN****EARL BONNET JEAN****GAEC JACOB****METAIS MICHEL****MYCHAJLIW PERE &****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 0,41	111 0,50	108 0,49	96 0,36	104 0,36	109 0,45

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (19/01/2021): 687 kg

GMQ en contrôle : 1214 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 708 kg

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

Pointage réalisé le 14-01-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

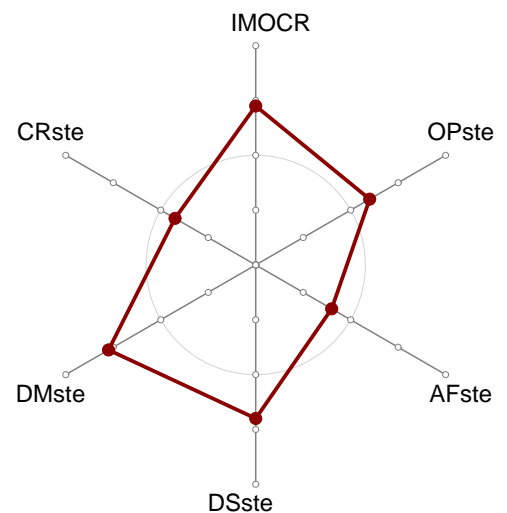
Dessus d'épaule	-
Largeur de dos	-
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 35 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 370 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1671 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 384j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
108 0,6	108 0,48	118 0,64	103 0,57	107 0,51	120 0,53	107 0,33	=	120 0,52	+++	++	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non recherché

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non recherché

Source : Herd Book Charolais

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

PATOU

Né le 17/11/2019

M FEVRE ERIC

FR7121989876

RJRType de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2 500,00 €**Date de vente: **19/02/2021**

CASE 8

32

Généalogie

MOUSTIC P

FR6950902380

EARL POYET DAVID**RJC**

07/11/2016

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
97	114	111	103	117 0,72	112	105	119 0,64



FR0312135517

CHERION ERIC**RR2 E**

21/09/2014

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
114	103	102	97	109 0,46	107	96	105 0,51	110

ICEBERG PP

FR6950750721

EARL POYET DAVID

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	105	125	102	107

RVS**FEERIE**

FR6950644912

EARL POYET DAVID

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	110	106	111	115	120

RR4 S**ARTOIS**

FR5810006623

EARL DOMINIQUE COMPOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
111	105	113	100	104

RRE

FR0312808902

M CHERION ERIC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
111	105	97	95	101	

INSA+2

FORGEOT P

RBB

ETS EARL DU BOI

FLAMME P

RR4 S

EARL POYET DAVID

ROBUSTIN

RQM

GAEC DES ALLIGNO

BUVETTE

RR4 S

GAEC DU CROZET

TERNOIS

RRE

GABRY OLIVIER

PIN UP

RR2 E

FARMAN

RQM

GAEC DES PAYSANS

INS B1

M CHERION ERI

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
+	110 0,36	104 0,46	100 0,44	110 0,30	101 0,30

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR**114**
0,41

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (19/01/2021): **750 kg**GMQ en contrôle : **1714 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **752 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

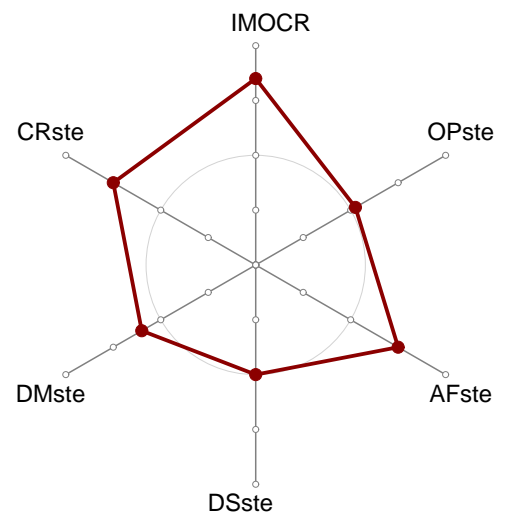
Pointage réalisé le 14-01-2021

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 FONCTIONNELLESAplombs avant **++**Aplombs arrière **+**

GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 54 kg (C)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 359 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1685 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 376j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
109 0,57	+	+	=	=	+++	114 0,33	=	+++	+	=	+

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : Genes Diffusion

Performances en ferme

POLO

FR7122290278

Né le 17/10/2019

A+

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2 500,00 €

Date de vente: 19/02/2021

CASE 9

33**LIEUTENANT**

FR0312265168

GAEC MICAUD

RVS

03/02/2015

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
102	105	113	112	114 0,89	115	97	110 0,74

**JETSET**

FR7122305655

EARL ELEVAGE LAMARRE BENOI

RR2 E

20/09/2014

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
107	98	100	96	100 0,48	94	101	100 0,51	106

Généalogie

FOLIO

FR5812610720

SUCESSION RAYMOND ALBERT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
93	98	114	97	97

RVS**GARIGUETTE**

FR0314221152

GAEC MICAUD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
93	99	105	102	101	108

RR2 E**ULYSSE**

FR5816903406

EARL BONNET JEAN MICHEL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	101	92	100	100

RQM**GENEREUSE**

FR7121792008

EARL ELEVAGE LAMARRE BENO

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	101	100	102	102	106

RR2 ECYRANO
EARL BATHOINS A+
ARDOISE
RAYMOND A & JCRJV
UTRILLOMIC
COLLINET GUYRVS
DISCRETE
GAEC MICAUDRRE
NELSON
GAEC MELETRR4 S
NICOTINE
GAEC BONNETRQM
RUSS
EARL DE VALENCHERR2 E
CHICOREE
ELEVAGE LAMARRE**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
+	95 0,38	97 0,47	108 0,46	95 0,32	102 0,32	98 0,42

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (19/01/2021): 646 kg

GMQ en contrôle : 1429 g/j

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

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

Pointage réalisé le 14-01-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

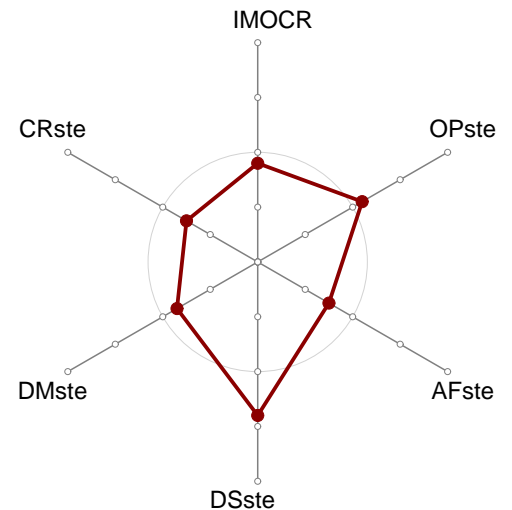
Dessus d'épaule --
 Largeur de dos -
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus -
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière -



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 49 kg (P)

Condition de naissance : 3

Poids Age Type 210j : 293 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1221 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 366j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
107 0,58	97 0,46	107 0,61	110 0,54	96 0,48	105 0,51	107 0,35	=	103 0,5	=	=	=

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non recherché

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Porteur Hétérozygote

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non recherché

Source : Herd Book Charolais

Performances en ferme

PEPSI

FR7122020554

Né le 27/11/2019

RJ

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2 500,00 €

Date de vente: 19/02/2021

CASE 5

34**LEXOVY**

FR1444349373

RJC

06/11/2015

GAEC MAGUET JAMES

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
97	101	103	108	102 0,97	131	105	107 0,78

**IMMENSITE**

FR7121854356

RR4 S

04/11/2013

GAEC DES QUATRE SAISONS

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
110	98	99	91	101 0,48	101	108	106 0,52	108

Généalogie

VIGNY

FR5703555188

RRE

FR8539014372

RJ**FIGUIER P**

FR5455070308

INS A+**EMBUSCADE**

FR7121429663

RJ**EURL GEN AVENIR****ROBIN JACKY****GAEC D ADMELLE****GAEC DES QUATRE SAISONS**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	110	125	111	116

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	104	108	107	108	

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
114	106	107	128	120

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	96	92	95	93	

NOVOTEL RQM

PASTEL RR2 E

VIVIERS RRE

4089 RR2 E

VIKING PP

INS GP

RHUBARBE RR3 E

CHAMPION RQM

TOUPIE RR2 E

EARL BONNET JEAN

ANDRIOT JEAN-PIE

EARL CEZARD

ROBIN JACKY

GAEC D ADMELLE

SCEA LAGAUDRIERE

EMORINE JEAN PAU

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
=	104 0,39	92 0,48	93 0,46	98 0,32	104 0,32	98 0,43

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (19/01/2021): 668 kg

GMQ en contrôle : 1488 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 684 kg

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

Pointage réalisé le 14-01-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

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

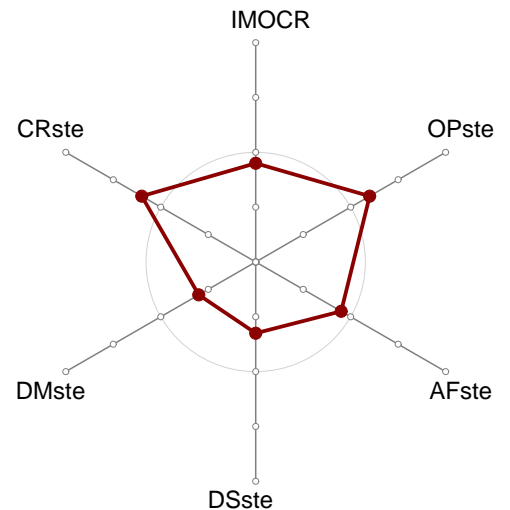
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant +

Aplombs arrière +



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 50 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 349 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1492 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 372j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
102 0,6	109 0,49	101 0,64	99 0,57	118 0,51	110 0,53	113 0,34	=	111 0,52	++	=	++

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : Genes Diffusion

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

RANCHO FR7122050401
Né le 08/12/2019
ETS GAEC DES ENGOULEVENT

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**
Mise à prix: **2 500,00 €**
Date de vente: **19/02/2021**

CASE 4

35

Généalogie

LATINO **RJC**
FR6141532035 29/09/2015

LEROY FRANCOIS

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



NARBONNE **RR2 E**
FR7122057303 29/12/2016

GAEC DES ENGOULEVENTS

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	101	96	104	100 0,47	114	106	104 0,48	107

DISCO FR7121758980	RQM	GALAXIE FR6141531824	RR4 S	ICEBERG PP FR6950750721	RVS	JUDITH FR7121884681	RR4 S														
METROP DANIELE		LEROY FRANCOIS		EARL POYET DAVID		GAEC DES ENGOULEVENTS															
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU					
105	112	106	116	118	108	110	97	107	112	113	106	105	125	102	107	102	104	100	105	106	118
RUSS	RQM	VIKIE	RR4 S	POPULAIR	RRE	VAISSELLE	RJ	FORGEOT P	RBB	FLAMME P	RR4 S	VOLTAIRE	RRE	GALANTE	RR2 E						
EARL DE VALENCHÉ		METROP DANIELE		EARL MARECHAL KE		M LEROY FRANC		ETS EARL DU BOI		EARL POYET DAVID		EARL HOUDMON		GAEC DES ENGOULE							

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
=	107 0,43	106 0,51	109 0,50	107 0,38	98 0,38	110 0,47

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (19/01/2021): **686 kg**
GMQ en contrôle : **1821 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **726 kg**

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

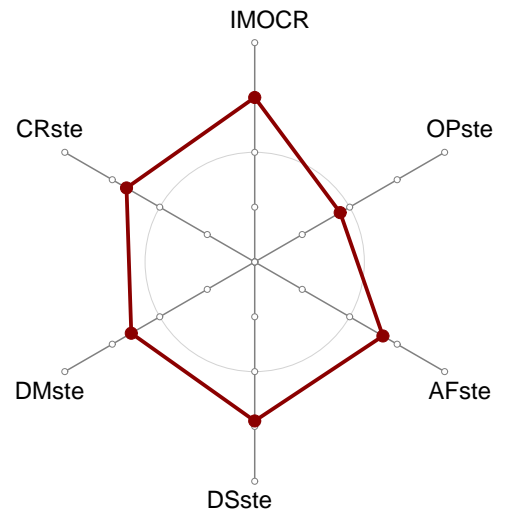
Pointage réalisé le 14-01-2021

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	=
Épaisseur du dessus	+	Développement	+
Longueur de culotte	-		

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 45 kg (C) Poids Age Type 210j : 342 kg Rang Vêlage Mère : 1
Condition de naissance : 1 GMQ Naissance-Entrée : 1564 g/j IVV mère : 375j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
99 0,6	109 0,48	111 0,63	108 0,56	122 0,51	114 0,53	115 0,36	=	115 0,51	+++	+	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non recherché

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non recherché

Source : Herd Book Charolais

Performances en ferme

PARKER

FR3803484497

Né le 02/12/2019

RJR**EARL DES TROIS TILLEULS**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2 500,00 €

Date de vente: 19/02/2021

CASE 4

36

Généalogie

INDOU PP

FR3615364745

EARL DE LA BRANDE**RJC**

11/12/2013

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
109	109	97	106	112 0,99	106	98	108 0,91

**MANGUE**

FR3802991386

GAEC DES TROIS TILLEULS**RR2 E**

08/11/2016

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
105	102	110	108	110 0,44	109	102	110 0,46	117

CABAR P

FR5703713148

EARL DU HAUT DE CABAR

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	106	88	103	104

RQM**FAUSTINE**

FR3615361640

EARL DE LA BRANDE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
117	104	109	103	106	112

RR4 S**GASTON**

FR3803221690

GAEC DE NAVOUX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	112	122	102	113

RRE**JENNIFER**

FR3802899349

GAEC DES TROIS TILLEULS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	107	95	100	106	109

RR2 EUNO P
PROST RENE**INS A+**TEMPETE
GAEC DU HAUT DE**RR4 S**VIRGIL P
GAEC BOYER**RRE**CREATINE
PIROT JEAN MICHE**RR4 S**ROBUSTIN
GAEC DES ALLIGNO**RQM**CATALANE
GAEC DE NAVOUX**RR2 E**BOURVIL
LANGEVIN PASCAL**RVS**CITADELE
GAEC DES TROIS T**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
+	103 0,43	98 0,52	105 0,50	107 0,38	102 0,38	105 0,47

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (19/01/2021): 669 kg

GMQ en contrôle : 1548 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 694 kg

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

Pointage réalisé le 14-01-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

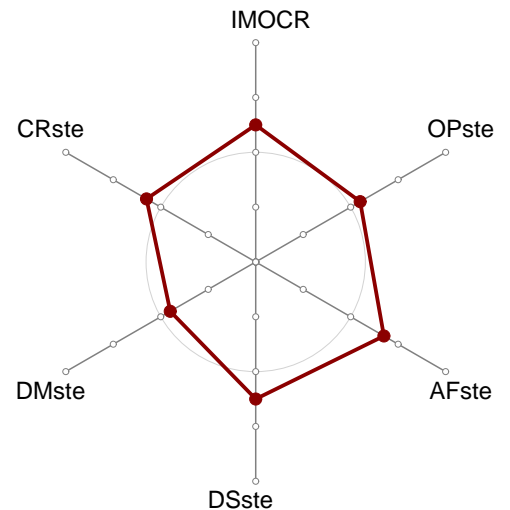
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos +
 Arrondi de culotte -
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus -
 Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière =



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 332 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1503 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 358j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
109 0,59	106 0,48	101 0,63	107 0,56	107 0,51	110 0,52	109 0,4	108 0,33	113 0,53	++	+	++

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non recherché

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non recherché

Source : Herd Book Charolais

Performances en ferme

RICOCHE

FR5502666634

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2 500,00 €

Date de vente: 19/02/2021

CASE 1

37

Né le 15/01/2020

EARL DE COCHIN**MAORY P**

FR7242529657

RVS

25/09/2016

GIN FIZZ

FR5502068807

RR4 S

08/10/2011

GAEC DU CAN

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
100	104	103	108	106 0,95	113	100	106 0,78

**GAEC DE COCHIN**

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	104	106	100	107 0,47	102	105	109 0,52	112

Généalogie

DEVRED

FR5703694370

RRE**HUPPE**

FR6770885021

RR2 E**TAMILLY**

FR7957090255

RRE**ADJANI**

FR5500721058

RR4 S**EARL CEZARD**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	111	124	93	106

EARL KLEIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	105	105	100	106	103

BROSSARD JEAN MARIE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
94	108	100	116	116

GAEC DE COCHIN

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

SAUMUR**RRE****ALISEE****RR4 S****SUEDOIS****RRE****DERIVE****RR4 S****MAGENTA****RQM****ORMILLE****HABIT****RQM****LUMIERE****RR4 S****ETS GAEC JACOB****GAEC DE LA NIED****FASSIER VALENTIN****EARL KLEIN****CHAZE MONIQUE****M BROSSARD JE****GAEC MORIN****GAEC DU BREAT****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
=	107 0,37	88 0,47	110 0,45	94 0,30	111 0,30	101 0,42

