

ROMARIO

FR7122261306

Né le 11/11/2020

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2700 €

Date de vente: 18/02/2022

CASE 7

1**MERLIN P**

FR6950902377

RJC

03/11/2016

LIANE

FR7122266870

RJ

12/11/2015

EARL POYET DAVID

CH.PF.21.2

THOMASSIN ERIC

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
103	103	116	103	113 0,99	127	112	120 0,80



IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
108	102	104	104	108 0,51	99	112	113 0,54	106

Généalogie

ICEBERG PP

FR6950750721

RVS**FEERIE**

FR6950644912

RR4 S**BARITON**

FR1441899152

RRE**GLONDINE**

FR0314071205

RR4 S**EARL POYET DAVID****EARL POYET DAVID****EARL COSTIL****CHEVALIER ROGER**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	104	121	104	107

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	109	108	113	115	121

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	108	102	106	111

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	105	95	115	110	110

FORGEOT P**RBB****FLAMME P****RR4 S****ROBUSTIN****RQM****BUVETTE****RR4 S****ETS EARL DU BOI****EARL POYET DAVID****GAEC DES ALLIGNO****GAEC DU CROZET****PINAY****RRE****VANILLE****RR4 S****UTOPIQUE****RRE****BLONDINE****RR4 S****ETS EARL DU BOI****EARL POYET DAVID****GAEC DES ALLIGNO****GAEC DU CROZET****EARL GUIBERT LA****EARL COSTIL****TESSIER Christop****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
=	96 0,42	110 0,51	100 0,49	109 0,37	106 0,37	106 0,46

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (18/01/2022): 688 kg

GMQ en contrôle : 1464 g/j

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

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 24-01-2022

Groupe3

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

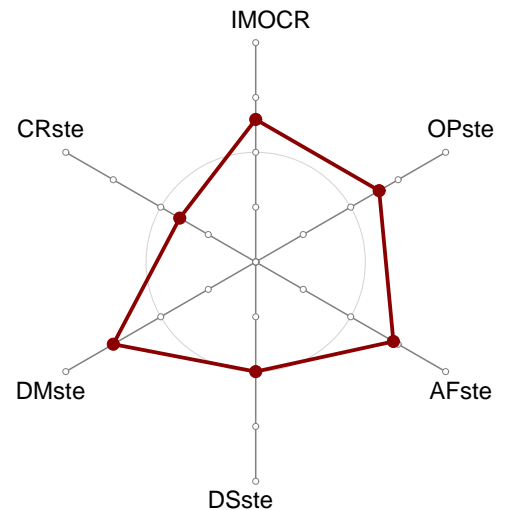
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	=

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 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 47 kg (l)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 367 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1467 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 382j

Performances en ferme

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
104 0,61	101 0,5	116 0,64	99 0,57	119 0,52	111 0,54	103 0,38	110 0,3	116 0,53	++	+++	+++

Sans Corne : HETEROZYGOTES

MH (Q204X) : HETEROZYGOTES

DEA : NON PORTEUR

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : NON PORTEUR

Source :SVGN

ROCKY

FR3803540490

RJCType de Vente: **ENCHERES**

Né le 13/11/2020

Mise à prix: **2700 €****GAEC DE NAVOUX**Date de vente: **18/02/2022****2****JESUS**

FR5502241040

GAEC DU FOURNEAU**RVS**

13/10/2014

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
105	102	104	108	107 0,99	116	114	114 0,90

**GHANA**

FR3803195494

GAEC DE NAVOUX**RR4 S**

08/11/2011

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
89	108	107	108	107 0,53	108	106	110 0,59	126

Généalogie

BARITON

FR1441899152

EARL COSTIL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	108	102	106	111

RRE**FLAVIE**

FR5501102362

GAEC DU FOURNEAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	107	115	114	113	106

RR3 E**BUSINESS**

FR7240585019

DUTERTRE MONIQUE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	108	95	105	109

RRE**UNESCO**

FR3802469718

GAEC DE NAVOUX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	98	118	103	101	

RR4 S

PINAY

RRE

VANILLE

RR4 S

CHABLIS

RRE

BLANCHETTE

MAGENTA

RQM

SEXYE

JUMPER

RQM

ROXANE

RR2 E

EARL GUIBERT LA

EARL COSTIL

SCEA DUBAN

COLLIER GILLES

CHAIZE MONIQUE

DUTERTRE MONIQUE

GAEC DU PETIT FE

JOURDAN ALAIN

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
=	97 0,44	104 0,52	105 0,51	102 0,39	99 0,39	100 0,48

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (18/01/2022): **663 kg**GMQ en contrôle : **1095 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **662 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 24-01-2022

Groupe3

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

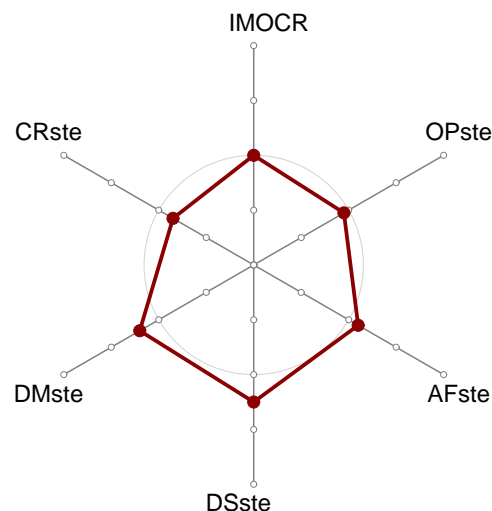
Dessus d'épaule	-
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	-

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 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 53 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 350 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1470 g/j

Rang Vêlage Mère : 7

IVV mère : 361j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
98 0,61	109 0,5	107 0,64	109 0,57	97 0,52	112 0,54	114 0,42	114 0,38	119 0,54	+++	=	+++

Sans Corne : **NON PORTEUR**MH (Q204X) : **NON PORTEUR**DEA : **NON PORTEUR**

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : **NON PORTEUR**MHBEEF (F94L) : **NON PORTEUR**BLIND : **NON PORTEUR**

Source :SVG N

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

SOLEIL

FR7122261783

Né le 28/12/2020

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2700 €

Date de vente: 18/02/2022

CASE 2

3**GUETTA**

FR8541877420

EARL ARNAUD**RVS**

04/11/2011

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
103	111	108	113	117 0,99	115	115	123 0,92

**MAROTTE**

FR5812417875

GAEC DE FONTAINE BLANCHE**RR2 E**

23/11/2016

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
100	106	99	106	105 0,39	109	103	106 0,44	106

Généalogie

UTOPIQUE

FR3533581663

TESSIER Christophe

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	112	92	107	113

RRE**AMBIANCE**

FR8541871333

ARNAUD STEPHANE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	104	113	114	112	122

RR4 S**BOMBIX**

FR8921037052

EARL BRETAGNE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	110	115	100	110

RRE**BRAVOURE**

FR5814307687

GAEC DE FONTAINE BLANCHE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	101	102	106	104	108

RR4 S

NECTARGERC RVS

OCEANIE RR4 S

PINAY RRE

TOMATE INS A+

SAVIGNEUX RQM

PYRADE RR4 S

POPULAIRE RRE

SONNE RR2 E

EARL DU PARADIS

GAEC TESSIER

EARL GUIBERT LA

ARNAUD STEPHANE

GAEC DE SAINT RO

EARL BRETAGNE

EARL MARECHAL KE

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
+	108 0,44	99 0,53	103 0,51	101 0,40	96 0,40	106 0,48