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (19/01/2021): 633 kg

GMQ en contrôle : 1595 g/j

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

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

Pointage réalisé le 14-01-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

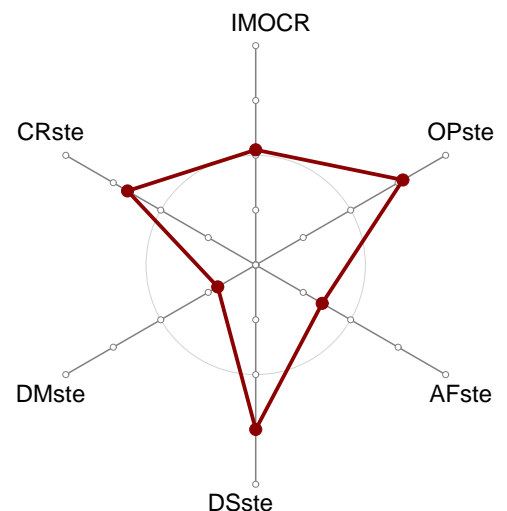
Dessus d'épaule	--
Largeur de dos	-
Arrondi de culotte	--
Largeur de culotte	--
Epaisseur du dessus	-
Longueur de culotte	--

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 49 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 384 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1550 g/j

Rang Vêlage Mère : 6

IVV mère : 368j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
96 0,6	114 0,48	94 0,64	112 0,57	96 0,51	109 0,52	99 0,33	=	108 0,52	=	-	=

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source : Charolais Univers

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

PROSPER
Né le 22/10/2019

FR7020257756

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**

Mise à prix: **2 500,00 €**

Date de vente: **19/02/2021**

CASE 10

38

NOUGAT

FR7122397206

RVS

21/12/2016

FOURRURE

FR7020256265

RR2 E

08/10/2010

ETS GAEC PELLENARD OLIVIE

CH.PF.20.2

SCEA MILLOT ERIC

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
97	113	111	102	116 0,73	96	99	113 0,64



IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
110	103	97	100	106 0,47	101	100	104 0,54	108

Généalogie

JULIENASCE

FR8566628078

RJC

HONORINE

FR7121862784

RR4 S

SUEDOIS

FR5811102125

RRE

U5011

FR7020255361

INSA+2

GAEC RICHARD

GAEC PELLENARD O - T & L

FASSIER VALENTIN

GAEC DU HAUT D'AILLEVANS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
87	105	108	97	103

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	108	89	110	113	112

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101	102	92	107	105

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
114		102			

ECUSSON

RJ

DELPHINE

RR4 S

URFE

RQM

DOUDOUNE

RR2 E

IDEALISTE

RVS

PLUIE

RR4 S

LAUREL

RRE

R 3325

INS B1

GAEC LANGILLIER

GAEC RICHARD J J

ETS GAEC CHATIL

GAEC PELLENARD O

GAEC DERIMAY

FASSIER DOMINIQUE

JACSON MICHELE

GAEC DU HAUT D'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
+	101 0,39	107 0,49	90 0,47	99 0,35	92 0,35	103 0,44

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (19/01/2021): **735 kg**

GMQ en contrôle : **1274 g/j**

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

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

Pointage réalisé le 14-01-2021

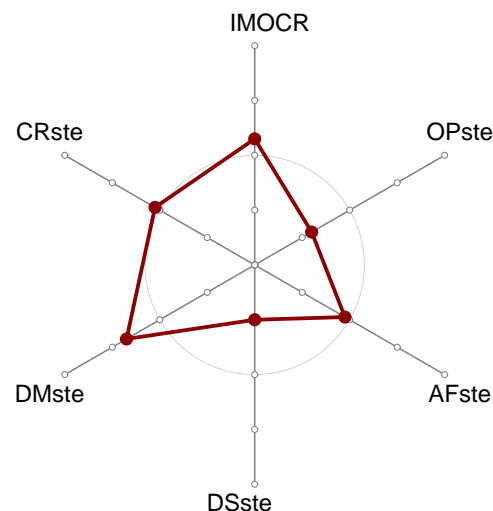
DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

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	-
---------------	---	-----------------	---



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 337 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1516 g/j

Rang Vêlage Mère : 7

IVV mère : 370j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
105 0,58	+	++	-	=	+++	102 0,32	=	++	++	++	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source : Charolais Univers

Performances en ferme

RADIAN
Né le 24/01/2020
EARL LORDEY

FR5811520027

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**

Mise à prix: **2 500,00 €**

Date de vente: **19/02/2021**

CASE 2

39

Généalogie

NAPOLEON

FR7122287010

GAEC MORIN

RJC

29/12/2016

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
98	108	115	98	115 0,76	95	98	111 0,64



MEDIAMETRI

FR5814916481

EARL LORDEY

RJ

16/03/2016

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
100	97	105	92	99 0,46	103	97	98 0,47	102

JAMES BOND

FR2135611443

GAEC FROIDUROT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
93	120			114

RVS

EVASION

FR7121699666

GAEC MORIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	103	106	98	102	112

RR4 S

JOYAU

FR7121964932

ETS EARL DEVILLARD JP

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
91	99	96	98	99

RVS

TOISE

FR5811302558

EARL LORDEY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	91	104	93	90	102

INS A+

FLAMBEUR **RJC**

DYNAMITE **RR4 S**

BARON **RVS**

OTITE **RR4 S**

GITAN **RJC**

EXOTIQUE **INS A+**

RICHELIEU **RVS**

ISLE **RR2 E**

GAEC DES MORILLA

EARL MELIN SERGE

MATEUIL GUILLAUM

GAEC MORIN

EARL BATHO

EARL DEVILLARD J

DEBARNOT FRANCOI

GAEC LORDEY

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
+	98 0,36	110 0,46	90 0,44	100 0,30	95 0,30	104 0,41

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (19/01/2021): **616 kg**

GMQ en contrôle : **1500 g/j**

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

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

Pointage réalisé le 14-01-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

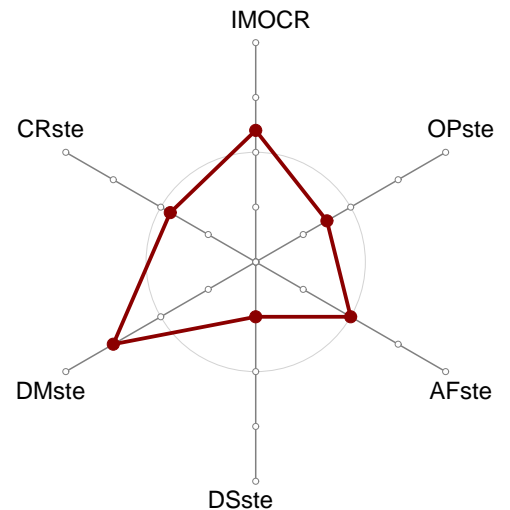
Dessus d'épaule **+**
Largeur de dos **+**
Arrondi de culotte **+**
Largeur de culotte **+**
Epaisseur du dessus **=**
Longueur de culotte **+**

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 40 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 366 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1614 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 414j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
107 0,58	+	++	-	=	+++	=	-	+			

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non recherché

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non recherché

Source : Herd Book Charolais

Performances en ferme

PANACLOC FR7921712963

Né le 14/11/2019

EARL VERGNEAULT OLIVIER**RJR**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2 500,00 €**Date de vente: **19/02/2021**

CASE 5

40

Généalogie

NAGUY

FR7122277421

RJ

10/03/2017

GAEC VINCENT PERE ET FILLE

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
85	93	101	106	88 0,64	106	103	94 0,57

**IENA**

FR7921712449

RR2 E

28/08/2013

EARL VERGNEAULT OLIVIER

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
99	104	99	108	103 0,46	104	101	103 0,50	96

IMPRESARIO

FR7121713220

RVS**HELENA**

FR7121762058

RR4 S**VIKING**

FR7916980963

RVS**CHOPIN**

FR7921712039

RJ**GAEC DELORME****VINCENT SERGE****EARL BERNARD DURET****EARL VERGNEAULT OLIVIER**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
87	98			97

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	103	107	98	103	112

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	95	102	99	96

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	94	106	102	97	102

GIGOLO**RVS****GAEC DEVILLARD J****ETOILE****RR2 E****GAEC DELORME FRE****VOIMO****RQM****GAEC DE RETONCHA****ELENA 9708****RJ****VINCENT SERGE****HERMES****RVS****GAEC SAILLIART****LAMBADA****RR4 S****MM BERNARD GAE****VORACE****RJR****EARL VERGNEAULT O****VENISE****RJ****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
-	100 0,35	105 0,46	97 0,43	89 0,30	101 0,30	100 0,40

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (19/01/2021): **643 kg**GMQ en contrôle : **1429 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **640 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 14-01-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

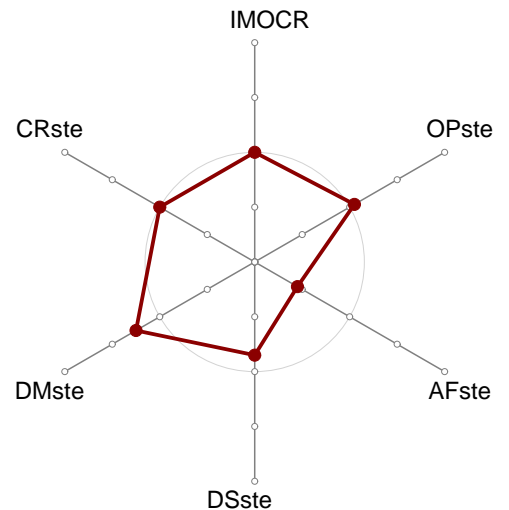
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	-

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 55 kg (E)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 298 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1269 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 380j

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 : 22/01/2021

Ataxie : Porteur Hétérozygote

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non recherché

Source : Herd Book Charolais

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

RUBIS

FR7122210284

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2 500,00 €

Date de vente: 19/02/2021

CASE 6

41

Né le 24/11/2019

M LIEVRE PHILIPPE**EPERNAY**

FR5109037940

RRE

13/09/2009

GRACIEUSE

FR7121651194

INSA+2

11/11/2010

GAEC BRUGGEMAN

CH.PF.20.2

M LIEVRE PHILIPPE

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
98	122	114	117	129 0,99	111	106	127 0,93



IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
108	98	107	97	105 0,46	100	112	111 0,54	108

Généalogie

BASTION

FR1001837008

RBB**UTILITE**

FR5103037502

RR3 E**JEZABEL**

FR5294075554

RQM**DISCRETE**

FR7126937415

INSA+1**EARL GAUTHEROT****EARL BRUGGEMAN MOINEAU****EARL COLLIER****M LIEVRE PHILIPPE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	127	98	113	128

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	113	108	101	111	114

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	92	90	107	96

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	111	107	112	117	118

JOCRISSE**RQM****TOUPIE****RR4 S****HABIT****RQM****RAISSA****RR4 S****COOPER****RQM****OASIS****RR4 S****PINAY****RRE****INS B1****GAEC GODET-RETAI****EARL GAUTHEROT R****GAEC MORIN****EARL BRUGGEMAN M****PACAUD GAEC PAUL****GAEC LAPRAY FRER****EARL GUIBERT LA****M LIEVRE PHIL****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 0,45	105 0,54	99 0,52	98 0,41	94 0,41	114 0,49

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (19/01/2021): 728 kg

GMQ en contrôle : 1905 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 743 kg

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

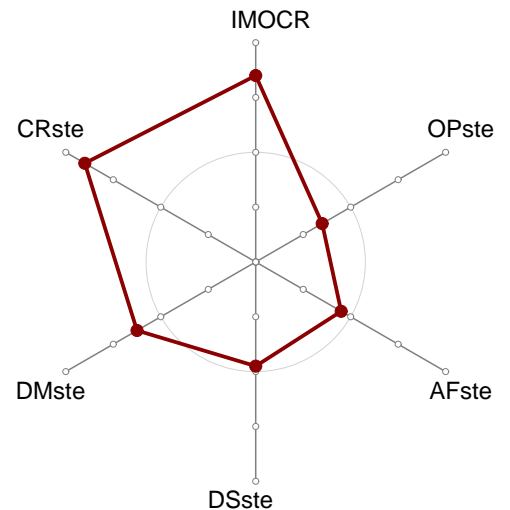
Pointage réalisé le 14-01-2021

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	=
Épaisseur du dessus	=	Développement	=
Longueur de culotte	=		

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 49 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 365 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1506 g/j

Rang Vêlage Mère : 7

IVV mère : 367j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
102 0,6	112 0,48	113 0,64	104 0,57	99 0,51	119 0,53	108 0,41	112 0,37	124 0,54	+++	+	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non recherché

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Porteur Hétérozygote

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non recherché

Source : Herd Book Charolais

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

PANCHO P

FR6951118905

Né le 14/11/2019

EARL POYET DAVID**RJR**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2 500,00 €**Date de vente: **19/02/2021**

CASE 5

42**MERLIN P**

FR6950902377

EARL POYET DAVID**RJC**

03/11/2016

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
103	105	116	104	115 0,98	122	111	121 0,78



FR7122267649

M FONTENIAUD GUY**RR2 E**

24/11/2016

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
112	100	96	95	102 0,46	94	109	106 0,47	106

Généalogie

ICEBERG PP

FR6950750721

EARL POYET DAVID

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	105	125	102	107

RVS**FEERIE**

FR6950644912

EARL POYET DAVID

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	110	106	111	115	120

RR4 S**DALHIA P**

FR8541877279

EARL ARNAUD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	105	96	107	107

RBB

FR7122104184

M FONTENIAUD GUY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	106	96	108	108	112

RR4 S**FORGEOT P**

ETS EARL DU BOI

RBB

EARL POYET DAVID

FLAMME P

EARL POYET DAVID

RR4 S

GAEC DES ALLIGNO

ROBUSTIN

GAEC DU CROZET

RQM

GAEC BONNET HEUS

BUVETTE

GAEC LE MOULINET

RR4 S

SCEA BASTANES HO

RVS

M FONTENIAUD

BANQUISECR2 E

INSA+2

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
+	101 0,41	103 0,50	97 0,49	108 0,36	100 0,36	105 0,45

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (19/01/2021): **666 kg**GMQ en contrôle : **1500 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **663 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 14-01-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

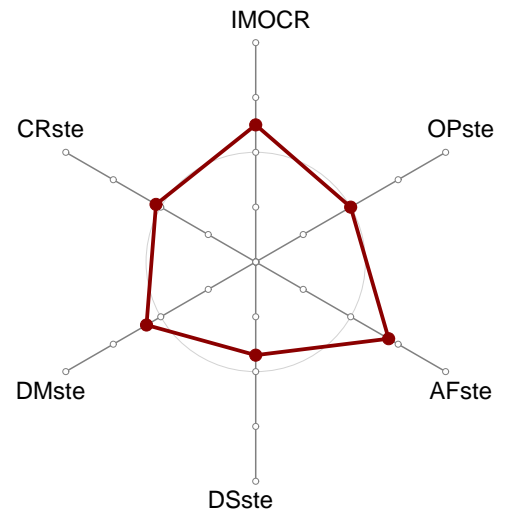
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant **++** Aplombs arrière =



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (P)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 367 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1425 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	112 0,48	113 0,64	100 0,57	112 0,51	120 0,53	108 0,33	+	120 0,51	++	++	+++

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non recherché

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non recherché

Source : Herd Book Charolais

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

PRESIDENT FR4243062587

Né le 29/11/2019

M PERRIER CYRIL

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**

Mise à prix: **2 500,00 €**

Date de vente: **19/02/2021**

CASE 8

43

Généalogie

GUETTA

FR8541877420

EARL ARNAUD

RVS

04/11/2011

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
103	112	108	112	118 0,97	111	115	124 0,90



INDUSTRIE

FR4242158095

M PIVOT BERNARD

RR4 S

21/10/2013

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	95	106	100	100 0,54	107	114	109 0,56	106

UTOPIQUE

FR3533581663

TESSIER Christophe

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
111	113	93	108	114

RRE

AMBIANCE

FR8541871333

ARNAUD STEPHANE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	106	111	114	113	122

RR4 S

VIVIERS

FR5703581890

EARL CEZARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	105	113	115	114

RRE

BETISE

FR4241220040

M PIVOT BERNARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
116	96	97	110	101	110

RR3 E

NECTARGERC RVS

OCEANIE RR4 S

PINAY RRE

TOMATE INS A+

NECESSAIRE RQM

SIBERIE RR4 S

UNTEL RRE

SOTTISE RR2 E

SCEA DU PARADIS

GAEC TESSIER

EARL GUIBERT LA

ARNAUD STEPHANE

BONY FABRICE

GAEC DE LA NIED

EARL OFAL

M PIVOT BERNA

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
=	111 0,44	106 0,52	112 0,51	102 0,39	99 0,39	113 0,48

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (19/01/2021): **736 kg**

GMQ en contrôle : **1583 g/j**

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **757 kg**

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

Pointage réalisé le 14-01-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

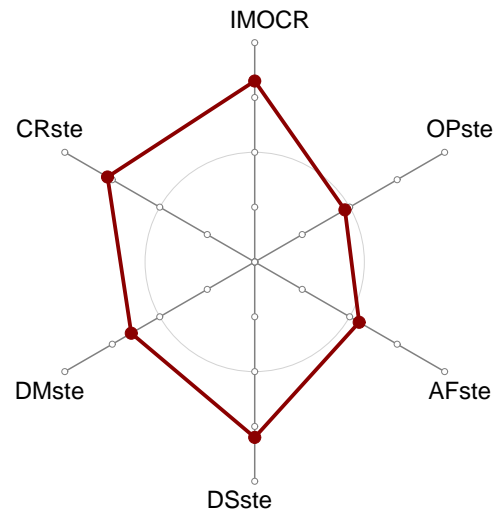
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos +
 Arrondi de culotte +
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière =



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 50 kg (E)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 385 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1672 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 393j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
96 0,61	112 0,5	113 0,64	109 0,57	99 0,51	117 0,55	101 0,41	115 0,36	124 0,54	++	=	++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : Genes Diffusion

Performances en ferme

PALACE

FR2525752870

Né le 19/10/2019

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2 500,00 €

Date de vente: 19/02/2021

CASE 9

44**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

**MACEDOINE**

FR2525752626

GAEC DES ROSIERS CURTY**RR2 E**

15/10/2016

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	111	101	118	114 0,52	105	98	109 0,55	110

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**ISAGRI P**

FR5243648320

EARL DES AMMONITES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102	104	120	95	100

RVS**GENA**

FR5703800165

EURL DE ROUAMONT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	111	95	101	109	102

RJUNO P
PROST RENE**INS A+**VARSOVIE
GUILHEM JEAN MAR**RR4 S**

VIZIR P

RRECAILLE
GAEC JACOB**RR4 S**CASTOR
DOLLION CYRIL**RBB**FICELLE
EARL DES AMMONIT**RR4 S**UNIBLOC
EARL MARECHAL KE**RRE**DALILA
EURL DE ROUAMONT**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
++	106 0,39	91 0,48	107 0,46	106 0,36	96 0,36	103 0,43

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (19/01/2021): 701 kg

GMQ en contrôle : 1464 g/j

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

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

Pointage réalisé le 14-01-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

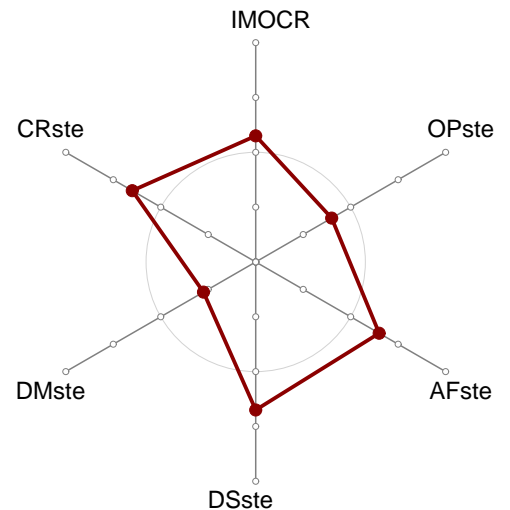
Dessus d'épaule -
Largeur de dos =
Arrondi de culotte --
Largeur de culotte --
Epaisseur du dessus -
Longueur de culotte --

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière =



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 43 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 331 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1442 g/j

Rang Vêlage Mère :

IVV mère : 403j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
112 0,51	++	=	+++	=	+++	100 0,33	=	+++	+++	=	+++

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : Charolais Univers

Performances en ferme

PALMIER P FR4242976870

Né le 07/11/2019

M LESPINASSE JEAN MARC

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**

Mise à prix: **2 500,00 €**

Date de vente: **19/02/2021**

CASE 11

45

Généalogie

MERLIN P

FR6950902377

EARL POYET DAVID

RJC

03/11/2016

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
103	105	116	104	115 0,98	122	111	121 0,78



DEVISE

FR4241481920

GRAND JEAN PAUL

RR3 E

09/10/2008

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	102	100	108	103 0,42	101	103	104 0,53	102

ICEBERG PP

FR6950750721

EARL POYET DAVID

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	105	125	102	107

RVS

FEERIE

FR6950644912

EARL POYET DAVID

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	110	106	111	115	120

RR4 S

OSTANI

FR8543362449

EARL LA GAZELIERE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102	103	97	95	100

RRE

URFEE

FR4240836742

M GRAND JEAN PAUL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	104	105	108	108	

INS A+

FORGEOT P

RBB

ETS EARL DU BOI

FLAMME P

RR4 S

EARL POYET DAVID

ROBUSTIN

RQM

GAEC DES ALLIGNO

BUVETTE

RR4 S

GAEC DU CROZET

HERNANI

RQM

EARL BLANCHARD S

HAVANE

RR2 E

GAEC SOUCHET REG

IROY

RRE

ETS EARL DU BOI

PELUCHE

INSA+2

M GRAND JEAN

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
=	98 0,41	101 0,50	112 0,48	98 0,36	103 0,36	103 0,45

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (19/01/2021): **743 kg**

GMQ en contrôle : **1250 g/j**

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

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

Pointage réalisé le 14-01-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

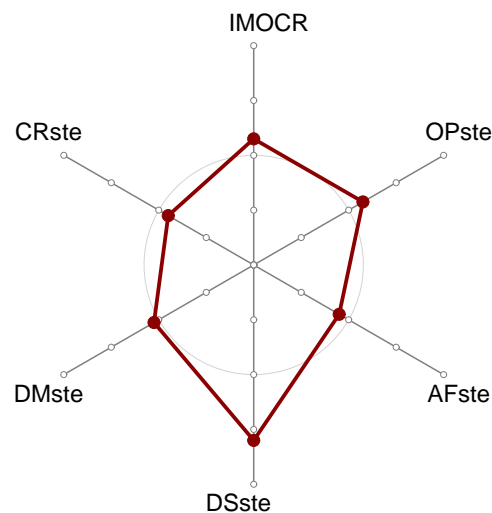
Dessus d'épaule -
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte -
 Epaisseur du dessus -
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière -



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 45 kg (E)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 392 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1765 g/j

Rang Vêlage Mère : 9

IVV mère : 370j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
103 0,58	108 0,48	111 0,63	109 0,56	118 0,51	116 0,52	112 0,35	110 0,3	119 0,51	++	++	+++

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : Genes Diffusion

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

RECITAL

FR7122320366

Né le 05/01/2020

GAEC ELEVAGE COMEAU

RJC

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2 500,00 €

Date de vente: 19/02/2021

CASE 2

46

Généalogie

DALHIA P

FR8541877279

EARL ARNAUD

RBB

23/10/2008

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
107	103	99	97	105 0,98	96	107	107 0,95



LELY SC

FR7122055705

PROST REMY

RR2 E

11/11/2014

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	103	106	100	107 0,48	114	98	106 0,52	108

OEILLET

FR7998103010

GAEC BONNET HEUSELE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	103	110	95	101

RVS

BANQUISESC

FR8552428238

GAEC LE MOULINET

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	102	97	103	102	103

RR2 E

EXOTIC P

FR7121849142

EARL MARECHAL KEVIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	111	106	94	108

RVS

HOLANDE SC

FR7121562275

PROST REMY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	100	123	98	100	108

JERSEY RVS

EARL LAFFITTE

DIVINE RR4 S

BONNET JACKY

UFANO P INS A+

GAEC D ADMELLE

STARLETTE RR3 E

GAEC LE MOULINET

UNO P INS A+

PROST RENE

VARSOVIE RR4 S

GUILHEM JEAN MAR

DAUFIN P RBB

EARL DU HAUT DE

UNESCO RR4 S

PROST REMY

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
=	99 0,41	90 0,50	100 0,48	103 0,35	97 0,34	93 0,45

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (19/01/2021): 664 kg

GMQ en contrôle : 1310 g/j

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

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

Pointage réalisé le 14-01-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

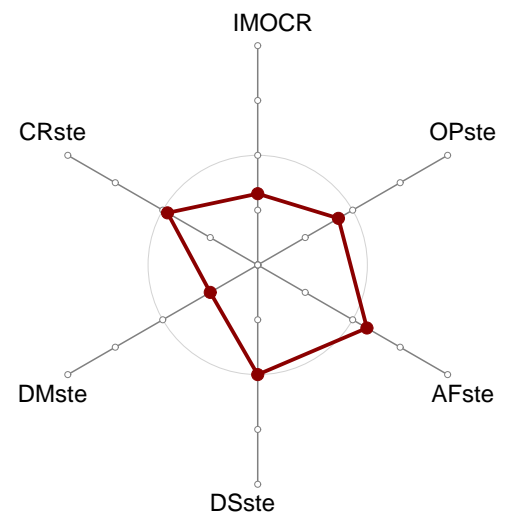
Dessus d'épaule -
Largeur de dos --
Arrondi de culotte -
Largeur de culotte =
Epaisseur du dessus ---
Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant ++ Aplombs arrière +



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 379 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1701 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
100 0,61	115 0,49	104 0,64	103 0,57	109 0,51	116 0,53	98 0,41	99 0,38	112 0,54	+++	=	++

Sans Corne : Porteur Homozygote

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : Genes Diffusion

Performances en ferme

POLISSON

FR4243084727

Né le 02/11/2019

EARL SAULNIER JEAN MICHEL**RJR**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2 500,00 €**Date de vente: **19/02/2021**

CASE 10

47**LATINO**

FR6141532035

LEROY FRANCOIS**RJC**

29/09/2015

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

**JONCTION**

FR4242263304

SAULNIER JEAN MICHEL**RR4 S**

21/10/2014

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
109	95	105	89	101 0,48	93	111	107 0,51	112

Généalogie

DISCO

FR7121758980

METROP DANIELE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105	112	106	116	118

RQM**GALAXIE**

FR6141531824

LEROY FRANCOIS

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

RR4 S**ALLUY**

FR5813106703

LYCEE AGRICOLE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112	91	92	111	98

RJR**GALETTE**

FR4241825867

SAULNIER JEAN MICHEL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	105	95	111	111	104

RR3 E**RUSS**

EARL DE VALENCHÉ

RQM

METROP DANIELE

VIKIE

METROP DANIELE

RR4 S

EARL MARECHAL KE

POPULAIR

EARL MARECHAL KE

RRE

M LEROY FRANC

VAISSELLE

M LEROY FRANC

RJ

M LEROY FRANC

NECESSAIRE

BONY FABRICE

RQM

LYCEE AGRICOLE

TOSCANE

LYCEE AGRICOLE

RR4 S

LYCEE AGRICOLE

TANZANIEN

GAEC DE L ALLIAN

RRE

SAULNIER JEAN MI

RR2 E

SAULNIER JEAN MI

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 0,43	109 0,52	105 0,50	105 0,38	97 0,38	105 0,47

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (19/01/2021): **729 kg**GMQ en contrôle : **1500 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **708 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 14-01-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

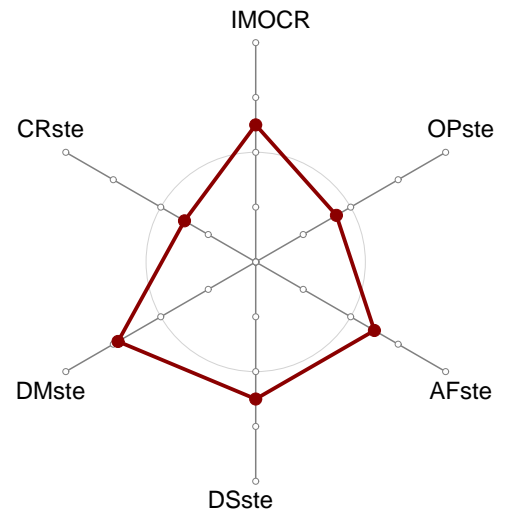
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	++
Largeur de culotte	=
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	++

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 350 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1548 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 384j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
110 0,6	93 0,49	114 0,64	101 0,57	117 0,51	106 0,53	105 0,36	++	113 0,52	+	++	++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Porteur Hétérozygote

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : Genes Diffusion

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

RAMZY

FR7122170522

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2 500,00 €

Date de vente: 19/02/2021

CASE 1

48

Né le 07/01/2020

ETS EARL DE MONTORTU**LEADER SC**

FR5813716002

RVS

16/11/2015

EARL DOMINIQUE COMPOT

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
114	110	94	113	113 0,78	114	95	107 0,68

**NOISETTE**

FR7122187044

RJ

20/12/2016

EARL DE MONTORTU

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	108	91	111	104 0,45	98	101	102 0,46	101

Généalogie

HULK

FR7121602098

RVS**HOTESSE SC**

FR5812813512

RR2 E**GRIFONDOR**

FR8526869455

RVS**JOVIALE**

FR7122014159

RJ**BOUCHOT MICHEL****EARL CLOIX****GAEC GODET-RETAILLEAU****EARL DE MONTORTU**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
113	121	113	93	113

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	100	113	102	101	107

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
95	93	111	103	96

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	102	85	101	101	103

ARTOIS RRE

RR2 E

VIRGIL P RRE

EXCUSE INS A+

EXTRA RVS

STELLA RR2 E

HUGOLIN RVS

GERTRUDE RJ

EARL DOMINIQUE C M

BOUCHOT MIC

GAEC BOYER

EARL CLOIX

SALLE PIERRE YVE

M RETAILLEAU

GAEC LACOUR PERE

EARL DE MONTORTU

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 0,39	89 0,49	107 0,47	105 0,34	107 0,34	104 0,43

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (19/01/2021): 591 kg

GMQ en contrôle : 1690 g/j

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

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

Pointage réalisé le 14-01-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

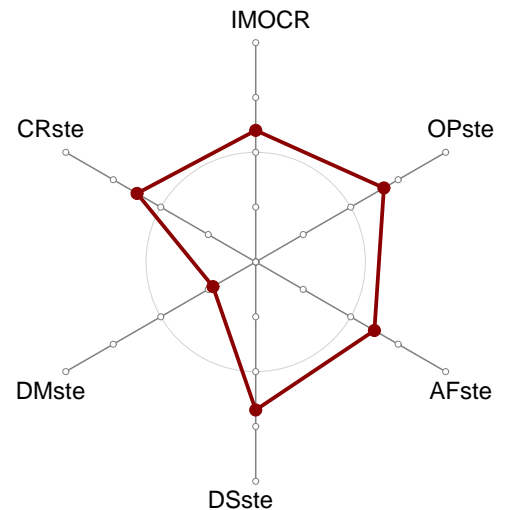
Dessus d'épaule	--
Largeur de dos	-
Arrondi de culotte	-
Largeur de culotte	--
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	--

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 40 kg (l)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 320 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1395 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
114 0,58	111 0,45	94 0,62	114 0,54	92 0,46	115 0,5	++	=	110 0,5	=	-	-

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non recherché

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non recherché

Source : Herd Book Charolais

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

PASSANG

FR4121619956

RJR

Né le 06/12/2019

EARL DE CHEVENELLESType de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2 500,00 €**Date de vente: **19/02/2021**

CASE 3

49**Généalogie****GASTON**

FR3803221690

GAEC DE NAVOUX

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
109	103	109	105	112 0,99	122	102	113 0,95

RRE

20/11/2011

**LILICUBE**

FR4121615566

EARL DE CHEVENELLES**RR2 E**

28/12/2015

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
112	110	119	107	125 0,54	104	105	123 0,58	119

ROBUSTIN

FR0700511069

GAEC DES ALLIGNOLS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	104	116	101	105

RQM**CATALANE**

FR3802676919

GAEC DE NAVOUX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	100	103	108	104	112

RR2 E**CASTOR**

FR6146791641

DOLLION CYRIL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	115	112	104	116

RBB**GRIBOUILLE**

FR4121611150

EARL DE CHEVENELLES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	102	102	96	100	104

RR2 E**CASOAR**

EARL HOUDMON

MACARENA

GAEC DES ALLIGNO

VOLVIC

MARCHAL CHRISTIA

TANTINE

JOURDAN ALAIN

SESAME

EARL DE GROZIEUL

TRAGEDIE

EARL DOLLION

NATUR

METAIS MICHEL

ELANCEZE

EARL DE CHEVENEL

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 0,44	108 0,53	97 0,51	102 0,41	104 0,41	108 0,48

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (19/01/2021): **617 kg**GMQ en contrôle : **1429 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **646 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 14-01-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

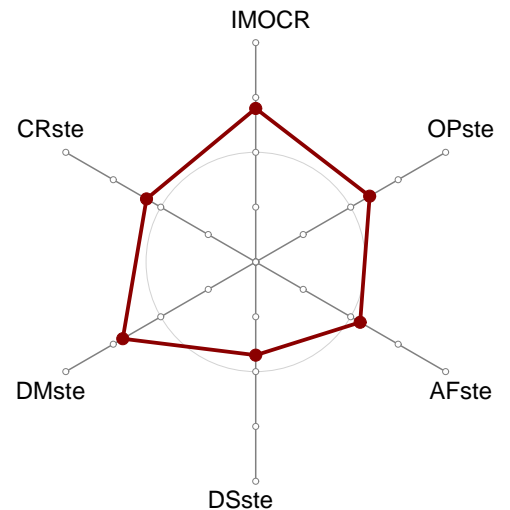
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos +
 Arrondi de culotte +
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière =



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

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

Poids de naissance : 47 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 329 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1349 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 385j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
102 0,59	104 0,48	113 0,62	102 0,54	99 0,51	112 0,52	113 0,42	107 0,37	116 0,53	+	+	++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source : Charolais Univers

Performances en ferme

PRESIDENT FR6951050818

Né le 13/11/2019

GAEC BEROUJON PERE ET FIL

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**

Mise à prix: **2 500,00 €**

Date de vente: **19/02/2021**

CASE 8

50

Généalogie

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

RVS

08/01/2011

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
96	116	121	110	125 0,99	114	108	127 0,91



LARISSA

FR6950896364

GAEC BEROUJON PERE & FILS

RR4 S

10/10/2015

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
100	105	93	108	102 0,45	111	100	102 0,49	112

ARAGON

FR0802950149

GAEC BEAULIEU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
90	104	105	103	107

RVS

VIGNETTE

FR2130304043

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	109	103	106	110	115

RR4 S

ARTOIS

FR5810006623

EARL DOMINIQUE COMPOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
111	105	113	100	104

RRE

HARDIE69

FR6950733255

GAEC BEROUJON PERE & FILS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
91	96	103	98	96	96