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (18/01/2022): 624 kg

GMQ en contrôle : 1524 g/j

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

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 24-01-2022

Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

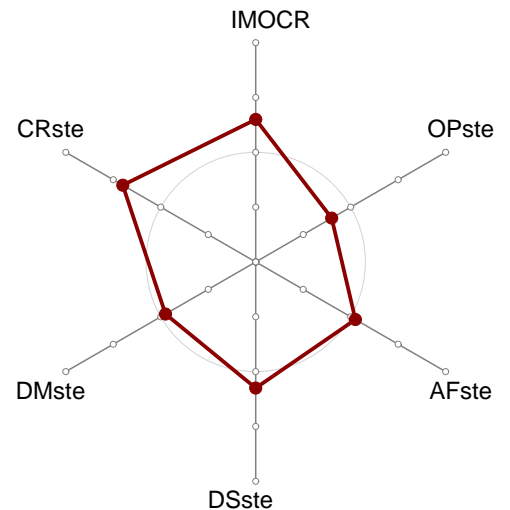
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos -
 Arrondi de culotte -
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus -
 Longueur de culotte -

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 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 43 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 370 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1515 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 393j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
105 0,59	107 0,48	108 0,62	102 0,55	97 0,51	113 0,52	102 0,4	106 0,36	115 0,53	+	=	+

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : NON PORTEUR

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : NON PORTEUR

Source :SVGN

Performances en ferme

SCOUBIDOU FR5811721608

Né le 17/12/2020

EARL DE BOUARD**RJR**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2700 €**Date de vente: **18/02/2022**

CASE 3

4

Généalogie

GUETTA

FR8541877420

EARL ARNAUD**RVS**

04/11/2011

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
103	111	108	113	117 0,99	115	115	123 0,92

**NATION**

FR5811117204

EARL BERNIER**RR2 E**

14/12/2016

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
107	107	105	101	112 0,40	99	102	111 0,46	111

UTOPIQUE

FR3533581663

TESSIER Christophe

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	112	92	107	113

RRE**AMBIANCE**

FR8541871333

ARNAUD STEPHANE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	104	113	114	112	122

RR4 S**FIRST**

FR7613879841

COOP ORIGENPLUS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
111	126	100	100	121

RVS**ICE CREAM**

FR5810813590

EARL BERNIER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	93	98	97	92	104

RR2 E

NECTARGERC RVS

EARL DU PARADIS

OCEANIE RR4 S

GAEC TESSIER

PINAY RRE

EARL GUIBERT LA

TOMATE INS A+

ARNAUD STEPHANE

SYLVANER RRE

UCEVA

ANETH RR4 S

UNOG Charolais

FIDELIO INS A+

VANNEREUX CHRIST

CHIMENE INS A+

EARL BERNIER

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 0,44	102 0,51	102 0,49	98 0,40	100 0,40	114 0,47

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (18/01/2022): **645 kg**GMQ en contrôle : **1833 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **706 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 24-01-2022

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

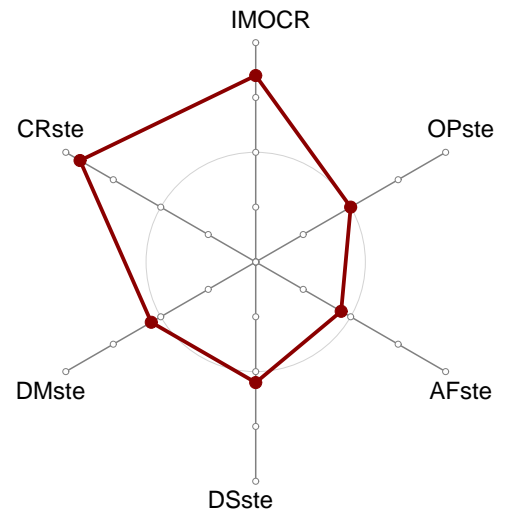
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	-
Arrondi de culotte	-
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	+

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 2022

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 50 kg (l)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 367 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1442 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 347j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
99 0,6	++	=	=	=	+++	113 0,4	++	+++	=	=	=

Sans Corne : **NON PORTEUR**MH (Q204X) : **NON PORTEUR**

DEA :

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : **NON PORTEUR**MHBEEF (F94L) : **NON PORTEUR**

BLIND :

Source :U380

Performances en ferme

RIGOLO

FR7122101815

Né le 27/10/2020

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2700 €

Date de vente: 18/02/2022

CASE 11

5**MACAO**

FR7122117634

BERNIGAUD PHILIPPE**RJC**

22/09/2016

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
94	107	117	106	114 0,98	107	110	118 0,78



FR7122096748

BOUCHOT MICHEL**RR4 S**

20/11/2015

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
94	111	108	99	111 0,45	104	100	111 0,52	116

Généalogie

HAMEL

FR1444349112

GAEC MAGUET JAMES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112	115	99	106	115

RQM**INDE**

FR7121944987

EARL DES CARRAGES DU HAUT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
93	105	95	118	113	125

RR2 E**BOMBIX**

FR8921037052

EARL BRETAGNE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	110	115	100	110

RRE

FR7121618705

M BOUCHOT MICHEL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
93	105	90	101	106	108

RR4 S

URFE

RQM

FANFARE

RR4 S

VOLTAIRE

RRE

FEINTE

RR4 S

SAVIGNEUX

RQM

PYRADE

RR4 S

VERIN

INS A+

INS B1

ETS GAEC CHATIL

GAEC MAGUET JAME

EARL HOUDMON

EARL DES CARRAGE

GAEC DE SAINT RO

EARL BRETAGNE

AUBOEUF ALBERT

M BOUCHOT MIC

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 0,40	107 0,49	114 0,47	97 0,33	100 0,33	115 0,44

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (18/01/2022): 745 kg

GMQ en contrôle : 1524 g/j

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

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 24-01-2022

Groupe4

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

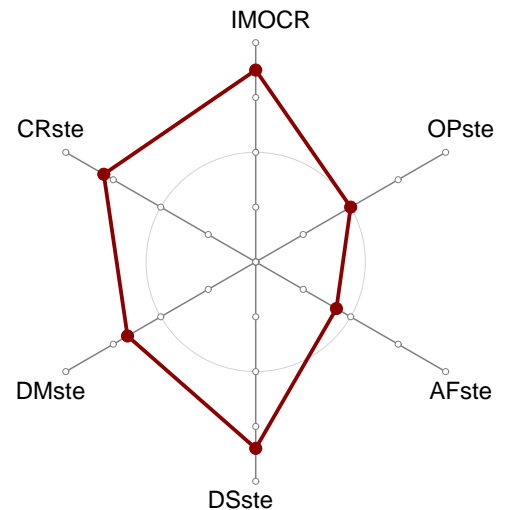
Dessus d'épaule -
 Largeur de dos -
 Arrondi de culotte -
 Largeur de culotte -
 Epaisseur du dessus -
 Longueur de culotte =

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 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 52 kg (l)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 378 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1637 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 382j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
100 0,6	117 0,48	116 0,64	113 0,57	102 0,51	125 0,53	110 0,35	=	124 0,52	+++	+	+++

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : HETEROZYGOTES

DEA :

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND :

Source :U380

Performances en ferme

SOCRATE

FR2130381735

Né le 25/01/2021

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2700 €

Date de vente: 18/02/2022

CASE 2

6**OUISTITI**

FR0333038066

GAEC MICAUD**RVS**

02/12/2017

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
95	110	103	110	109 0,96	99	100	107 0,76

**IMPERIALE**

FR2130383789

GAEC GHEERAERT**RR4 S**

03/03/2013

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
93	110	93	112	103 0,47	91	99	101 0,54	110

Généalogie

HERACLES M

FR5811112678

SENNEPIN DOMINIQUE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
89	99	111	89	92

RVS**HACHETTE**

FR0314552179

GAEC MICAUD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	100	98	100	101	114

RR4 S**FONDATEUR**

FR8935240274

GAEC CADOUX PERE ET FILS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
91	103	94	92	97

RVS**CHARADE**

FR2130387325

GAEC GHEERAERT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	94	88	101	94	88