RJ

OSTANI RRE
EARL LA GAZELIER

ROXELANE RR2 E
GAEC BEAULIEU

PADIRAC RVS
GAEC MELET

STARLETTE RR2 E
GAEC DE PERGEOT

TERNOIS RRE
GABRY OLIVIER

PIN UP RR2 E

SESAME RVS
EARL DE GROZIEUL

UNION RJ
RAYMOND A & JC

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
+	114 0,45	108 0,54	112 0,52	111 0,42	98 0,42	119 0,49

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (19/01/2021): **723 kg**

GMQ en contrôle : **1571 g/j**

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

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

Pointage réalisé le 14-01-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

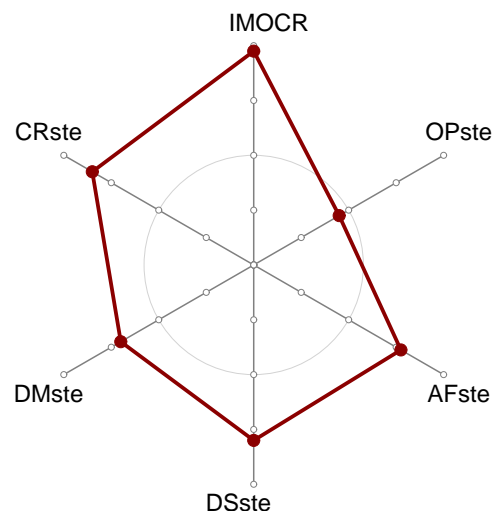
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte ++
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte ++

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière +



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 47 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 385 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1598 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 348j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
106 0,6	123 0,48	105 0,64	117 0,57	85 0,51	129 0,53	108 0,4	111 0,35	129 0,53	+	=	+

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non recherché

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non recherché

Source : Herd Book Charolais

Performances en ferme

RACEUR

FR5821050865

RJRType de Vente: **ENCHERES**

Né le 03/12/2019

Mise à prix: **2 500,00 €****EARL DE MONTGOUBLIN**Date de vente: **19/02/2021**

CASE 3

51**NECTAR**

FR5813617209

RJC

09/12/2016

BATHO SERGE

CH.PF.20.2

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

**FIRME**

FR5810610596

SCEA GAUTHIER**RR3 E**

08/02/2010

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
94	98	99	101	95 0,40	94	99	96 0,52	108

Généalogie

IMPOSANT

FR4242068458

RJC**FIANCEE**

FR5811310893

RR3 E**DAGLAN**

FR5814108264

RJ**CADILLAC**

FR5814707011

RR2 E**GAEC LAFAY PIERRON**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
86	107	115	79	95

BATHO ROGER & SERGE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	101	94	91	96	110

SCEA DU DOMAINE D AGLAN (

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT

PLEUCHOT HUBERT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	93	93	109	99	112

FILIBERT

RVS

ETONANTE

RJ

BUFFALO

RJC

BIENVENUE

RJ

UMBERTO.

RVS

VENUS

RR3 E

UTILON

RJC

VANTARDISE INS A+

GAEC MICAUD

PIERRON-LAFAY CA

ETS GAEC VANNIE

BATHO ROGER & SE

LEMAITRE PIERRE

SCEA DU DOMAINE

GAEC ROUBE-FAYET

PLEUCHOT HUBERT

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
-	96 0,35	110 0,46	97 0,44	91 0,30	99 0,30	100 0,40

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (19/01/2021): **661 kg**GMQ en contrôle : **1417 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **685 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 14-01-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

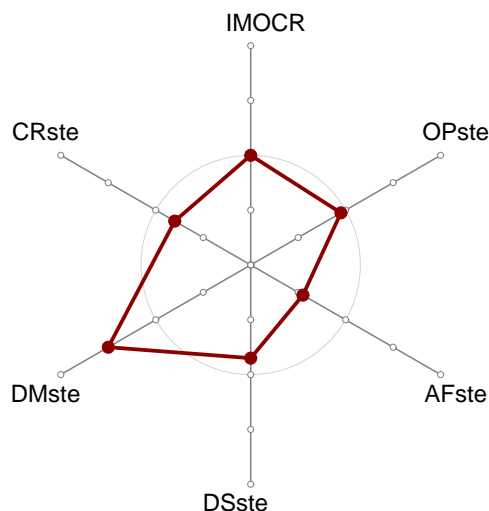
Dessus d'épaule	-
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	++
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 51 kg (l)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 328 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1385 g/j

Rang Vêlage Mère : 8

IVV mère : 366j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
93 0,57	+	+++	-	=	++	104 0,3	--	=			

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Porteur Hétérozygote

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : Charolais Univers

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

RAINBOW

FR7122320539

RJR

Né le 02/01/2020

ETS EARL DU BOIS DOREType de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2 500,00 €**Date de vente: **19/02/2021**

CASE 2

52

Généalogie

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT**RVS**

08/01/2011

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
96	116	121	110	125 0,99	114	108	127 0,91

**LITUANIE**

FR7122335858

EARL BOIS DORE**RR4 S**

02/01/2015

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	103	101	111	106 0,47	106	108	109 0,52	114

ARAGON

FR0802950149

GAEC BEAULIEU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
90	104	105	103	107

RVS**VIGNETTE**

FR2130304043

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	109	103	106	110	115

RR4 S**CALOGERO**

FR8521994506

GAEC MERLET

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	112	112	108	115

RQM**HONGRIE**

FR7121822173

EARL BOIS DORE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	101	101	100	101	112

RR2 E**OSTANI****RRE****ROXELANE****RR2 E****PADIRAC****RVS****STARLETTE****RR2 E****RUSS****RQM****VERVEINE****RR4 S****FILBERT****INS A+****BOLIVIE****RR4 S****EARL LA GAZELIER****GAEC BEAULIEU****GAEC MELET****GAEC DE PERGEOT****EARL DE VALENCHÉ****MERLET ALBERT ET****ETS GAEC LALLY****GAEC BOIS DORE****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 0,45	102 0,54	113 0,52	99 0,42	97 0,42	105 0,49

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (19/01/2021): **664 kg**GMQ en contrôle : **1571 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **738 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 14-01-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

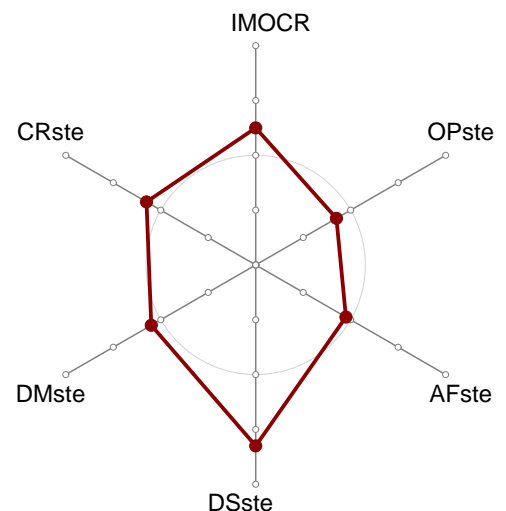
Dessus d'épaule --
 Largeur de dos -
 Arrondi de culotte -
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus -
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière -



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 53 kg (P)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 399 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1605 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 370j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
100 0,6	116 0,48	108 0,64	113 0,57	91 0,51	120 0,53	113 0,4	106 0,35	121 0,54	=	--	=

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source : Genes Diffusion

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

RAINBOW

FR7122130708

Né le 18/12/2019

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2 500,00 €

Date de vente: 19/02/2021

CASE 3

53**ETS GAEC DU GRAND MONETO****NINJA**

FR2138917062

GAEC NOIREAUT**RVS**

15/12/2016

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
88	109	114	106	110 0,77			115 0,65

**MIRETTE**

FR7122136785

GAEC DU GRAND MONETOIS**INS A+**

12/12/2015

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
113	95	93	100	98 0,44	87	95	93 0,45	94

Généalogie

TOMBAPIK

FR6464149921

SCEA BASTANES HORT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	104	102	121	115

RQM**GONZESSE**

FR2138911160

NOIREAUT GUY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
93	108	105	98	107	110

RR4 S**HUGO BOSS**

FR7121532542

ETS EARL DE L ELEVAGE BO

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
125	95	82	93	88

RJC**INFUSION**

FR7121643785

GAEC DU GRAND MONETOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
93	96	94	96	95	104

RR2 E**JUMPER****RQM****LAVANDE****RR4 S****DIPLO GIR****RVS****URANIE****RR3 E****EASYRIDER****RVS****SIRENE****RR2 E****GAGNEUR****INS A+****CELINE****RR2 E****GAEC DU PETIT FE****BASTANES HORT MI****GAEC CHOUBLEY****NOIREAUT GUY****EARL MONSEAU****EARL ELEVAGE BON****ETS GAEC DU GRA****GAEC DU GRAND MO****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
-	105 0,36	103 0,46	110 0,44	97 0,30	99 0,30	105 0,41

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (19/01/2021): 673 kg

GMQ en contrôle : 1774 g/j

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

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

Pointage réalisé le 14-01-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

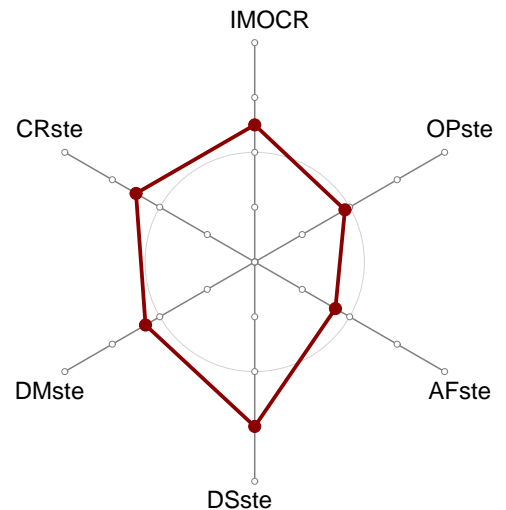
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	+
Epaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 54 kg (C)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 345 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1559 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 378j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
92 0,58	+	=	++	=	+	95 0,3	+	+			

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non recherché

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non recherché

Source : Herd Book Charolais

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

PANAMA

FR0120303090

Né le 30/11/2019

RJ

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2 500,00 €

Date de vente: 19/02/2021

CASE 5

54**MERLIN P**

FR6950902377

RJC

03/11/2016

HOLANDE SC

FR7121562275

RR2 E

10/02/2012

EARL POYET DAVID

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
103	105	116	104	115 0,98	122	111	121 0,78

**PROST REMY**

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
97	106	91	108	100 0,55	123	98	100 0,61	108

Généalogie

ICEBERG PP

FR6950750721

RVS**FEERIE**

FR6950644912

RR4 S**DAUFIN P**

FR5703737670

RBB**UNESCO**

FR7121062444

RR4 S**EARL POYET DAVID****EARL POYET DAVID****EARL DU HAUT DE CABAR****PROST REMY**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	105	125	102	107

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	110	106	111	115	120

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105	96	124	101	97

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	91	115	99	94	

FORGEOT P**RBB****FLAMME P****RR4 S****ROBUSTIN****RQM****BUVETTE****RR4 S****UNICO PP****RBB****ANEMONE****RR4 S****JUMPER****RQM****ISRAEL****RR2 E****ETS EARL DU BOI****EARL POYET DAVID****GAEC DES ALLIGNO****GAEC DU CROZET****AUVOLAT PIERRE****GAEC DU HAUT DE****GAEC DU PETIT FE****M PROST REMI****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
=	96 0,40	94 0,48	100 0,46	112 0,36	99 0,36	95 0,43

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (19/01/2021): 586 kg

GMQ en contrôle : 1524 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 607 kg

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

Pointage réalisé le 14-01-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

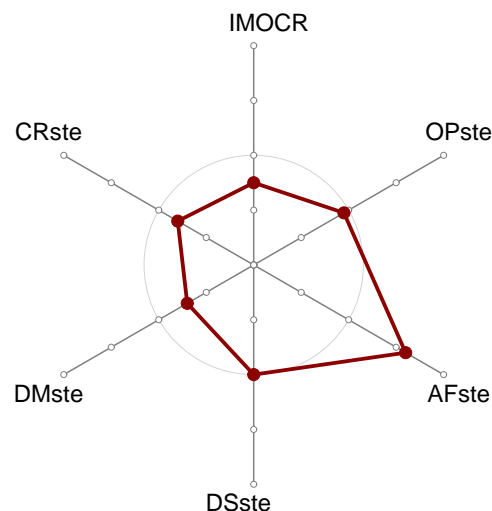
Dessus d'épaule -
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte -
 Largeur de culotte -
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière ++



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 50 kg (P)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 316 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1066 g/j

Rang Vêlage Mère :

IVV mère : 493j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
104 0,52	=	=	+	+	=	115 0,34	+	+	++	++	+++

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : Genes Diffusion

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

PANORAMIXP FR5811920256

Né le 04/12/2019

GAEC DE FONTAINE BLANCHE**RJR**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2 500,00 €**Date de vente: **19/02/2021**

CASE 4

55**Généalogie****MERLIN P**

FR6950902377

EARL POYET DAVID**RJC**

03/11/2016

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
103	105	116	104	115 0,98	122	111	121 0,78

**FALBALA**

FR5816011210

GAEC DE FONTAINE BLANCHE**RR4 S**

10/11/2010

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	109	97	116	109 0,47	96	106	109 0,55	116

ICEBERG PP

FR6950750721

EARL POYET DAVID

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	105	125	102	107

RVS**FEERIE**

FR6950644912

EARL POYET DAVID

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	110	106	111	115	120

RR4 S**SIDNEY**

FR4516041658

GAEC LA CHAUDRONNERIE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	117	81	103	113

RQM**CLEOPATRE**

FR5813908009

GAEC DE FONTAINE BLANCHE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	100	105	109	105	108

RR4 S**FORGEOT P****RBB**

ETS EARL DU BOI

FLAMME P**RR4 S**

EARL POYET DAVID

ROBUSTIN**RQM**

GAEC DES ALLIGNO

BUVETTE**RR4 S**

GAEC DU CROZET

IGLOO.MIC**RVS**

GAEC CLAME - AND

FONTAINE**RR4 S**

BONNAULT MARCEL

POPULAIR**RRE**

EARL MARECHAL KE

SALOME**RR3 E**

GAEC DE FONTAINE

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 0,41	104 0,50	112 0,49	101 0,36	99 0,36	109 0,45

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (19/01/2021): **709 kg**GMQ en contrôle : **1488 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **736 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 14-01-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

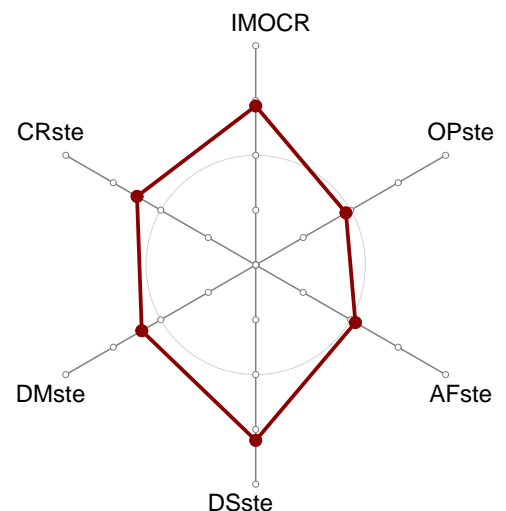
Dessus d'épaule -
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte -
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière -



GIE Synergie Charolais

Janvier 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 : 401 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1643 g/j

Rang Vêlage Mère : 7

IVV mère : 369j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
101 0,59	117 0,48	114 0,64	115 0,57	117 0,51	125 0,53	110 0,35	102 0,3	122 0,52	++	++	+++

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : Genes Diffusion

Performances en ferme

RUISSEAU
Né le 08/01/2020
EARL JARDIN

FR0333440722

RJ

Type de Vente: **ENCHERES**

Mise à prix: **2 500,00 €**

Date de vente: **19/02/2021**

CASE 2

56

Généalogie

NOBEL

FR7122097554

INS A+

10/12/2016

DOMAINE DE GUEURCE

CH.PF.20.2

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



NARCISSE

FR0339717685

INS A+

20/01/2017

EARL JARDIN

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
94	93	106	94	94 0,42	89	95	93 0,41	98

LOISIR

FR0312215565

RVS

HACHETTE

FR7121592727

RR4 S

LEADER

FR7122095511

RVS

INTERFACE

FR0314883824

INS A+

LABOISSE LEA

DELANGLE GERARD

DOMAINE DE GUEURCE

EARL JARDIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
86	111			105

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
94	91	96	87	86	110

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
90	105			97

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	87	86	96	88	100

IMPARABLE **RJC**
GAEC AUDINAT

FREGATE **INS A+**
GAEC GIRAUD

DOWJONES **RJC**
ELEVAGE GAGNEPAI

CROIX DOR **INS A+**
GAEC DE GUEURCE

HONNEUR CE **RJC**
EARL BATHO

BASTIA **RJ**
GAEC DE GUEURCE

CALIMERO **RJ**
VILLARD MARYVONN

BLANCHETTE **INS A+**
GAEC JARDIN

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
=	87 0,36	106 0,45	92 0,42	102 0,30	105 0,30	93 0,40