INSA+2

EXELEN MS RVS

DEMOISELLE RJ

UTRILLOMIC RVS

DISCRETE RJ

AUCUBA RVS

APOTHEOSE RR2 E

VOILLIER INS A+

TEXANE INS B1

ETS GAEC VANNIE

SCEA MELAYE-SENN

COLLINET GUY

GAEC MICAUD

EARL BAUDOT

GAEC CADOUX PERE

BERNIGAUD CHRIST

GAEC GHEERAERT

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
--	108 0,40	94 0,49	123 0,47	93 0,34	103 0,34	103 0,44

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (18/01/2022): 636 kg

GMQ en contrôle : 1417 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 738 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 24-01-2022

Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

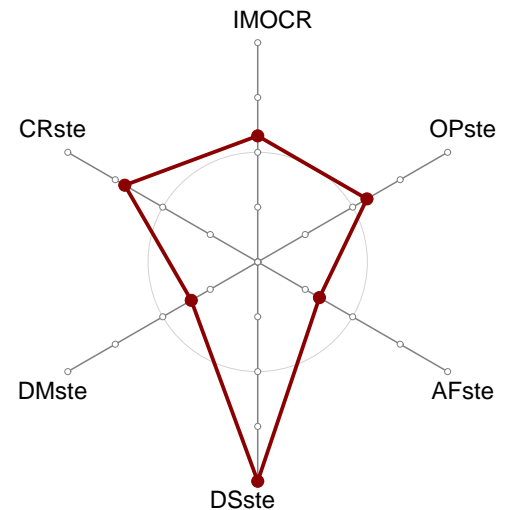
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos -
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte =

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 2022

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 58 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 409 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1650 g/j

Rang Vêlage Mère : 6

IVV mère : 372j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
85 0,61	120 0,48	94 0,64	124 0,57	75 0,51	111 0,52	102 0,33	=	108 0,51	+++	-	++

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA :

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND :

Source :U380

Performances en ferme

SIRE FR7122361209
Né le 06/01/2021
ETS GAEC BEAUDOT

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**
Mise à prix: **2700 €**
Date de vente: **18/02/2022**

CASE 2

7

Généalogie

GUETTA RVS
FR8541877420 04/11/2011
EARL ARNAUD CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
103	111	108	113	117 0,99	115	115	123 0,92



MARQUISE RR2 E
FR7122386089 08/12/2015
GAEC BEAUDOT CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	99	99	101	100 0,48	107	102	102 0,52	110

UTOPIQUE					RRE					AMBIANCE					RR4 S					CASTOR					RBB					IMPERIALE					INS A+				
FR3533581663										FR8541871333										FR6146791641										FR7121883407									
TESSIER Christophe										ARNAUD STEPHANE										DOLLION CYRIL										GAEC BEAUDOT									
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU					
110	112	92	107	113	95	104	113	114	112	122	107	114	110	104	115	112	94	102	96	92	92																		
NECTARGERC RVS					OCEANIE RR4 S					PINAY RRE					TOMATE INS A+					SESAME RVS					TRAGEDIE RR4 S					ARTOIS RRE					FAVORITE RR2 E				
EARL DU PARADIS					GAEC TESSIER					EARL GUIBERT LA					ARNAUD STEPHANE					EARL DE GROZIEUL					EARL DOLLION					EARL DOMINIQUE C					GAEC BEAUDOT				

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 0,44	98 0,53	107 0,52	102 0,40	105 0,40	IMOCR 115 0,48

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (18/01/2022): **638 kg**
GMQ en contrôle : **1774 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **732 kg**

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

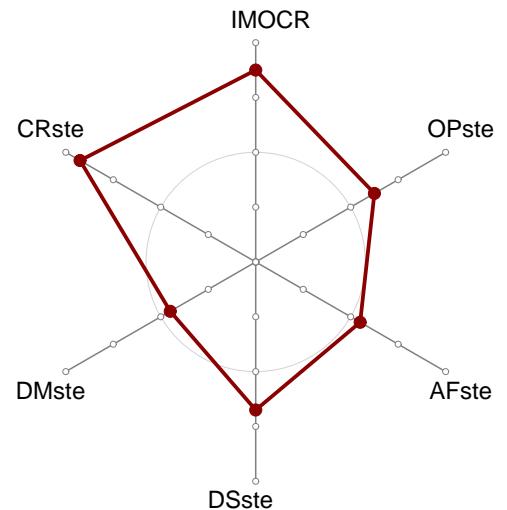
Pointage réalisé le 24-01-2022 Groupe1

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 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (P) Poids Age Type 210j : 354 kg Rang Vêlage Mère : 3
Condition de naissance : 1 GMQ Naissance-Entrée : 1517 g/j IVV mère : 382j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
105 0,61	115 0,49	101 0,64	115 0,57	89 0,51	118 0,54	120 0,4	103 0,36	117 0,54	++	=	++

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : NON PORTEUR

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : HETEROZYGOTES

Source :SVGN

Performances en ferme

RICARD

FR3803542102

Né le 01/12/2020

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2700 €

Date de vente: 18/02/2022

CASE 4

8**FLIPPER**

FR3524595337

RQM

15/10/2010

ISERE

FR3803293260

RR4 S

21/10/2013

PASSARD ESTELLE

CH.PF.21.2

LOVENO RAPHAEL

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
113	99	97	109	104 0,98	108	104	105 0,91



IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	103	110	104	109 0,40	90	109	112 0,48	116

Généalogie

CHARLY

FR3529333768

RVS**UGANDA**

FR3524599851

RR2 E**DURHAM SE**

FR6347838708

RVS**BOURGOGNE**

FR3802675022

RR4 S**TURMEAU Christiane****PASSARD LOIC****GAEC CLUZEL HEURTIER****M LOVENO RAPHAEL**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	107	109	95	102

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
94	89	101	110	99	102

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	107	81	108	108

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	106	96	110	111	108

RURAL

RRE

TYROLIENNE

RR4 S

MINARDI

R3P

NAMOUR

RR3 E

VOILIER

RVS

VERRANE

RR4 S

NECTARGERC

RVS

NEIGE

RR4 S

DELORD REMY

TURMEAU CHRISTIA

BAUDIN HENRI

PASSARD LOIC

GAEC DELOCHE

GAEC CLUZEL - HE

EARL 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
+	108 0,39	99 0,48	112 0,47	106 0,33	100 0,33	109 0,43

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (18/01/2022): 715 kg

GMQ en contrôle : 1488 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 740 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 24-01-2022

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

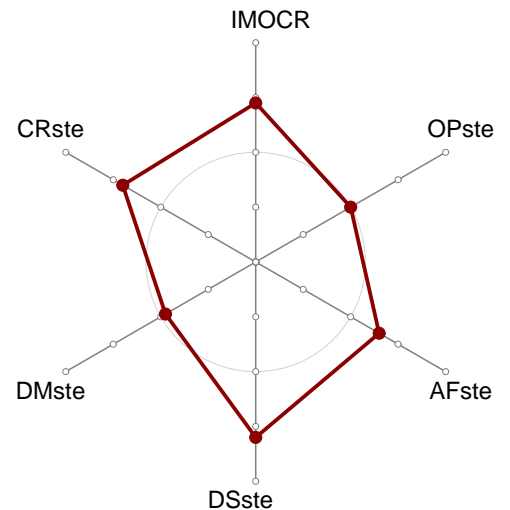
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	-
Arrondi de culotte	-
Largeur de culotte	=
Épaisseur du dessus	--
Longueur de culotte	=

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 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 47 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 396 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1585 g/j

Rang Vêlage Mère : 5

IVV mère : 367j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
105 0,59	117 0,48	105 0,63	111 0,56	91 0,51	121 0,52	100 0,41	110 0,36	122 0,54	+++	=	++

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA :

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : HETEROZYGOTES

BLIND :

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

REX

Né le 14/12/2020

FR6771438160

RJC

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2700 €

Date de vente: 18/02/2022

CASE 3

9**GIONO**

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

RVS

08/01/2011

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
96	114	120	109	123 0,99	116	109	126 0,94

**FANOU**

FR5703807150

M ERNWEIN JACQUES

INS A+

25/10/2010

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
98	113	108	110	116 0,56	111	101	115 0,64	98

Généalogie

ARAGON

FR0802950149

GAEC BEAULIEU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
90	103	105	102	106

RVS**VIGNETTE**

FR2130304043

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	107	103	107	109	115

RR4 S**SYLVANER**

FR1017031840

UCEVA

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	108	112	100	107

RRE**ALISSE**

FR6770651812

EARL ERNWEIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
91	99	105	107	104	114

RR4 SOSTANI RRE
EARL LA GAZELIERROXELANE RR2 E
GAEC BEAULIEUPADIRAC RVS
GAEC MELETSTARLETTE RR2 E
GAEC DE PERGEOTIGLOO.MIC RVS
GAEC CLAME - ANDJUPE RR4 S
UCEVAJUMPER RQM
GAEC DU PETIT FEPAMPA INSA+2
EARL ERNWEIN**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
--	108 0,45	112 0,54	113 0,53	105 0,42	97 0,42	111 0,49

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (18/01/2022): 609 kg

GMQ en contrôle : 1440 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 652 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 24-01-2022

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

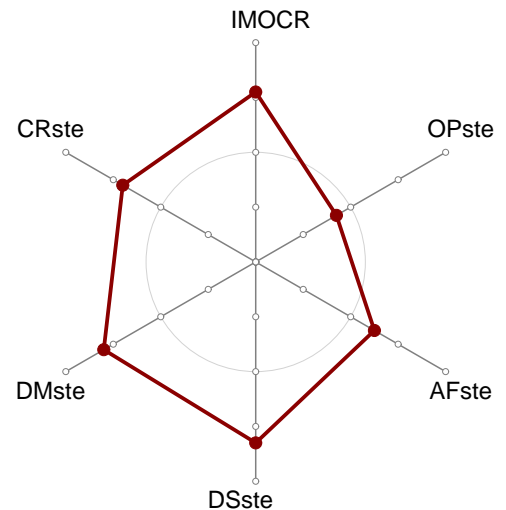
Dessus d'épaule -
Largeur de dos +
Arrondi de culotte =
Largeur de culotte -
Epaisseur du dessus +
Longueur de culotte =

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 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 53 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 386 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1358 g/j

Rang Vêlage Mère : 7

IVV mère : 418j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
87 0,6	118 0,49	120 0,64	110 0,57	109 0,52	123 0,54	125 0,43	107 0,38	126 0,55	++	+	+++

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : HETEROZYGOTES

DEA : NON PORTEUR

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : NON PORTEUR

Source :SVGN

Performances en ferme

SULTAN

FR2147460891

Né le 23/12/2020

GAEC MIMEUR JEAN ET FILS**INS A+**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2700 €**Date de vente: **18/02/2022**

CASE 2

10

Généalogie

NOEL B

FR6771284748

INS A+

10/05/2017

GAEC DU DOMAINE DES CHAROL

CH.PF.21.2

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

**NOBLESSE**

FR7122097595

RJ

23/01/2017

DELANGLE GERARD

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
87	103	95	113	96 0,45	98	97	95 0,45	104

JEHOVA

FR0311974569

INS A+**IMPOSITION**

FR6770926287

INS A+**LOISIR**

FR0312215565

RVS**IVRAIE**

FR7121603856

RR4 S**GAEC MICAUD**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
85	86			90

GAEC DOMAINE DES CHAROLAI

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
90	84	97	100	87	94

LABOISSE LEA

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
85	113			105

DELANGLE GERARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	93	98	100	94	108

UTRILLOMIC RVS

AMBITION RJ

FOLLET RJ

ESTAFETTE INS A+

IMPARABLE RJC

FREGATE INS A+

EUROPEEN RVS

VALDIVIA RR2 E

COLLINET GUY

GAEC MICAUD

ETS GAEC MARECH

GAEC DOMAINE DES

GAEC AUDINAT

GAEC GIRAUD

PRAIN THIERRY

GAEC DE GUEURCE

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
---	93 0,36	108 0,46	108 0,44	97 0,30	107 0,30	98 0,41

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (18/01/2022): **655 kg**GMQ en contrôle : **1250 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **704 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 24-01-2022

Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

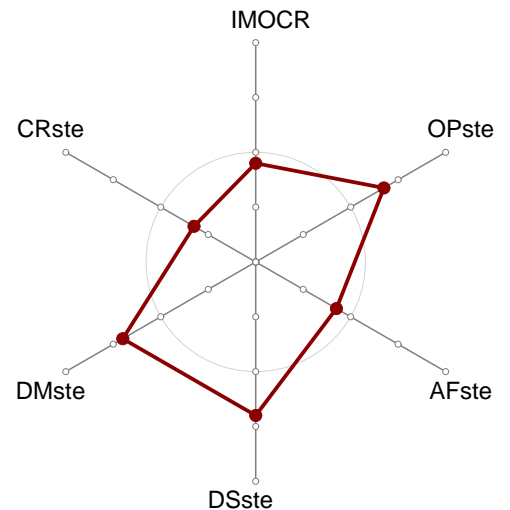
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	+

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 2022

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 50 kg (l)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 370 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1670 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 344j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
83 0,58	=	+	+	-	=	=	=	=			

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : HETEROZYGOTES

DEA :

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND :

Source :U380

Performances en ferme

SENATEUR FR7122091199

Né le 10/12/2020

M BAJARD JEAN FRANCOIS**RJC**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2700 €**Date de vente: **18/02/2022**

CASE 3

11**CARAMEL**

FR4241353260

GAEC DES COLLINES**RQM**

26/10/2007

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
112	98	102	96	104 0,99	101	111	109 0,97

**OLLIE**

FR7122088464

BAJARD JEAN FRANCOIS**RR2 E**

09/01/2018

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
105	106	111	104	113 0,44	95	98	109 0,47	108

Généalogie

RETHEL

FR0801649482

INDI MORTIER MICHEL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105	87	95	107	94

RQM**PRALINE**

FR4240277874

CRETOLLIER PHILIPPE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
111	108	104	113	114	

RR4 S**FIRST**

FR7613879841

COOP ORIGENPLUS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
111	126	100	100	121

RVS**LESLIE**

FR7122085160

BAJARD JEAN FRANCOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	98	90	97	96	100

INS A+**JUMPER****RQM****GAEC DU PETIT FE****MORTIER AGNES****RR2 E****IMPAIR****GAUDRY PASCAL****RQM****LUEURE****CRETOLLIER PHILI****RR4 S****SYLVANER****UCEVA****RRE****ANETH****UNOG Charolais****RR4 S****GREMAN****PACAUD PHILIPPE****INS A+****ESPAGNE****BAJARD JEAN FRAN****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
+	103 0,41	116 0,50	94 0,49	105 0,36	101 0,36	113 0,45

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (18/01/2022): **609 kg**GMQ en contrôle : **1286 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **642 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 24-01-2022

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

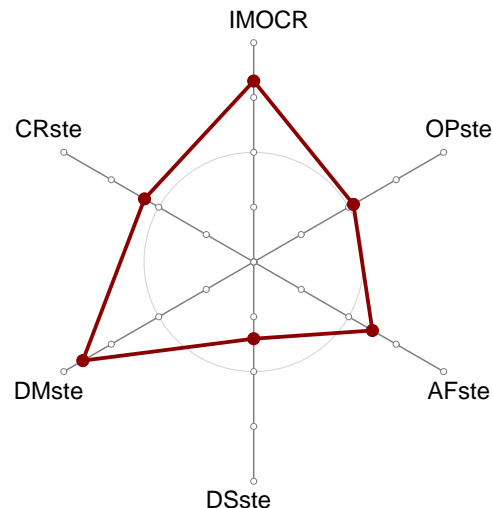
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	++
Arrondi de culotte	++
Largeur de culotte	++
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