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (19/01/2021): **582 kg**

GMQ en contrôle : **1190 g/j**

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

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

Pointage réalisé le 14-01-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

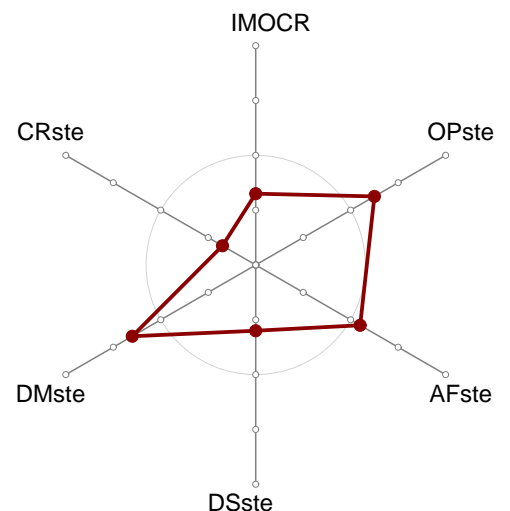
Dessus d'épaule =
Largeur de dos +
Arrondi de culotte ++
Largeur de culotte +
Epaisseur du dessus +
Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière =



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 47 kg (P)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 369 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1479 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 372j

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) : Non Porteur

DEA : Non recherché

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Porteur Hétérozygote

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non recherché

Source : Herd Book Charolais

Performances en ferme

RAFTING
Né le 30/01/2020
G A E C DAFIT

FR0332910261

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**

Mise à prix: **2 500,00 €**

Date de vente: **19/02/2021**

CASE 1

57

Généalogie

LABRADOR

FR0312165980

G A E C DAFIT

RVS

03/06/2015

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
87	117	109	100	115 0,82	119	93	111 0,67



MESANGE

FR0337976551

GAEC DAFIT

RJ

01/01/2016

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
111	99	98	106	103 0,48	98	106	105 0,51	106

FARFADET

FR0313740619

GAEC AUDINAT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
91	99			97

RVS

EUROPA

FR0313429175

CHEVALIER ROGER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
89	95	109	99	97	98

RR2 E

VOLTAIRE

FR4522794020

EARL HOUDMON

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	104	96	104	105

RRE

IDOLE

FR0314753914

GAEC DAFIT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
115	103	100	105	103	110

RR4 S

DAMAS RVS
GAEC AUDINAT

BASTIA RR2 E
GAEC AUDINAT

CHARDON RJC
GAEC DECHET

VIONA RR4 S
CHEVALIER ROGER

NECESSAIRE RQM
BONY FABRICE

SAVANE RR4 S
EARL HOUDMON ROG

NATUR RRE
METAIS MICHEL

ESPIONNE RR4 S
GAEC DAFIT

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
=	115 0,37	106 0,46	107 0,44	105 0,30	105 0,30

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

118
0,41

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (19/01/2021): **630 kg**

GMQ en contrôle : **1917 g/j**

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **774 kg**

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

Pointage réalisé le 14-01-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

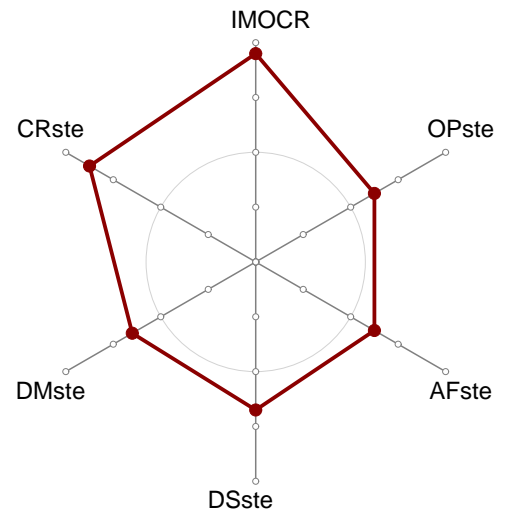
Dessus d'épaule =
Largeur de dos +
Arrondi de culotte =
Largeur de culotte =
Epaisseur du dessus =
Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière ++



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 52 kg (E)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 392 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1494 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 420j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
102 0,58	118 0,46	108 0,62	108 0,54	109 0,46	122 0,5	112 0,31	=	115 0,49	+++	+	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Porteur Hétérozygote

Source : Charolais Univers

Performances en ferme

RENOIR

FR5810920815

RJR

Né le 20/12/2019

GAEC LAURENT PACQUET

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2 500,00 €

Date de vente: 19/02/2021

CASE 3

58**LYSDESPRES**

FR5810615827

RVS

09/01/2015

EARL BEAUZON ALBAN

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
111	107	97	112	111 0,87	86	102	107 0,74

**NANA**

FR5811217036

RJ

12/12/2016

GAEC LAURENT PACQUET

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
91	110	95	115	103 0,35	94	98	100 0,36	98

Généalogie

CYRANO

FR5813707504

INS A+**EUROVISION**

FR5811609030

RR4 S**IMPERIAL**

FR0314963223

RVS**BELLE**

FR5811906615

INS A+**EARL BATHO****GAEC BEAUZON FRERES****GAEC MELET****PACQUET LAURENT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
83	102	99	89	95

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	107	90	114	113	131

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
88	107	89	97	101

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
93	98	100	97	97	99

VEAU D OR RVS

VERTU RR2 E

BIJOU RJ

VIGUEUR RR4 S

GAMAY RJ

ETOILE RR2 E

TRESOR RVS

TUNISIE RJ

GAEC LANGILLIER

BATHO SERGE & RO

SUCCESSION RAYMO

GAEC BEAUZON FRE

SCEA RAYMOND JEA

GAEC MELET FRERE

EARL DE SAINT LO

PACQUET LAURENT

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
=	112 0,36	96 0,46	112 0,44	99 0,30	102 0,30	109 0,41

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (19/01/2021): 632 kg

GMQ en contrôle : 1845 g/j

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

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

Pointage réalisé le 14-01-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

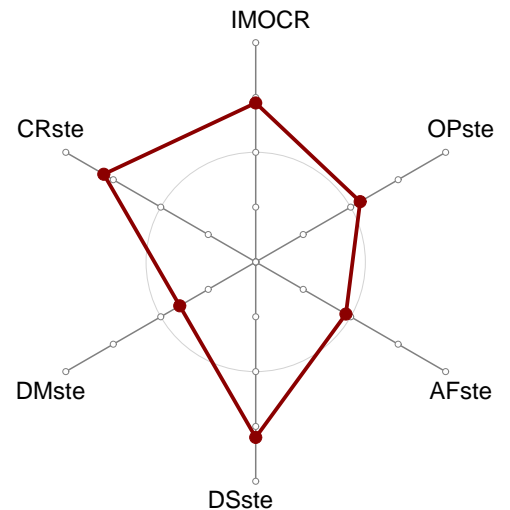
Dessus d'épaule --
 Largeur de dos -
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte -
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière =



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (l)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 302 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1349 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 398j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
98 0,57	+++	=	+++	--	+++	86 0,31	=	+++	++	--	+

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source : Genes Diffusion

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

PEDRO

FR7122040228

Né le 30/10/2019

GAEC DEVILLARD JACQUES ET**RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2 500,00 €

Date de vente: 19/02/2021

CASE 10

59**HAMEL**

FR1444349112

GAEC MAGUET JAMES**RQM**

28/10/2012

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
112	105	109	107	115 0,99	100	104	114 0,95

**NANA**

FR7122047003

GAEC DEVILLARD JACQUES & C**RJ**

22/10/2016

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
120	99	112	97	113 0,47	93	103	112 0,48	

Généalogie

URFE

FR7121253026

ETS GAEC CHATILLON FABIE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	97	100	108	101

RQM**FANFARE**

FR1444348921

GAEC MAGUET JAMES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	110	107	107	112	118

RR4 S**CELSIUS**

FR8541877210

EARL ARNAUD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
127	115	101	100	112

RJC**JENNIFER**

FR7121864974

EARL DEVILLARD JACQUES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	98	89	102	100	94

RR2 EOURAL RVS
FRIAUD GERARDOLIVE RR4 S
CHATILLON JEAN MSYLVANER RRE 3906 RR4 S
UCEVA M ROBIN JACKYRUSS RQM REGION RR4 S
EARL DE VALENCHÉ M ARNAUD STEPNOAILLE VF RVS
FRIAUD GERARDGOUGERE RR2 E
EARL DEVILLARD J**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 0,44	113 0,53	100 0,51	94 0,39	99 0,39	119 0,48

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (19/01/2021): 755 kg

GMQ en contrôle : 1405 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 731 kg

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

Pointage réalisé le 14-01-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

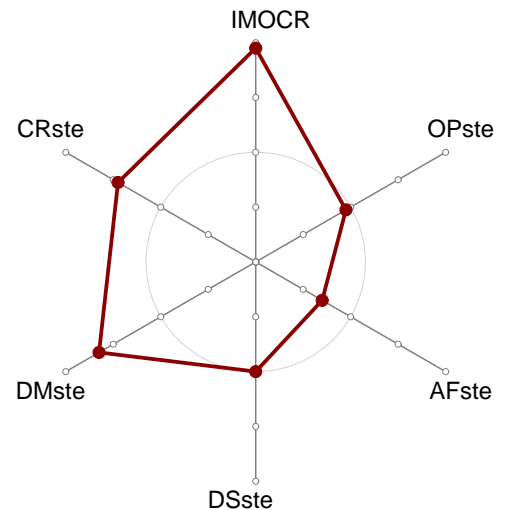
Dessus d'épaule +
 Largeur de dos +
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière -



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 42 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 356 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1594 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 355j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
116 0,6	113 0,49	119 0,64	101 0,57	102 0,51	129 0,53	89 0,41	97 0,36	121 0,54	+++	++	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non recherché

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non recherché

Source : Herd Book Charolais

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

PASTIS

FR3803480351

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2 500,00 €

Date de vente: 19/02/2021

CASE 9

60

Né le 30/10/2019

GAEC DE NAVOUX**MAGMA P**

FR5502460253

EARL DE COCHIN**RVS**

29/10/2016

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
97	107	113	105	112 0,96	112	106	115 0,78

**MITSY**

FR3803348204

GAEC DE NAVOUX**RJ**

23/03/2016

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
115	98	98	100	104 0,48	109	109	108 0,50	114

Généalogie

ISAGRI P

FR5243648320

EARL DES AMMONITES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102	104	120	95	100

RVS**DEBELYOU**

FR5500982181

GAEC DE COCHIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
94	113	107	109	117	126

RR4 S**HIVER P**

FR5812813522

EARL DOMINIQUE COMPOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
118	99	109	111	106

RQM**FREGATE**

FR3803195450

GAEC DE NAVOUX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	106	109	104	108	110

RR4 S

CASTOR

RBB

FICELLE

RR4 S

CASOAR

RQM

ANNA

RJ

EXOTIC P

RVS

ALPES

INS A+

OEILLET

RVS

UNESCO

RR4 S

DOLLION CYRIL

EARL DES AMMONIT

EARL HOUDMON

GAEC DE COCHIN

EARL MARECHAL KE

CLOIX MAURICE

GAEC BONNET HEUS

GAEC DE NAVOUX

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
++	109 0,40	109 0,49	95 0,47	108 0,34	101 0,34

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR**116**
0,44

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (19/01/2021): 720 kg

GMQ en contrôle : 1750 g/j

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

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

Pointage réalisé le 14-01-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

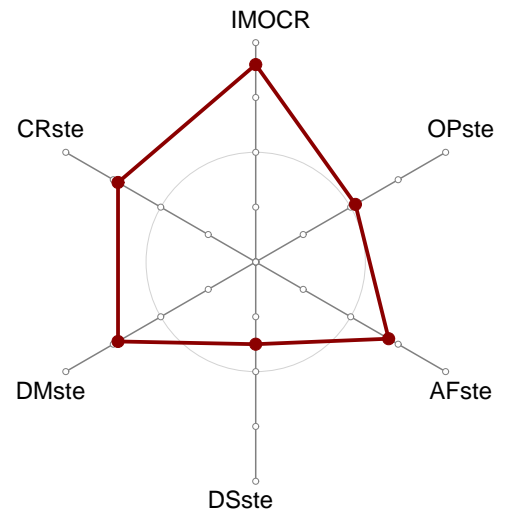
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	=
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 40 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 327 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1493 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 370j

Performances en ferme

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
113 0,6	108 0,48	115 0,64	104 0,57	126 0,51	121 0,53	105 0,33	++	124 0,51	++	+	+++

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : Charolais Univers

ROCK

FR7122070920

Né le 17/01/2020

M BERNOLLIN ERIC**RJR**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2 500,00 €**Date de vente: **19/02/2021**

CASE 1

61**ORATEUR**

FR5811818083

EARL BERGER STEPHANE**RJC**

10/01/2018

CH.PF.20.2

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

**ISABELLE**

FR6356723514

EARL DE VALENCHERE**RR4 S**

05/12/2012

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
96	101	106	109	103 0,49	114	114	111 0,53	116

Généalogie

GADGET

FR2125260151

EARL GUENOT NICOLAS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101	99	88	101	101

RVS**HARRYETTE**

FR5813212794

EARL BERGER STEPHANE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
93	101	90	96	99	110

RR4 S**ETOUBO**

FR2135530021

EARL DE FONTAINE DOUCE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
95	109	130	108	114

RRE**DAMOISELLE**

FR6347118879

EARL DE VALENCHERE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
94	96	95	113	105	110

RR4 S

ARISTOTE RJ

UNIE INS A+

EXCELLENT RVS

DOUCETTE INS A+

TOULON RRE

BELLE RR4 S

HONGROIS RVS

ACOUARELLE RR2 E

GAEC FILS COMPOT

MUSSET GABRIEL

EARL BERGER STEP

GAEC BERGER PERE

GAEC MDP

PORCHERET MICHEL

GAEC MICAUD

EARL DE VALENCHERE

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
-	98 0,36	112 0,46	98 0,44	102 0,30	100 0,30	103 0,41

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (19/01/2021): **554 kg**GMQ en contrôle : **1512 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **648 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 14-01-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

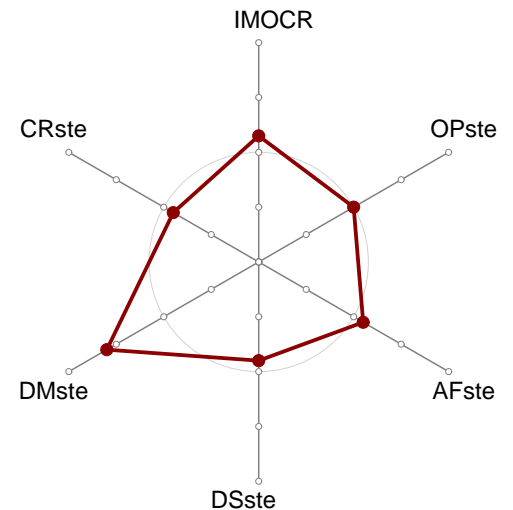
Dessus d'épaule	-
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	=
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 45 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 309 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1434 g/j

Rang Vêlage Mère : 5

IVV mère : 379j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
91 0,59	108 0,44	117 0,62	103 0,54	113 0,46	113 0,5	96 0,31	=	109 0,49			

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non recherché

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non recherché

Source : Herd Book Charolais

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

REQUIN

FR0333440718

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2 500,00 €

Date de vente: 19/02/2021

CASE 2

62

Né le 05/01/2020

EARL JARDIN**LUCIFER**

FR2148226627

RVS

10/12/2015

EARL POILLOT BOYER

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
98	106	118	102	115 0,99	115	111	121 0,78

**LICORNE**

FR0312265603

RJ

08/12/2014

EARL JARDIN

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
94	100	104	103	100 0,43	95	97	98 0,46	102

Généalogie

HOWARD

FR8067871487

RVS**HARPIE**

FR2148222128

RR4 S**HAMLET**

FR7121702605

RVS**FARANDOLE**

FR0313820615

INS A+**GAEC LANDRIEU****EARL POILLOT BOYER****EARL BERTHIER PIERRE****EARL JARDIN**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105	110	113	103	109

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
93	100	112	109	107	112

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
89	100			94

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
93	97	105	94	94	98

BUSINESS**RRE****ARCADE****RR4 S****TERNOIS****RRE****CLEMENTINE****DIADEME****RJC****EAU DE VIE****CALYPSO****BALLERINE****DUTERTRE MONIQUE****GAEC LANDRIEU****GABRY OLIVIER****EARL POILLOT BOY****GAEC LANGILLIER****EARL BERTHIER PI****ETS GAEC DUFRAI****GAEC JARDIN STEP****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 0,43	112 0,51	105 0,49	101 0,39	101 0,39	111 0,47

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (19/01/2021): 682 kg

GMQ en contrôle : 1286 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 746 kg

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

Pointage réalisé le 14-01-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

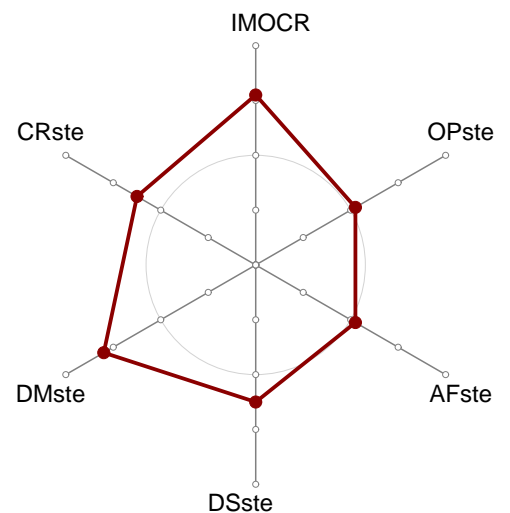
Dessus d'épaule	-
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	=
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 400 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1836 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 358j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
95 0,59	114 0,48	116 0,6	107 0,52	106 0,48	120 0,52	104 0,32	=	119 0,5	++	+	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non recherché