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 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 47 kg (E)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 332 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1397 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	106 0,48	113 0,64	103 0,57	107 0,51	115 0,53	92 0,41	108 0,37	116 0,54	+	++	++

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : HETEROZYGOTES

DEA : NON PORTEUR

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : NON PORTEUR

Source :SVGN

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

SACRECOEUR R0337961823

Né le 18/10/2020

M CHASSOT DIDIER**RJR**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2700 €**Date de vente: **18/02/2022**

CASE 10

12

Généalogie

LEBONVO

FR1423175165

LECORNU Tony**RBB**

09/11/2015

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
105	111	108	107	117 0,99	105	110	120 0,85

**OXYGENE**

FR0332078970

CHASSOT DIDIER**RR2 E**

16/10/2017

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
111	106	95	113	108 0,52	99	100	105 0,54	113

EPERNAY

FR5109037940

GAEC BRUGGEMAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	128	112	107	127

RRE**FLUTE**

FR1448741717

LECORNU PROSPER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	102	99	113	108	104

RR4 S**IMMORTEL**

FR0311894715

CHEVALIER MIREILLE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	105	93	110	108

RQM**LARA**

FR0312065363

CHASSOT DIDIER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	110	104	93	105	108

RR2 E**BASTION****RBB**

EARL GAUTHEROT

UTILITE**RR3 E**

EARL BRUGGEMAN M

SUEDOIS**RRE**

FASSIER VALENTIN

USHUAIA**RR4 S**

M LECORNU Pro

VOLTAIRE**RRE**

EARL HOUDMON

GLONDINE**RR4 S**

CHEVALIER ROGER

ESPOIR**RVS**

ETS SCEA PICHAR

GRIVE**RR4 S**

CHASSOT DIDIER

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	99 0,50	106 0,49	92 0,36	101 0,36	106 0,45

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (18/01/2022): **720 kg**GMQ en contrôle : **1536 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **679 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 24-01-2022

Groupe4

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

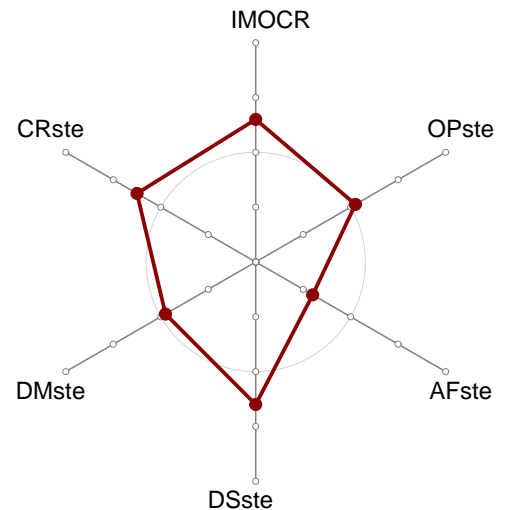
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos -
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte -
 Epaisseur du dessus -
 Longueur de culotte =

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 2022

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 46 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 322 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1380 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 391j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
108 0,59	113 0,48	105 0,63	116 0,56	96 0,51	120 0,52	102 0,38	+	120 0,52	++	+	+++

Sans Corne : **NON PORTEUR**MH (Q204X) : **NON PORTEUR**

DEA :

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : **NON PORTEUR**MHBEEF (F94L) : **NON PORTEUR**

BLIND :

Source :U380

Performances en ferme

SANTINO
Né le 15/10/2020

FR6369281128

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**

Mise à prix: **2700 €**

Date de vente: **18/02/2022**

CASE 11

13

FIRST

FR7613879841

RVS

29/10/2010

NANNY

FR6362867711

RR2 E

01/10/2016

COOP ORIGENPLUS

CH.PF.21.2

SAUZEDDE CHRISTOPHE

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
111	113	116	106	126 0,99	100	100	121 0,98



IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	101	100	100	101 0,44	105	105	104 0,49	104

Généalogie

SYLVANER

FR1017031840

RRE

ANETH

FR7613879072

RR4 S

CASTOR

FR6146791641

RBB

CALINE

FR6345937823

INS B1

UCEVA

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	108	112	100	107

UNOG Charolais

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
117	118	101	108	119	118

DOLLION CYRIL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	114	110	104	115

M SAUZEDDE MAURICE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
94	84	99	99	87	88

IGLOO.MIC RVS

GAEC CLAME - AND

JUPE

UCEVA

RR4 S

PINAY

EARL GUIBERT LA

RRE

URACILE

UNOG Charolais

RR2 E

SESAME RVS

EARL DE GROZIEUL

TRAGEDIE

EARL DOLLION

RR4 S

LAKANAL

EARL DE SAINT LO

RQM

M SAUZEDDE MA

MOMIE

INS B0

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
=	121 0,44	114 0,53	109 0,51	100 0,41	95 0,41

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

125
0,48

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (18/01/2022): **759 kg**

GMQ en contrôle : **1869 g/j**

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

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 24-01-2022

Groupe4

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

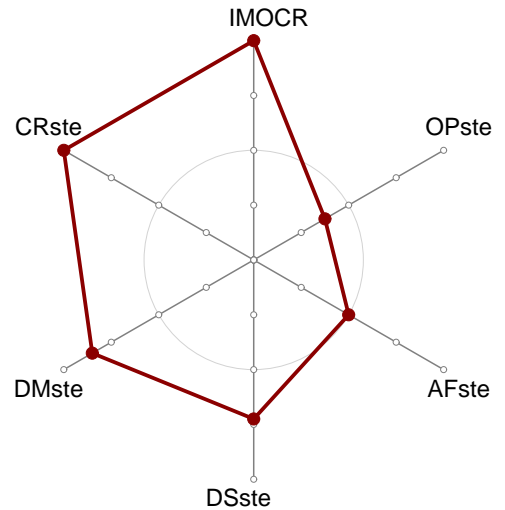
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	-
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	-
Longueur de culotte	-

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 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 46 kg (l)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 434 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1471 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

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	116 0,48	120 0,63	109 0,56	111 0,51	127 0,52	99 0,43	104 0,38	125 0,54	++	=	+++

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : HETEROZYGOTES

DEA :

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND :

Source :U380

Performances en ferme

RECORD P

FR8620070353

Né le 25/11/2020

RJR**EARL LEVEQUE ANDRE**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2700 €

Date de vente: 18/02/2022

CASE 5

14**NOBEL PP**

FR3524595810

PASSARD ESTELLE**RVS**

21/09/2017

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
103	111	104	118	115 0,96	110	98	111 0,78

**MAIA**

FR8616236453

EARL LEVEQUE ANDRE**RR4 S**

14/10/2016

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
108	107	112	107	117 0,47	111	101	115 0,49	126

Généalogie

INDOU PP

FR3615364745

EARL DE LA BRANDE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	110	102	101	108

RJC**JAMBA**

FR3524595620

PASSARD EARL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	98	111	96	97	106

RR4 S**CASTOR**

FR6146791641

DOLLION CYRIL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	114	110	104	115

RBB**IBM**

FR8613193164

EARL LEVEQUE ANDRE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	110	114	99	109	112

RR4 S

CABAR P

RQM

EARL DU HAUT DE

FAUSTINE

RR4 S

EARL DE LA BRAND

CARNOT P

RRE

EARL POILLOT BOY

DOLIE

RR4 S

PASSARD LOIC

SESAME

RVS

EARL DE GROZIEUL

TRAGEDIE

RR4 S

EARL DOLLION

UNILATERAL

RQM

CHEVALIER MIREIL

INS B1

EARL LEVEQUE AND

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
=	110 0,42	103 0,51	117 0,49	104 0,37	93 0,37	110 0,46