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non recherché

Source : Herd Book Charolais

Performances en ferme

RECORDMANFR2139380278

Né le 11/01/2020

GAEC LEPEE**RJR**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2 500,00 €**Date de vente: **19/02/2021**

CASE 2

63

Généalogie

NED

FR7122408623

GAEC DE L_AVENIR**RJR**

18/11/2017

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
98	102	106	99	104 0,62	110	105	107 0,59

**HELENE**

FR2139382023

GAEC LEPEE**RR3 E**

13/12/2011

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	96	101	91	96 0,45	84	106	100 0,50	92

JAGUAR

FR8067788807

SCEA GRARE BFG

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	103	112	112	110

RVS**FAMILLE**

FR7121821884

GAEC DE L'AVENIR

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	109	100	107	112	114

RR4 S**DIDEROT**

FR5812608962

SCEA VOISIN PHILIPPE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
111	95			96

INS A+**DEMOISELLE**

FR2139388817

GAEC LEPEE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
94	98	86	105	100	100

RR2 E

CASTOR

RBB

DOLLION CYRIL

ETNA

RR4 S

GRARE GERVAIS

SISTERON

RRE

GAEC HENRIOT

BECASSINE

RR4 S

GAEC DE L'AVENIR

ARISTOCHAT

RVS

GAEC MICAUD

PARISIENNE

RR2 E

SCEA VOISIN PHIL

TRANSIT

RVS

GAEC DE LA CONDE

TIMBALE

RJ

GAEC LEPEE

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 0,38	104 0,49	96 0,46	97 0,34	93 0,34	102 0,43

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (19/01/2021): **694 kg**GMQ en contrôle : **1524 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **779 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 14-01-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

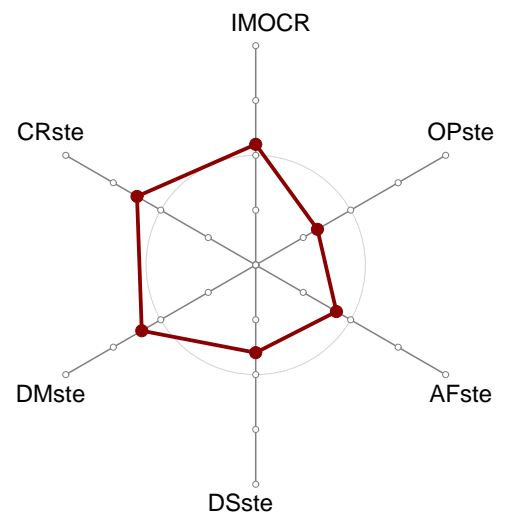
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte -
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte --

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière =



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 56 kg (P)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 413 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1718 g/j

Rang Vêlage Mère : 6

IVV mère : 369j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
96 0,56	++	++	-	--	+++	96 0,31	=	+++	+	=	+

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non recherché

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non recherché

Source : Herd Book Charolais

Performances en ferme

RIO

Né le 09/11/2019

FR6208414096

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2 500,00 €

Date de vente: 19/02/2021

CASE 6

64**MERLIN P**

FR6950902377

RJC

03/11/2016

NIVERNAISE

FR6208413985

RR4 S

12/12/2016

EARL POYET DAVID

CH.PF.20.2

VERLINGUE PHILIPPE

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
103	105	116	104	115 0,98	122	111	121 0,78



IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
111	112	103	110	118 0,54	114	103	117 0,58	122

Généalogie

ICEBERG PP

FR6950750721

RVS**FEERIE**

FR6950644912

RR4 S**CELSIUS**

FR8541877210

RJC**LIBERTE**

FR6208413910

RR2 E**EARL POYET DAVID****EARL POYET DAVID****EARL ARNAUD****VERLINGUE PHILIPPE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	105	125	102	107

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	110	106	111	115	120

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
127	115	101	100	112

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	101	100	105	104	108

FORGEOT P RBB

FLAMME P RR4 S

ROBUSTIN RQM

BUVETTE RR4 S

RUSS RQM

REGION RR4 S

BUSINESS RRE

GRENADE RJ

ETS EARL DU BOI

EARL POYET DAVID

GAEC DES ALLIGNO

GAEC DU CROZET

EARL DE VALENCHÉ

M ARNAUD STEP

DUTERTRE MONIQUE

VERLINGUE PHILIP

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
+	101 0,41	100 0,50	99 0,48	100 0,36	104 0,36	105 0,45

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (19/01/2021): 717 kg

GMQ en contrôle : 1643 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 706 kg

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

Pointage réalisé le 14-01-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

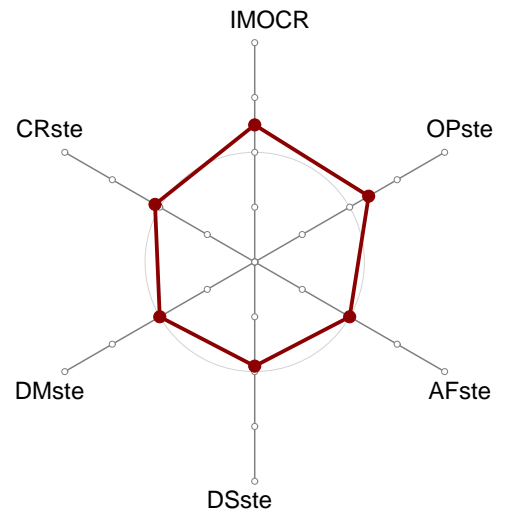
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte -
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 344 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1446 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 363j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
109 0,59	106 0,48	107 0,63	101 0,56	104 0,51	113 0,52	119 0,33	+	117 0,51	+	+	+

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non recherché

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non recherché

Source : Herd Book Charolais

Performances en ferme

RONALDO P FR7122450696
Né le 01/11/2019
ETS GAEC GORDAT-DUSSABLY

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**
Mise à prix: **2 500,00 €**
Date de vente: **19/02/2021**

CASE 9

65

Généalogie

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

RVS

08/01/2011

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
96	116	121	110	125 0,99	114	108	127 0,91



JUVENTUS

FR7122324227

GAEC GORDAT - DUSSABLY

RR4 S

18/12/2013

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
109	102	116	91	114 0,48	102	98	111 0,52	114

ARAGON

FR0802950149

GAEC BEAULIEU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
90	104	105	103	107

RVS

VIGNETTE

FR2130304043

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	109	103	106	110	115

RR4 S

VIRGIL P

FR4240983344

GAEC BOYER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
111	110	117	95	107

RRE

GRANDE

FR7121921115

GAEC GORDAT - DUSSABLY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	109	86	100	106	104

RR3 E

OSTANI RRE

ROXELANE RR2 E

PADIRAC RVS

STARLETTE RR2 E

LE REBEL RRE

RONDELLE INS A+

SIDNEY RQM

VADROUILLE RR2 E

EARL LA GAZELIER

GAEC BEAULIEU

GAEC MELET

GAEC DE PERGEOT

GAEC PERRAGUIN

AUVOLAT PIERRE

GAEC LA CHAUDRON

GAEC GORDAT

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
+	94 0,43	109 0,52	94 0,50	107 0,42	91 0,42	100 0,47

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (19/01/2021): **658 kg**

GMQ en contrôle : **1143 g/j**

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **641 kg**

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

Pointage réalisé le 14-01-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

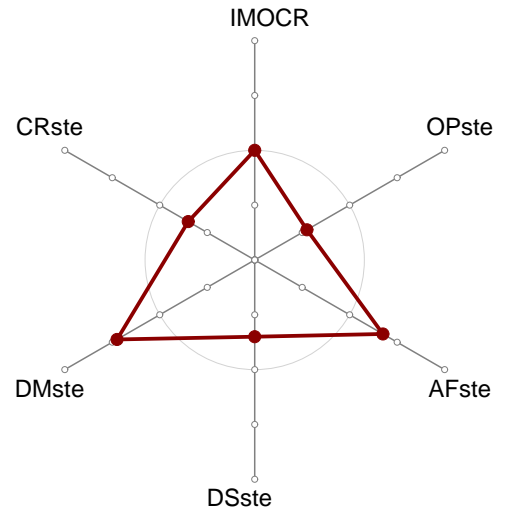
Dessus d'épaule =
Largeur de dos =
Arrondi de culotte =
Largeur de culotte -
Epaisseur du dessus +
Longueur de culotte --

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière +



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 39 kg (P)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 343 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1450 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 363j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
108 0,52	+	++	=	=	+++	98 0,41	+	+++	=	++	++

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non recherché

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non recherché

Source : Herd Book Charolais

Performances en ferme

PESETA

FR7122340241

Né le 15/10/2019

M LOREAU JEAN-FRANCOIS**RJR**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2 500,00 €**Date de vente: **19/02/2021**

CASE 11

66**MELOMAN**

FR4516406245

GAEC LA CHAUDRONNERIE**INS A+**

02/10/2016

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
121	105	104	108	117 0,99	86	104	114 0,78

**MALIKA**

FR7122367173

LOREAU JEAN FRANCOIS**RR2 E**

02/10/2016

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
100	111	116	99	118 0,47	111	105	120 0,48	123

Généalogie

HAMEL

FR1444349112

GAEC MAGUET JAMES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112	115	100	104	114

RQM**HISTOIRE**

FR4516402014

GAEC DE LA CHAUDRONNERIE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
116	109	91	111	112	112

RR4 S**CHABAL**

FR4522797018

EARL HOUDMON

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	118	117	109	122

RRE**HYACINTHE**

FR7121863235

LOREAU JEAN FRANCOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	107	103	103	108	116

RR4 S**URFE**

ETS GAEC CHATIL

RQM

FANFARE

RR4 S

GAEC MAGUET JAME

ETRANGE

EARL DE PETRANGE

RVS

BONNAULT MARCEL

CIVELLE

RR4 S

SUMO

GAEC MICAUD

RRE

EARL HOUDMON ROG

RR4 S

SAVANE

BUSINESS

DUTERTRE MONIQUE

RRE

CAMELIA

RR4 S

LOREAU JEAN FRAN

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 0,41	111 0,50	92 0,48	92 0,35	94 0,35	110 0,45

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (19/01/2021): **734 kg**GMQ en contrôle : **1179 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **696 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 14-01-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

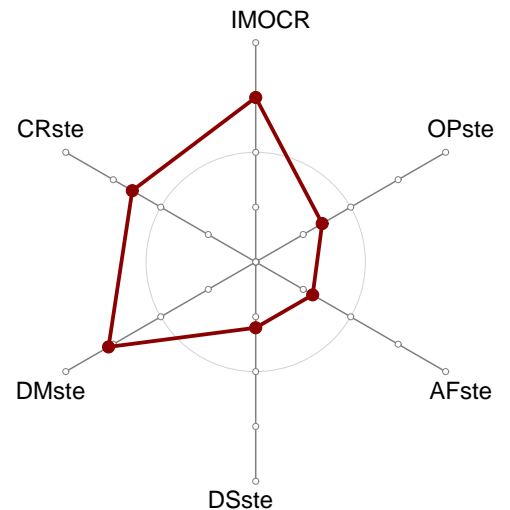
Dessus d'épaule -
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière -



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 40 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 328 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1617 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 396j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
111 0,6	112 0,48	117 0,63	93 0,56	102 0,51	124 0,53	92 0,33	=	118 0,51	+++	++	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source : Genes Diffusion

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

RHUM

FR7122250907

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2 500,00 €

Date de vente: 19/02/2021

CASE 1

67

Né le 16/01/2020

GAEC VINCENT PERE ET FILL**NUMERO**

FR7122237089

RJ

11/01/2017

ETS SCEA PICHARD HUGUES

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
87	96	109	111	96 0,75	99	114	106 0,64

**ETAMINE907**

FR7121939087

RR2 E

28/01/2009

VINCENT SERGE

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	91	108	87	96 0,49	105	98	97 0,58	106

Généalogie

JAPPY

FR5813314670

INS A+**TONKA**

FR7121202865

RR4 S**ASTER**

FR7121144375

RVS**LINETTE**

FR7195140510

RR2 E**GAEC DEBOUX**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
76	113			109

GAEC PICHARD BERNARD & HU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	85	89	122	99	106

ETS EARL DEVILLARD JP

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	89	87	91	86

VINCENT SERGE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	99	110	104	103	

FAVORI

RJ

DESIREE

RR4 S

OKAPI

RVS

LEGENDE

RR2 E

SANSOUCI

RVS

PINEUPE

RR4 S

CIEL

RQM

INDIENNE

INS A+

EARL BEAUZON ALB

GAEC DEBOUX

ETS SCEA PICHARD

AUTR PERRAUD CHR

DEVILLARD JEAN P

GAGNEPAIN MARCEL

M VINCENT SER

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 0,36	114 0,46	98 0,44	98 0,30	96 0,30	105 0,41

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (19/01/2021): 554 kg

GMQ en contrôle : 1619 g/j

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

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

Pointage réalisé le 14-01-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

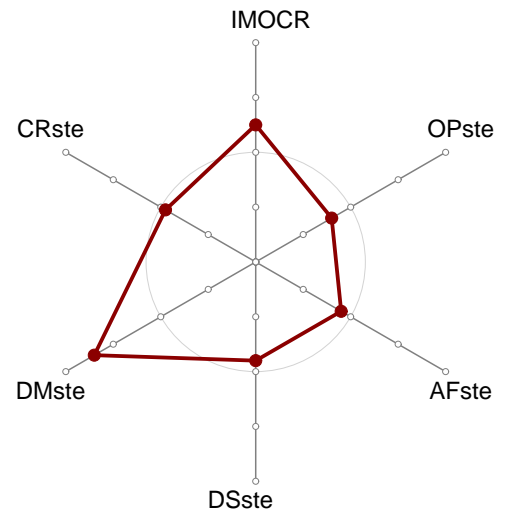
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos +
 Arrondi de culotte ++
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 47 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 319 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1245 g/j

Rang Vêlage Mère : 9

IVV mère : 367j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
92 0,57	=	+++	=	+	++	98 0,32	=	++			

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non recherché

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non recherché

Source : Herd Book Charolais

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

RECORDMANFR7122400158

Né le 11/12/2019

EARL MARECHAL KEVIN**RJR**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2 500,00 €**Date de vente: **19/02/2021**

CASE 3

68**Généalogie****GIONO**

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT**RVS**

08/01/2011

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
96	116	121	110	125 0,99	114	108	127 0,91

**JOSETTE**

FR7122254775

GUILHEM JEAN MARC**RR4 S**

15/12/2013

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	107	101	111	109 0,48	92	109	111 0,53	110

ARAGON

FR0802950149

GAEC BEAULIEU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
90	104	105	103	107

RVS**VIGNETTE**

FR2130304043

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	109	103	106	110	115

RR4 S**VOLTAIRE**

FR4522794020

EARL HOUDMON

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	104	96	104	105

RRE**GEO**

FR7121902589

GUILHEM JEAN MARC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	111	94	105	111	112

RR4 SOSTANI RRE
EARL LA GAZELIERROXELANE RR2 E
GAEC BEAULIEUPADIRAC RVS
GAEC MELETSTARLETTE RR2 E
GAEC DE PERGEOTNECESSAIRE RQM
BONY FABRICESAVANE RR4 S
EARL HOUDMON ROGUNIBLOC RRE
EARL MARECHAL KEDICTEE RJ
GUILHEM JEAN MAR**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 0,45	108 0,54	113 0,52	112 0,42	94 0,42	111 0,49

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (19/01/2021): **699 kg**GMQ en contrôle : **1750 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **743 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 14-01-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

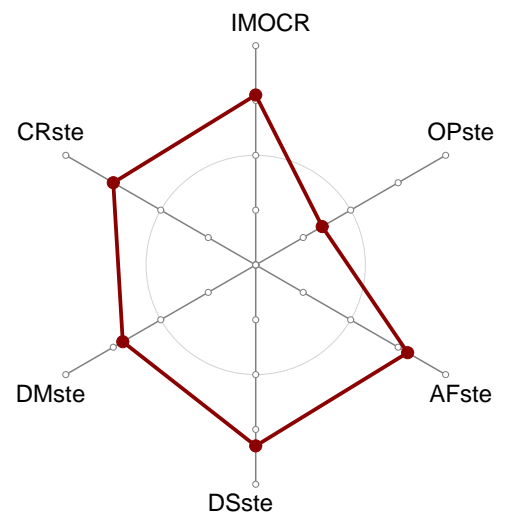
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos +
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière ++



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

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

Poids de naissance : 52 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 404 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1536 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 375j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
87 0,59	119 0,48	109 0,64	119 0,57	99 0,51	118 0,53	103 0,41	113 0,36	123 0,54	+++	=	++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Homozygote

BLIND : Porteur Hétérozygote

Source : Genes Diffusion

Performances en ferme

RAMBO SC FR7122240904

Né le 02/11/2019

ETS GAEC DE NOLAT**RJR**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2 500,00 €**Date de vente: **19/02/2021**

CASE 10

69**LIBAN PP**

FR8901666853

SCEA DUBAN**RJC**

30/11/2015

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
91	101	100	116	98 0,99	120	103	102 0,78

**GIBELOTTE**

FR7121752201

GAEC DE NOLAT**INS A+**

20/11/2011

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
108	109	103	95	113 0,49	101	101	111 0,55	110

Généalogie

GHANA PP

FR8541877411

EARL ARNAUD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
114	102	103	106	104

RJR**HAICHA P**

FR89016663500

GAEC DUBAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	105	123	100	107	108

RR4 S**UNIBLOC**

FR7121423579

EARL MARECHAL KEVIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
111	121	96	93	112