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (18/01/2022): 643 kg

GMQ en contrôle : 1607 g/j

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

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 24-01-2022

Groupe3

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

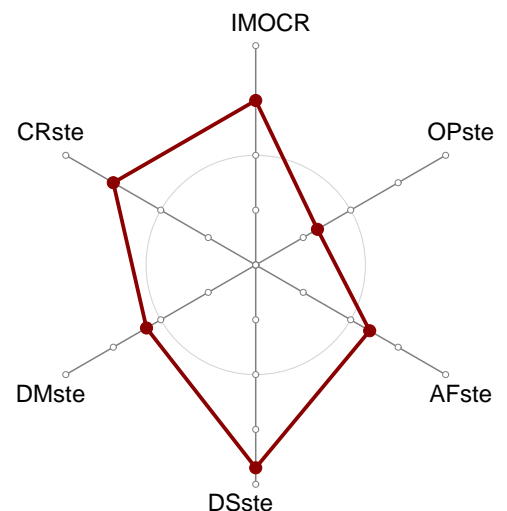
Dessus d'épaule +
 Largeur de dos +
 Arrondi de culotte +
 Largeur de culotte -
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte =

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 2022

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 49 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 350 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1371 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 360j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
98 0,6	116 0,48	106 0,64	128 0,56	87 0,51	120 0,52	113 0,33	=	118 0,51	++	+	+++

Sans Corne : HETEROZYGOTES

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : NON PORTEUR

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : NON PORTEUR

Source : SVGN

Performances en ferme

RECORDMANFR4243234082

Né le 17/11/2020

M CHERVIER DOMINIQUE**RJR**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2700 €**Date de vente: **18/02/2022**

CASE 6

15

Généalogie

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT**RVS**

08/01/2011

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
96	114	120	109	123 0,99	116	109	126 0,94

**GLORIA**

FR4241707886

CHERVIER DOMINIQUE**RR4 S**

10/09/2011

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
109	97	106	105	105 0,49	108	113	111 0,57	116

ARAGON

FR0802950149

GAEC BEAULIEU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
90	103	105	102	106

RVS**VIGNETTE**

FR2130304043

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	107	103	107	109	115

RR4 S**VIVIERS**

FR5703581890

EARL CEZARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	105	112	115	113

RRE**BISE**

FR4241198924

CHERVIER DOMINIQUE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	102	102	109	107	

RJOSTANI RRE
EARL LA GAZELIERROXELANE RR2 E
GAEC BEAULIEUPADIRAC RVS
GAEC MELETSTARLETTE RR2 E
GAEC DE PERGEOTNECESSAIRE RQM
BONY FABRICESIBERIE RR4 S
GAEC DE LA NIEDPOPULAIRE RRE
EARL MARECHAL KETORTUE RR2 E
CHERVIER DOMINIQ**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 0,45	106 0,54	110 0,53	105 0,42	96 0,42	105 0,49

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (18/01/2022): **666 kg**GMQ en contrôle : **1548 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **671 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 24-01-2022

Groupe3

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

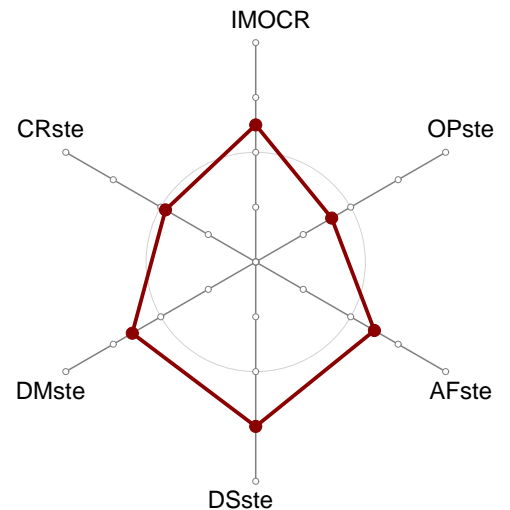
Dessus d'épaule -
Largeur de dos =
Arrondi de culotte -
Largeur de culotte +
Epaisseur du dessus +
Longueur de culotte -

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 2022

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 51 kg (E)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 343 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1410 g/j

Rang Vêlage Mère : 7

IVV mère : 374j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
102 0,6	101 0,49	108 0,64	111 0,57	97 0,52	108 0,54	110 0,43	107 0,38	111 0,55	+	=	=

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA :

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND :

Source :U380

Performances en ferme

SALOMON P FR2321101326

Né le 17/01/2021

SCEA LASSOUX**RJC**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2700 €**Date de vente: **18/02/2022**

CASE 1

16

Généalogie

LUXEMBOURG

FR4242505480

GAEC LAPENDERY**RVS**

09/11/2015

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
109	109	99	105	112 0,86	102	104	111 0,72

**NINETTE**

FR2317100574

SCEA LASSOUX**RR2 E**

28/05/2017

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
105	108	102	106	112 0,40	102	99	108 0,42	108

HEAVEN P

FR8927793353

MANDRON LAURENT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101	108	104	106	110

RVS**FARCE**

FR4241756876

GAEC LAPENDERY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	95	89	103	96	100

RR2 E**JALON**

FR1826893039

EARL DES BOTTINS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	122	113		118

RVS**FILARETESC**

FR2311107003

SCEA LASSOUX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	96	91	97	94	96

INS A+

EDEN SC

RVS

DALILA

RR2 E

LORSINI

RQM

DATE

RR2 E

CASTOR

RBB

FEINTE

INS A+

EARL HOUDMON

MANDRON LAURENT

CASSAN JEAN CHRI

GAEC LAPENDERY

DOLLION CYRIL

EARL DES BOTTINS

GAEC LA CHAUDRON

SCEA LASSOUX

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	100 0,47	105 0,45	90 0,33	105 0,33

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR**114**
0,42

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (18/01/2022): **596 kg**GMQ en contrôle : **1702 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **705 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 24-01-2022

Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

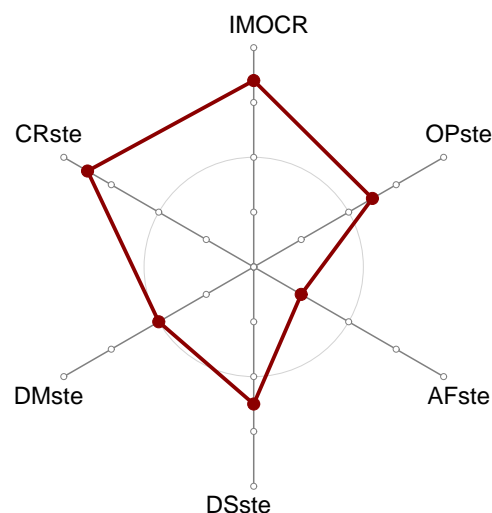
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	=
Epaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	=

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 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 47 kg (l)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 336 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1461 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
106 0,58	+++	=	+	=	+++	103 0,3	=	+++			

Sans Corne : **HOMOZYGOTE**MH (Q204X) : **NON PORTEUR**DEA : **NON PORTEUR**

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : **NON PORTEUR**MHBEEF (F94L) : **NON PORTEUR**BLIND : **NON PORTEUR**

Source :SVGN

Performances en ferme

SCORPION

FR0338171281

Né le 17/11/2020

M PRUGNEAU SYLVAIN**RJR**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2700 €**Date de vente: **18/02/2022**

CASE 6

17

Généalogie

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT**RVS**

08/01/2011

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
96	114	120	109	123 0,99	116	109	126 0,94

**LAURE**

FR7122026032

EARL DES QUATRE SAISONS**RR4 S**

18/11/2015

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
108	99	99	107	103 0,46	103	113	109 0,50	112

ARAGON

FR0802950149

GAEC BEAULIEU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
90	103	105	102	106

RVS**VIGNETTE**

FR2130304043

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	107	103	107	109	115

RR4 S**HAMAC**

FR4526662020

EARL LES PAUTRATS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	112	117	107	116

RJC**BALISE**

FR7121036143

GAEC DES QUATRE SAISONS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
116	96	88	118	105	114

RR4 SOSTANI RRE
EARL LA GAZELIERROXELANE RR2 E
GAEC BEAULIEUPADIRAC RVS
GAEC MELETSTARLETTE RR2 E
GAEC DE PERGEOTARTOIS RRE
EARL DOMINIQUE CCACHETTE RR4 S
EARL LES PAUTRATTABOU RVS
CARRAUD MARIE THSOUCHE RR2 E
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
=	111 0,45	104 0,54	117 0,52	106 0,42	96 0,42	112 0,49

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (18/01/2022): **711 kg**GMQ en contrôle : **1917 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **717 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 24-01-2022

Groupe3

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

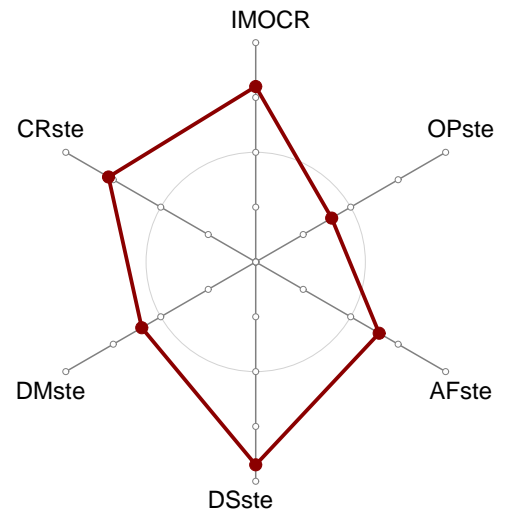
Dessus d'épaule -
Largeur de dos -
Arrondi de culotte --
Largeur de culotte -
Epaisseur du dessus +
Longueur de culotte -

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 2022

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 55 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 344 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1432 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 349j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
98 0,6	110 0,48	105 0,63	117 0,56	92 0,51	113 0,52	115 0,41	113 0,35	118 0,54	+	=	=

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA :

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND :

Source :U380

Performances en ferme

SYLVESTRE FR2148221238

Né le 01/12/2020

EARL POILLOT BOYER**RJR**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2700 €**Date de vente: **18/02/2022**

CASE 4

18

Généalogie

PASTIS

FR6217293851

GAEC MINET**RJR**

15/01/2019

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
89	114	116	107	118 0,59	90		114 0,54

**JAPONAISE**

FR2148224427

EARL POILLOT BOYER**RR4 S**

17/12/2013

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
107	92	106	92	98 0,49	103	118	109 0,54	116

MYLOVE

FR7122126703

ETS GAEC NUGUES FRERES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	117	103	95	112

RVS**LADY**

FR6217293581

GAEC MINET

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
90	101	90	98	100	104

RR2 E**FIGUIER P**

FR5455070308

EARL D ADMELLE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
114	104	107	126	117

INS A+**ECHARPE**

FR2148229525

EARL POILLOT BOYER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	95	98	104	99	100

RR2 E**JUKE BOX****RJC****CABRIOLE****RR4 S****GAEC MICAUD****NUGUES MATHIEU****HENRI 4****RJ****SCEA CORDEBOIS L****HELOISE****RR4 S****GAEC MINET****VIKING PP****INS GP****EARL D ADMELLE****RHUBARBE****RR3 E****EARL D ADMELLE****REPAIR****RQM****MOME PATRICK****AVENTURE****RR2 E****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
-	102 0,38	112 0,48	91 0,46	109 0,34	99 0,34	105 0,43

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (18/01/2022): **670 kg**GMQ en contrôle : **1440 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **694 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 24-01-2022

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

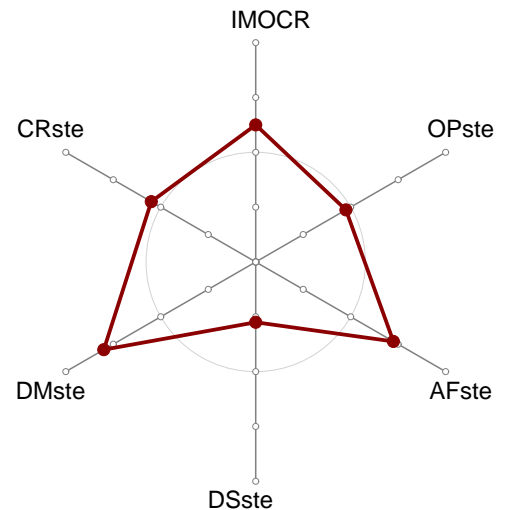
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	++
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

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 2022

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 50 kg (l)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 350 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1522 g/j

Rang Vêlage Mère : 5

IVV mère : 365j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
91 0,57	+	+++	=	++	+++	-	=	+++	+++	++	+++

Sans Corne : **NON PORTEUR**MH (Q204X) : **HETEROZYGOTES**

DEA :

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : **NON PORTEUR**MHBEEF (F94L) : **NON PORTEUR**

BLIND :

Source :U380

Performances en ferme

REEDBOOK FR7030474270

Né le 21/10/2020

GAEC LECLERC**RJR**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2700 €**Date de vente: **18/02/2022**

CASE 10

19**LEBONVO**

FR1423175165

LECORNU Tony**RBB**

09/11/2015

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
105	111	108	107	117 0,99	105	110	120 0,85

**MEGANE**

FR7030473774

LECLERC CEDRIC**RR3 E**

05/11/2016

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
105	106	107	98	111 0,54	98	110	114 0,58	115

Généalogie

EPERNAY

FR5109037940

GAEC BRUGGEMAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	128	112	107	127

RRE**FLUTE**

FR1448741717

LECORNU PROSPER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	102	99	113	108	104

RR4 S**DANDY**

FR5343819212

GAEC ELEVAGE ROCHER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101	109	117	112	115

RRE**HAVANE**

FR7030473327

LECLERC CEDRIC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	99	96	105	101	

RJ**BASTION****RBB**

EARL GAUTHEROT

UTILITE**RR3 E**

EARL BRUGGEMAN M

SUEDOIS**RRE**

FASSIER VALENTIN

USHUAIA**RR4 S**

M LECORNU Pro

SESAME**RVS**

EARL DE GROZIEUL

TENDANCE**RR4 S**

ELEVAGE ROCHER

VOYAGE**RQM**

EARL DEQUE

FACTION**INS B1**

LECLERC CEDRIC

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 0,41	100 0,50	100 0,48	100 0,36	97 0,36	103 0,45

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (18/01/2022): **706 kg**GMQ en contrôle : **1571 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **668 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 24-01-2022

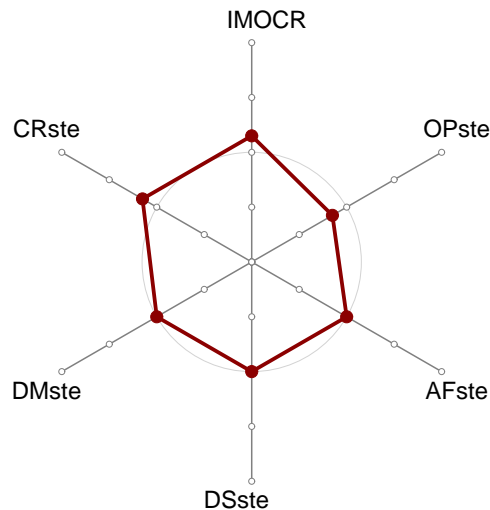
Groupe4

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 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (E)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 369 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1427 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 360j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
105 0,6	108 0,48	109 0,62	100 0,55	103 0,51	114 0,52	97 0,4	110 0,32	117 0,52	++	+	+++