RRE**EPARGNE**

FR7121689575

GAEC DE NOLAT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	93	102	106	99	96

INS A+**CABAR P****EARL DU HAUT DE****RQM****ARNAUD STEPHANE****RR4 S****ENRICO P****EARL TURPEAU****RBB****GAEC DUBAN****RR4 S****BEREZINA****GAEC DUBAN****OHIO****GAEC MICAUD****RRE****GUILHEM JEAN MAR****RR4 S****ETS GAEC DE NOL****RJC****GAEC DE NOLAT****INSA+2****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 0,44	100 0,53	107 0,51	97 0,40	99 0,40	100 0,48

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (19/01/2021): **697 kg**GMQ en contrôle : **1048 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **682 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 14-01-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

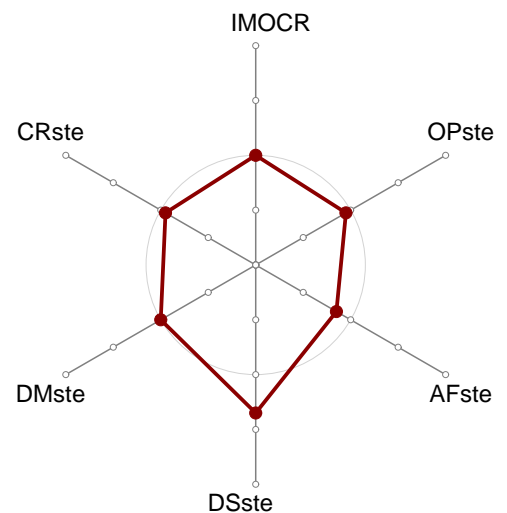
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos +
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière -



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 44 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 354 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1596 g/j

Rang Vêlage Mère : 6

IVV mère : 368j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
101 0,6	116 0,49	101 0,64	114 0,57	105 0,52	117 0,54	110 0,36	=	116 0,52	+++	=	++

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non recherché

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non recherché

Source : Herd Book Charolais

Performances en ferme

POLUX

FR3803439115

Né le 17/10/2019

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2 500,00 €

Date de vente: 19/02/2021

CASE 11

70**TOMBAPIK**

FR6464149921

RQM

18/12/2002

SCEA BASTANES HORT

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
97	107	96	111	104 0,99	102	121	115 0,99

**VIKIE**

FR7121274012

RR4 S

15/02/2004

METROP DANIELE

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	103	97	110	103 0,79	105	120	113 0,78	113

Généalogie

JUMPER

FR8894104162

RQM**LAVANDE**

FR6495014351

RR4 S**MAGENTA**

FR4296105603

RQM**OBEISSANTE**

FR7198105602

RR4 S**GAEC DU PETIT FER****BASTANES HORT MICHEL****CHAIZE MONIQUE****METROP ANDRE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
92	93	111	102	96

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	100	99	109	105	

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	99	103	107	103

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	98	91	115	105	

COOPER**RITOURNELL****CONCILE****DIVINE****VLADIMIR****FICTION****GENK****EMERAUDE****PACAUD GAEC PAUL****HOUDMON ROGER****GAEC LA HAIE****BASTANES HORT MI****RAMBERT P ET F****CHAIZE MONIQUE****GAUDRY PASCAL****METROP ANDRE****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
=	107 0,45	103 0,53	106 0,51	100 0,42	112 0,42	111 0,49

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (19/01/2021): 742 kg

GMQ en contrôle : 1393 g/j

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

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

Pointage réalisé le 14-01-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

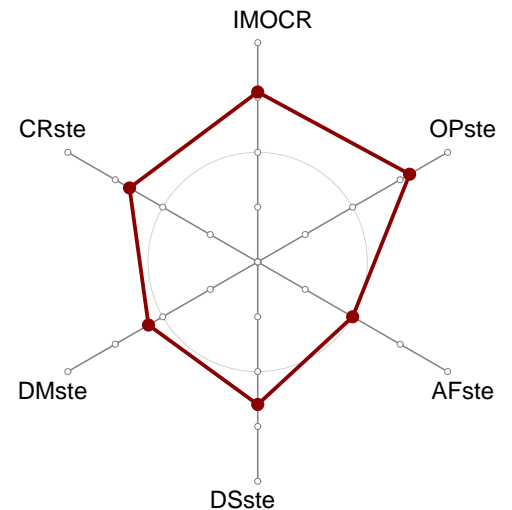
Dessus d'épaule +
 Largeur de dos +
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière +



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 54 kg (P)

Condition de naissance : 4

Poids Age Type 210j : 371 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1534 g/j

Rang Vêlage Mère :

IVV mère : 488j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
100 0,56	112 0,49	113 0,59	104 0,52	111 0,53	119 0,52	100 0,49	119 0,46	126 0,54	+++	=	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : Charolais Univers

Performances en ferme

RACEUR

FR7122230300

Né le 26/10/2019

M METROP PASCAL**RJR**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2 500,00 €**Date de vente: **19/02/2021**

CASE 11

71**DOCILE**

FR5343560574

SCEA ELEVAGE GOUGEON

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
96	107	117	102	114 0,98	127	94	112 0,93

RRE

18/11/2008

**IGOINE**

FR7121753624

METROP PASCAL

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
97	105	97	107	102 0,48	105	101	102 0,55	96

RJ

08/11/2012

Généalogie

ROBUSTIN

FR0700511069

GAEC DES ALLIGNOLS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	104	116	101	105

RQM**PEPITE**

FR7613878340

UNOG Charolais

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
93	103	112	106	108	

RR4 S**VIZIR P**

FR7121074461

PROST REMI

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
104	112	116	99	111

RRE**ECHELLE**

FR7121669826

METROP PASCAL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	95	97	96	93	104

RJCASOAR **RQM**
EARL HOUDMONMACARENA **RR4 S**
GAEC DES ALLIGNOIMPAIR **RQM**
GAUDRY PASCALMIMI **RR4 S**
GAEC JOUBERTLE REBEL **RRE**
GAEC PERRAGUINRENGAINE **INS A+**
GAEC VERRIEREREPAIR **RQM**
MOME PATRICKVENDEE **INS B1**
M METROP PASC**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 0,38	104 0,47	108 0,45	102 0,33	94 0,33	108 0,42

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (19/01/2021): **777 kg**GMQ en contrôle : **1583 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **744 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 14-01-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

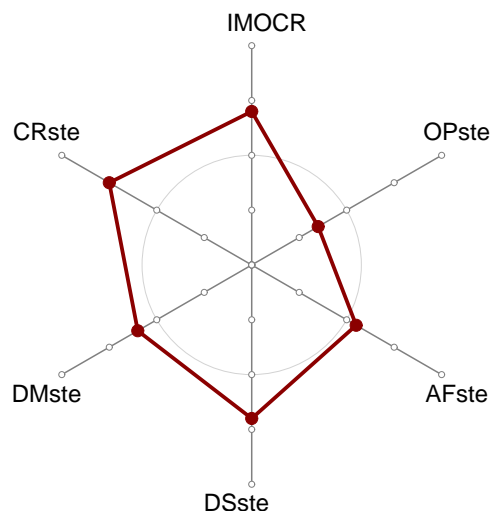
Dessus d'épaule -
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière -



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 39 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 351 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1625 g/j

Rang Vêlage Mère : 6

IVV mère : 363j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
94 0,51	++	+	++	=	++	108 0,42	=	++	+++	=	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non recherché

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non recherché

Source : Herd Book Charolais

Performances en ferme

RALPH

FR4243110463

RJR

Né le 30/10/2019

GAEC LAPENDERY

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2 500,00 €

Date de vente: 19/02/2021

CASE 10

72**LEGO**

FR7122235825

RVS

07/12/2014

MIAM

FR4242654911

RR2 E

03/11/2016

LACAGNE DENIS

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
108	115	99	107	118 0,91			114 0,75

**GAEC LAPENDERY**

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	101	100	100	102 0,46	102	104	105 0,48	106

Généalogie

CASTOR

FR6146791641

RBB**HAITI**

FR7121732058

RR4 S**CHIC**

FR0312717858

RVS**FAMILLE**

FR4241624284

RJ**DOLLION CYRIL**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	115	112	104	116

M LACAGNE DENIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	112	108	106	112	106

GAEC MICAUD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	107	105	111	111

GAEC LAPENDERY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	101	95	93	98	100

SESAME

RVS

TRAGEDIE

RR4 S

RURAL

RRE

BASTIA

RR4 S

UTRILLOMIC

RVS

URSULA

RR4 S

VOILIER

EARL DE GROZIEUL

EARL DOLLION

DELORED REMY

SAUNIER MICHEL

COLLINET GUY

GAEC MICAUD

GAEC LAPENDERY

GAEC LAPENDERY

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 0,40	99 0,49	112 0,47	102 0,35	104 0,35	114 0,44

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (19/01/2021): 734 kg

GMQ en contrôle : 1607 g/j

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

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

Pointage réalisé le 14-01-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

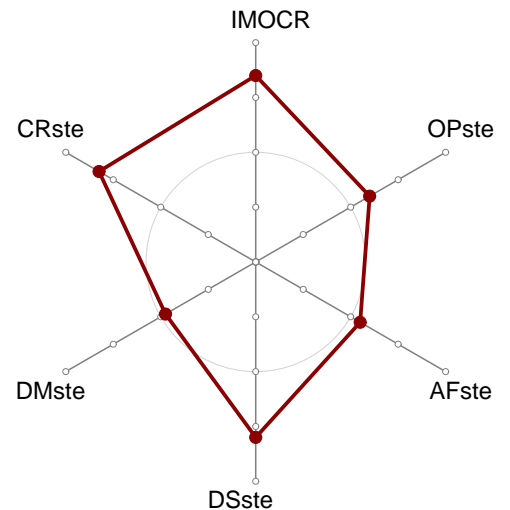
Dessus d'épaule	--
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 366 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1510 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
107 0,59	116 0,47	102 0,62	114 0,55	94 0,48	120 0,52	102 0,33	=	115 0,51	+	=	+

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non recherché

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non recherché

Source : Herd Book Charolais

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

POMPIDOU

FR7020257795

Né le 28/11/2019

GAEC ERIC MILLOT**RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2 500,00 €

Date de vente: 19/02/2021

CASE 7

73**NOUGAT**

FR7122397206

ETS GAEC PELLENARD OLIVIE**RVS**

21/12/2016

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
97	113	111	102	116 0,73	96	99	113 0,64

**EYODOUDOU**

FR7020256147

SCEA MILLOT ERIC**RR3 E**

07/11/2009

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
92	108	107	98	107 0,45	101	108	112 0,52	108

Généalogie

JULIENASCE

FR8566628078

GAEC RICHARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
87	105	108	97	103

RJC**HONORINE**

FR7121862784

GAEC PELLENARD O - T & L

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	108	89	110	113	112

RR4 S**SUMO**

FR0311102405

GAEC MICAUD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
95	106	110	95	103

RRE**VIENNOISE**

FR7020255447

GAEC DU HAUT D'AILLEVANS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	102	103	112	109	

INSA+2

ECUSSON

RJ

DELPHINE

RR4 S

URFE

RQM

DOUDOUNE

RR2 E

LE REBEL

RRE

NIMES

JUMPER

RQM

O 983201

INS B1

GAEC LANGILLIER

GAEC RICHARD J J

ETS GAEC CHATIL

GAEC PELLENARD O

GAEC PERRAGUIN

GAEC MICAUD

GAEC DU PETIT FE

GAEC DU HAUT D'A

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
--	107 0,39	105 0,49	105 0,47	100 0,35	92 0,35	103 0,44

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (19/01/2021): 708 kg

GMQ en contrôle : 1417 g/j

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

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

Pointage réalisé le 14-01-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

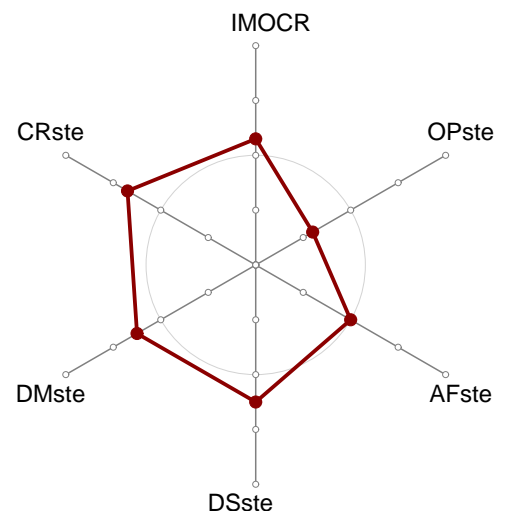
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos +
 Arrondi de culotte +
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière -



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 50 kg (P)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 389 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1601 g/j

Rang Vêlage Mère : 8

IVV mère : 371j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
88 0,59	+++	+	++	+	+++	95 0,32	-	++	+++	=	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non recherché

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non recherché

Source : Herd Book Charolais

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

RIESLING

FR7122380480

Né le 25/12/2019

ETS GAEC JACOB**RJ**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2 500,00 €**Date de vente: **19/02/2021**

CASE 3

74**Généalogie****OCEAN**

FR2147467255

GAEC MIMEUR JEAN ET FILS**RVS**

06/12/2017

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
101	103	106	107	107 0,82	98	104	107 0,67

**LITIERE**

FR7122405782

GAEC JACOB**RR2 E**

03/12/2014

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	106	90	108	102 0,46	101	108	105 0,50	90

LASKARI

FR7122415631

CZEREWKO PAUL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
93	99			101

RVS**HOMERE**

FR2147461036

GAEC MIMEUR JEAN & FILS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	100	106	103	102	112

RR4 S**TOMBAPIK**

FR6464149921

SCEA BASTANES HORT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	104	102	121	115

RQM**FANTINE**

FR7121829199

GAEC JACOB

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	97	100	95	94	94

INS A+HUGO BOSS **INS A+**ESCADRILLE **RR2 E**URFE **RQM**ETOILE **INS A+**JUMPER **RQM**LAVANDE **RR4 S**CLARCK **RVS**OCEANE **RR2 E**

RIZET ALEXIS

DESSAUNY BERNARD

ETS GAEC CHATIL

GAEC MIMEUR JEAN

GAEC DU PETIT FE

BASTANES HORT MI

BADIER JEAN-YVES

GAEC JACOB

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
-	105 0,39	95 0,48	107 0,47	97 0,34	90 0,34	98 0,43

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (19/01/2021): **669 kg**GMQ en contrôle : **1631 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **733 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 14-01-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

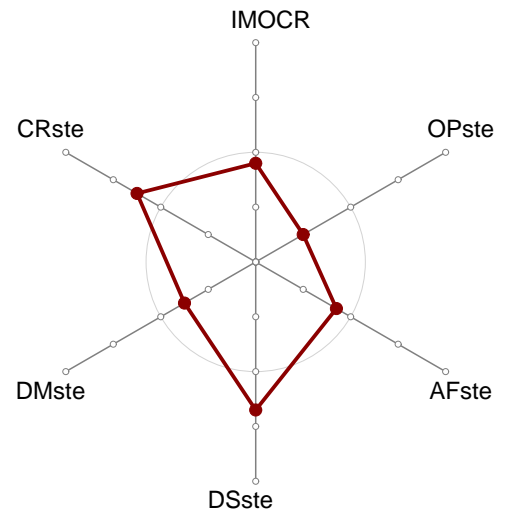
Dessus d'épaule --
 Largeur de dos -
 Arrondi de culotte -
 Largeur de culotte -
 Epaisseur du dessus -
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière -



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

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

Poids de naissance : 48 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 393 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1620 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 719j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
94 0,59	108 0,45	99 0,61	104 0,54	92 0,46	105 0,5	100 0,3	+	107 0,49			

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non recherché

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non recherché

Source : Herd Book Charolais

Performances en ferme

RADIEUX
Né le 07/12/2019

FR7122020822

RJ

Type de Vente: **ENCHERES**

Mise à prix: **2 500,00 €**

Date de vente: **19/02/2021**

CASE 4

75

ETS GAEC DES CHATAIGNIER

GUINNES PP

FR5111038250

GAEC BRUGGEMAN

RBB

14/09/2011

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
102	99	96	103	98 0,99	126	101	101 0,93



HASSIE

FR7121441077

GAEC DES CHATAIGNIERS

RR4 S

04/12/2011

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
97	104	101	102	104 0,48	102	104	106 0,55	108

Généalogie

VIKING PP

SE000352022336

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	81	114	116	93

INS GP

CHOUCHOUTE

FR5107037806

EARL BRUGGEMAN MOINEAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
112	102	115	101	104	110

RR3 E

SNOOPY

FR5232801219

EARL COLLIER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	107	104	103	109

RRE

DORURE

FR7121528711

GAEC DES CHATAIGNIERS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
91	100	98	102	102	102

RR4 S

STROMSNAS

SIMONTORP

VIRGIL P

RRE

TZIGANE

RR4 S

HARRISON

RQM

JOSEPHA

RR4 S

ASTERIX

RJC

RR2 E

GAEC BOYER

EARL BRUGGEMAN M

INDI GERARD ARZU

COLLIER GILLES

ETS GAEC DES CH

GAEC DES CHATAIG

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 0,42	96 0,51	100 0,50	96 0,37	97 0,37	96 0,46

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (19/01/2021): **686 kg**

GMQ en contrôle : **1524 g/j**

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

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

Pointage réalisé le 14-01-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

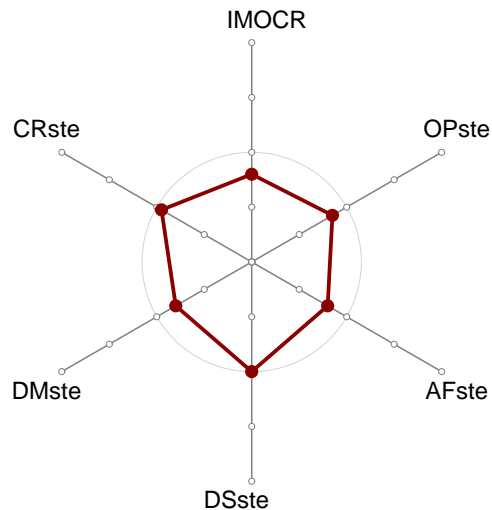
Dessus d'épaule	-
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	=
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 363 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1616 g/j

Rang Vêlage Mère : 6

IVV mère : 365j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
101 0,61	103 0,48	94 0,64	104 0,57	104 0,51	100 0,53	103 0,41	101 0,37	100 0,54	+++	+	+++

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non recherché

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non recherché

Source : Herd Book Charolais

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

POGBA

FR7122070086

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2 500,00 €

Date de vente: 19/02/2021

CASE 7

76

Né le 12/11/2019

GAEC CORNELOUP-SABOT**NOIRAUD**

FR7122437213

RJC

09/11/2016

EARL MARECHAL KEVIN

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
101	109	101	106	109 0,80	103	101	108 0,66



FR7122066854

RR4 S

31/12/2015

GAEC CORNELOUP GUICHARD SA

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
98	101	98	100	99 0,46	108	110	106 0,47	114

Généalogie

JOYAU

FR7122254759

RJC**GRISE**

FR7121851716

RR3 E**FLEURON**

FR4241695076

RVS

FR7121491194

INSA+2**EARL MARECHAL KEVIN****GUILHEM JEAN MARC****FRECON LAURENT****GAEC CORNELOUP-SABOT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
111	121	94	103	117

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	100	108	103	102	100

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105	103	119	107	108

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	96	97	107	101	96

CHENOIS RRE

CHINE RR4 S

VOIMO RQM

BLANCHE RJ

CHABLIS RRE

BANCHE RR4 S

SISTERON RRE

INSA+1

EURL GEN AVENIR

GUILHEM JEAN MAR

GAEC DE RETONCHA

GUILHEM JEAN MAR

SCEA DUBAN

M FRECON LAUR

GAEC HENRIOT

GAEC CORNELOUP-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
=	106 0,37	101 0,47	105 0,45	95 0,31	104 0,31	106 0,41

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (19/01/2021): 697 kg

GMQ en contrôle : 1536 g/j

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

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

Pointage réalisé le 14-01-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

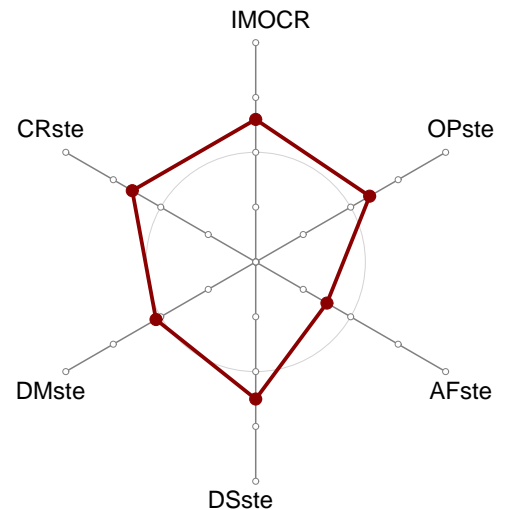
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière =



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 54 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 366 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1472 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 351j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
97 0,58	109 0,45	106 0,61	101 0,54	101 0,46	110 0,5	+++	=	111 0,49			

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Porteur Hétérozygote

Source : Genes Diffusion

Performances en ferme

ROI MAGE

FR7122150575

Né le 22/01/2020

M METROP DIDIER**RJ**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2 500,00 €**Date de vente: **19/02/2021**

CASE 2

77

Généalogie

NINAS

FR2141017222

GAEC CHOUBLEY

CH.PF.20.2

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

RJ

06/12/2016

**LOLA VIKIE**

FR7122155621

METROP DIDIER**RR2 E**

29/11/2014

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
99	104	100	108	104 0,49	105	105	106 0,52	106

JUBILE

FR2145524295

GAEC LECHENAULT FRERES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
94	103			99

RJC**GAMINE**

FR2141011002

CHOUBLEY LAURENT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	95	89	99	96	102

RJ**CALOGERO**

FR8521994506

GAEC MERLET

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	112	112	108	115

RQM**HELLOVIKIE**

FR7121642689

METROP DIDIER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
87	97	96	104	100	110

RR2 E

GENTIL INS A+

GAEC CHOUBLEY

DIAGONALE RR2 E

GAEC LECHENAULT

ECLAIR RVS

BRUNEL SERGE

DULCINEE INS A+

CHOUBLEY LAURENT

RUSS RQM

EARL DE VALENCE

VERVEINE RR4 S

MERLET ALBERT ET

FABULEUXCE RJC

SUCCESSION RAYMO

VIKIE RR4 S

METROP DANIELE

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
-	95 0,35	109 0,46	96 0,43	100 0,30	97 0,30	98 0,40

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (19/01/2021): **613 kg**GMQ en contrôle : **1429 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **709 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 14-01-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

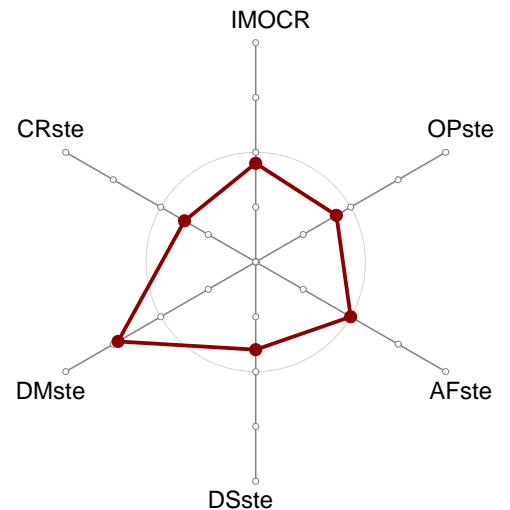
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos +
 Arrondi de culotte ++
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière +



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 50 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 400 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1546 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 379j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
92 0,56	+	+	=	=	+	=	=	+			

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non recherché

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non recherché

Source : Herd Book Charolais

Performances en ferme

RALF

Né le 02/12/2019

FR6208414119

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2 500,00 €

Date de vente: 19/02/2021

CASE 4

78**EPERNAY**

FR5109037940

GAEC BRUGGEMAN**RRE**

13/09/2009

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
98	122	114	117	129 0,99	111	106	127 0,93

**MISS**

FR6208413935

VERLINGUE PHILIPPE**RR4 S**

29/11/2015

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	102	100	104	103 0,46	101	109	107 0,51	108

Généalogie

BASTION

FR1001837008

EARL GAUTHEROT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	127	98	113	128

RBB**UTILITE**

FR5103037502

EARL BRUGGEMAN MOINEAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	113	108	101	111	114

RR3 E**BULLY**

FR2130306127

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	110	102	112	115

RRE**HILARY**

FR6208413775

VERLINGUE PHILIPPE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	95	98	101	96	102

RJ**JOCRISSE****RQM****TOUPIE****RR4 S****HABIT****RQM****RAISSA****RR4 S****SULLY****RVS****UCOCOTTE****RR4 S****URFE****RQM****DOLLY****RJ****GAEC GODET-RETAI****EARL GAUTHEROT R****GAEC MORIN****EARL BRUGGEMAN M****GAEC DE PERGEOT****GAEC DE PERGEOT****ETS GAEC CHATIL****VERLINGUE PHILIP****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 0,45	99 0,54	105 0,52	92 0,41	98 0,41	101 0,49

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (19/01/2021): 687 kg

GMQ en contrôle : 1381 g/j

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

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

Pointage réalisé le 14-01-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

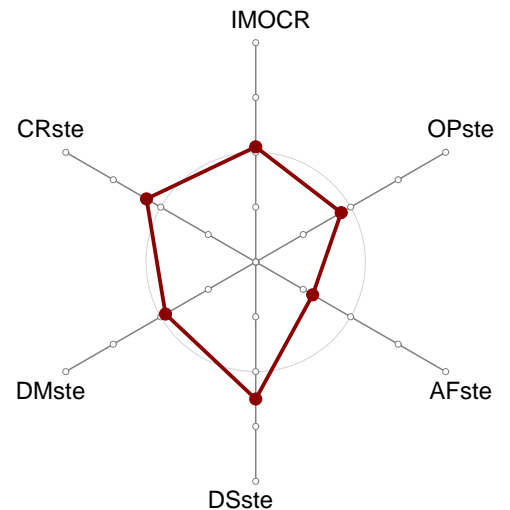
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	-
Largeur de culotte	-
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 52 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 385 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1576 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 355j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
97 0,59	109 0,48	105 0,64	113 0,57	100 0,51	111 0,53	108 0,41	106 0,36	113 0,54	+++	+	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source : Genes Diffusion

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

RENOIR

FR2131670230

Né le 19/12/2019

RJ

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2 500,00 €

Date de vente: 19/02/2021

CASE 4

79**SCEA LUCOTTE JEAN MARC**

Généalogie

MENTOR

FR0800052025

EARL VAUZELLES**RJ**

26/12/2016

CH.PF.20.2

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

**IMAGE**

FR2131671305

SCEA LUCOTTE JEAN MARC**RR4 S**

05/12/2012

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
92	102	118	89	107 0,48	103	109	113 0,54	120

GRIFONDOR

FR8526869455

GAEC GODET-RETAILLEAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
95	93	111	103	96

RVS**HALVA**

FR0800051756

EARL VAUZELLES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	96	100	106	100	106

RR2 E**POPULAIRE**

FR7121319473

EARL MARECHAL KEVIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
94	105	105	114	114

RRE**EMERAUDE**

FR2131679061

SCEA LUCOTTE JEAN MARC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
92	104	105	102	107	116

RR4 S

EXTRA

RVS

STELLA

RR2 E

URFE

RQM

ETOILE

RR2 E

HABIT

RQM

JUSTICE

RR4 S

URANUS

RVS

RAZZIA

RR2 E

SALLE PIERRE YVE

M RETAILLEAU

ETS GAEC CHATIL

EARL VAUZELLES

GAEC MORIN

GUILHEM JEAN MAR

GAEC DE LA FONTA

EARL LUCOTTE J.M

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
=	95 0,36	109 0,46	101 0,44	86 0,30	94 0,30	99 0,41

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (19/01/2021): 687 kg

GMQ en contrôle : 1333 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 731 kg

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

Pointage réalisé le 14-01-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

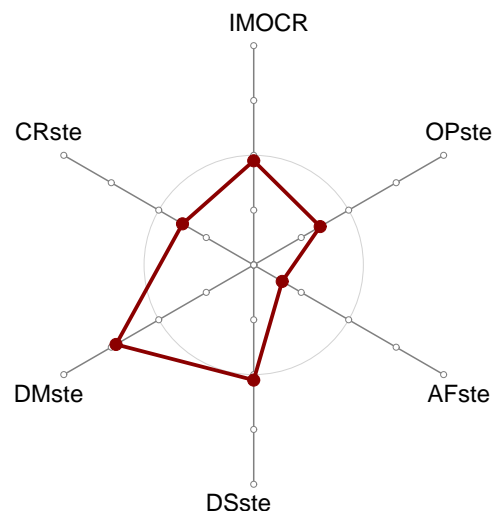
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	++
Largeur de culotte	++
Epaisseur du dessus	++
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 55 kg (E)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 406 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1677 g/j

Rang Vêlage Mère : 5

IVV mère : 364j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
96 0,57	+	+	=	=	++	106 0,32	=	++	++	+	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non recherché

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non recherché

Source : Herd Book Charolais

Performances en ferme

ROQUET

FR6216932926

Né le 26/10/2019

RJR**M HALIPRE GUILLAUME**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2 500,00 €

Date de vente: 19/02/2021

CASE 10

80**MELOMAN**

FR4516406245

INS A+

02/10/2016

GAEC LA CHAUDRONNERIE

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
121	105	104	108	117 0,99	86	104	114 0,78

**ORANGEADE**

FR6216932816

RR3 E

08/12/2017

HALIPRE GUILLAUME

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	106	106	106	110 0,47	116	103	112 0,49	117

Généalogie

HAMEL

FR1444349112

RQM**HISTOIRE**

FR4516402014

RR4 S**DEVRED**

FR5703694370

RRE**GALANTINE**

FR6206202398

RR4 S**GAEC MAGUET JAMES****GAEC DE LA CHAUDRONNERIE****EARL CEZARD****HALIPRE GEORGES**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112	115	100	104	114

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
116	109	91	111	112	112

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	111	124	93	106

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	99	104	115	108	106

URFE**RQM****FANFARE****RR4 S****ETRANGE****RVS****CIVELLE****RR4 S****SAUMUR****RRE****ALISEE****RR4 S****TREZEGOAL****RQM**

ETS GAEC CHATIL

GAEC MAGUET JAME

EARL DE PETRANGE

BONNAULT MARCEL

ETS GAEC JACOB

GAEC DE LA NIED

GAEC THOMAS MURI

HALIPRE GEORGES

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
+++	110 0,41	112 0,50	102 0,48	101 0,35	97 0,35

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR**119**
0,45

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (19/01/2021): 726 kg

GMQ en contrôle : 1524 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 694 kg

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

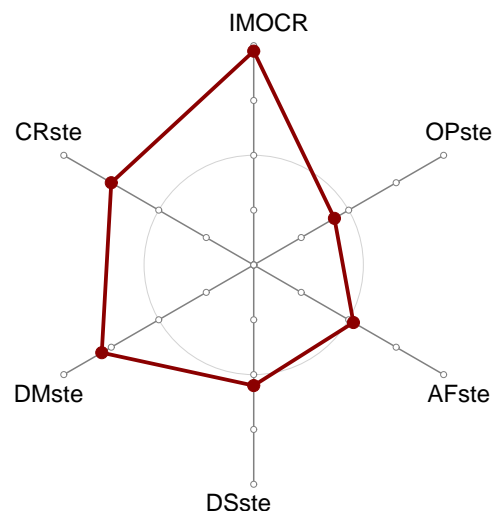
Pointage réalisé le 14-01-2021

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	-
Épaisseur du dessus	=	Développement	=
Longueur de culotte	+		

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 37 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 355 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1507 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 378j

Performances en ferme

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
117 0,59	113 0,48	119 0,63	104 0,56	99 0,51	130 0,52	94 0,33	=	125 0,51	+	=	+

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND : Non Porteur

Source : Charolais Univers

RAMADI

FR5810720820

Né le 24/12/2019

RJR**HOGARD ISABELLE**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2 500,00 €

Date de vente: 19/02/2021

CASE 3

81

Généalogie

MAGMA P

FR5502460253

EARL DE COCHIN**RVS**

29/10/2016

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
97	107	113	105	112 0,96	112	106	115 0,78

**MESOPOTANI**

FR5813416127

HOGARD ISABELLE**RR2 E**

25/12/2015

CH.PF.20.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
98	104	101	106	104 0,55	84	105	105 0,59	106

ISAGRI P

FR5243648320

EARL DES AMMONITES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102	104	120	95	100

RVS**DEBELYOU**

FR5500982181

GAEC DE COCHIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
94	113	107	109	117	126

RR4 S**BUSINESS**

FR7240585019

DUTERTRE MONIQUE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	109	95	106	110

RRE**BABYLONE**

FR5811906730

HOGARD ISABELLE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	99	93	101	99	100

RR3 E

CASTOR

RBB

FICELLE

RR4 S

CASOAR

RQM

ANNA

RJ

MAGENTA

RQM

DOLLION CYRIL

EARL DES AMMONIT

EARL HOUDMON

GAEC DE COCHIN

CHAIZE MONIQUE

DUTERTRE MONIQUE

OSSOMET

RQM

TELEMAQUE RR2 E

HOGARD ISABELLE

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
=	104 0,40	108 0,49	82 0,47	109 0,34	102 0,34	105 0,44

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (19/01/2021): 579 kg

GMQ en contrôle : 1690 g/j

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

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

Pointage réalisé le 14-01-2021

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

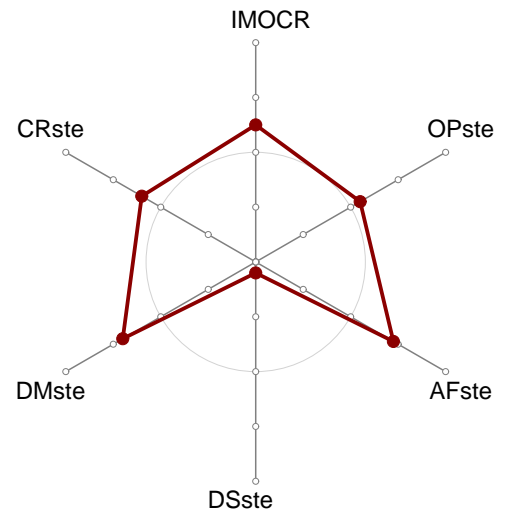
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos +
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



GIE Synergie Charolais

Janvier 2021

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 54 kg (P)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 288 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1196 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 358j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
97 0,6	98 0,48	117 0,64	86 0,57	137 0,51	104 0,53	100 0,33	+	110 0,52	+	+++	+++

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA : Non recherché

Actualisé le : 22/01/2021

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non recherché

Source : Herd Book Charolais

Performances en ferme