Sans Corne : **NON PORTEUR**MH (Q204X) : **NON PORTEUR**DEA : **NON PORTEUR**

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : **NON PORTEUR**MHBEEF (F94L) : **NON PORTEUR**BLIND : **NON PORTEUR**

Source :SVGN

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

SEQUOIA
Né le 08/01/2021
GAEC PAROTON

FR2321105133

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**

Mise à prix: **2700 €**

Date de vente: **18/02/2022**

CASE 1

20

Généalogie

MALAKOFF **RVS**
FR7911162166 24/12/2015

EARL HERAULT BRUNO

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
99	110	104	120	113 0,98	112	103	113 0,84



NICOISE **RJ**
FR2317104535 17/12/2016

GAEC PAROTON

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
95	109	92	114	104 0,46	88	101	101 0,46	100

CHIC					ALPINE					JUDICIEUX					AERIEENNE						
FR0312717858					FR7911161164					FR7122154079					FR2305109262						
GAEC MICAUD					EARL HERAULT BRUNO					LANGILLIER GUILLAUME					GAEC PAROTON						
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	106	103	112	110	97	107	104	98	106	112	82	110			101	108	92	83	109	95	92
UTRILLOMIC		URSULA		ROMEO		RESISTANTE		FAMEUX		GUEPE		PICADOR		SPHERE							
COLLINET GUY		GAEC MICAUD		GAEC MERLET		HERAULT NOEL & F		GAEC DE SAINT RO		LANGILLIER GUILL		GAEC DE LA BRUYE		GAEC PAROTON							

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 0,42	95 0,52	112 0,50	87 0,38	105 0,38	104 0,47

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (18/01/2022): **610 kg**
GMQ en contrôle : **1381 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **686 kg**

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

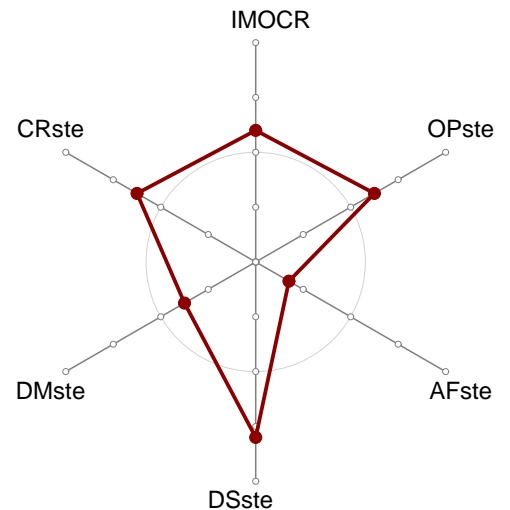
Pointage réalisé le 24-01-2022 Groupe1

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 2022

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (P)	Poids Age Type 210j : 378 kg	Rang Vêlage Mère : 2
Condition de naissance : 2	GMQ Naissance-Entrée : 1498 g/j	IVV mère : 385j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
101 0,6	114 0,48	100 0,64	117 0,57	82 0,51	115 0,53	101 0,34	=	112 0,52	+++	-	++

Sans Corne : **NON PORTEUR**

MH (Q204X) : **NON PORTEUR**

DEA :

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : **NON PORTEUR**

MHBEEF (F94L) : **HETEROZYGOTES**

BLIND :

Source :U380

Performances en ferme

ROUSSILLON FR5812821421

Né le 28/10/2020

BOUCHE FRANCOIS**RJR**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2700 €**Date de vente: **18/02/2022**

CASE 9

21

Généalogie

GASTON

FR3803221690

GAEC DE NAVOUX**RRE**

20/11/2011

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
110	103	109	105	112 0,99	121	99	111 0,97

**NONOTE**

FR5810117045

BOUCHE FRANCOIS**RR2 E**

12/10/2017

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	106	112	100	113 0,47	105	103	113 0,49	120

ROBUSTIN

FR0700511069

GAEC DES ALLIGNOLS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	103	115	101	104

RQM**CATALANE**

FR3802676919

GAEC DE NAVOUX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	99	102	105	102	110

RR2 E**BARITON**

FR1441899152

EARL COSTIL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	108	102	106	111

RRE**JUGEOTE**

FR5812814559

BOUCHE FRANCOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	111	103	107	113	108

RR4 SCASOAR RQM
EARL HOUDMONMACARENA RR4 S
GAEC DES ALLIGNOVOLVIC RRE
MARCHAL CHRISTIATANTINE INS A+
JOURDAN ALAINPINAY RRE
EARL GUIBERT LAVANILLE RR4 S
EARL COSTILCASTOR RBB
DOLLION CYRILGRIOTTE RR4 S
SCEA DU PETIT PO**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 0,45	112 0,54	95 0,52	98 0,41	107 0,41	111 0,49

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (18/01/2022): **651 kg**GMQ en contrôle : **1417 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **627 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 24-01-2022

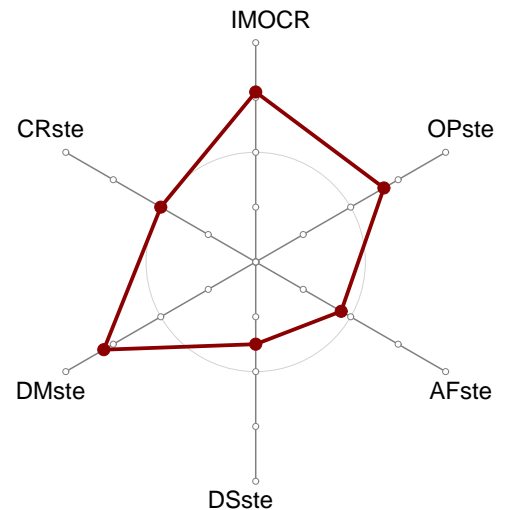
Groupe4

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 2022

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 47 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 305 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1313 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
111 0,6	103 0,49	114 0,64	98 0,57	113 0,51	115 0,53	103 0,42	96 0,38	111 0,54	=	++	+

Sans Corne : **NON PORTEUR**MH (Q204X) : **NON PORTEUR**

DEA :

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : **HETEROZYGOTES**MHBEEF (F94L) : **HETEROZYGOTES**

BLIND :

Source :U380

Performances en ferme

SNOOPY

FR7122141496

Né le 30/12/2020

INS A+**ETS EARL DU GRAND MONETO**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2700 €**Date de vente: **18/02/2022**

CASE 1

22

Généalogie

OCEAN

FR2147467255

GAEC MIMEUR JEAN ET FILS**RVS**

06/12/2017

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
99	100	110	104	105 0,95	97	101	105 0,74

**MAYA**

FR7122136792

GAEC DU GRAND MONETOIS**INS A+**

15/12/2015

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
116	92	94	95	96 0,45	93	99	94 0,48	98

LASKARI

FR7122415631

CZEREWKO PAUL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
94	98			98

RVS**HOMERE**

FR2147461036

GAEC MIMEUR JEAN & FILS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	100	107	102	102	112

RR4 S**HUGO BOSS**

FR7121532542

ETS EARL DE L ELEVAGE BO

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
125	95	83	93	88

RJC**IMAGE**

FR7121643760

GAEC DU GRAND MONETOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	96	103	103	99	104

RR2 EHUGO BOSS **INS A+**ESCADRILLE **RR2 E**URFE **RQM**ETOILE **INS A+**EASYRIDER **RVS**SIRENE **RR2 E**ESPOIR **RJ**DEAUVILLE **INS A+**

RIZET ALEXIS

DESSAUNY BERNARD

ETS GAEC CHATIL

GAEC MIMEUR JEAN

EARL MONSEAU

EARL ELEVAGE BON

GAEC DE LA FONTA

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 IMOCR
++	92 0,41	104 0,50	91 0,48	107 0,35	100 0,35	98 0,45

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (18/01/2022): **564 kg**GMQ en contrôle : **1381 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **628 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 24-01-2022

Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

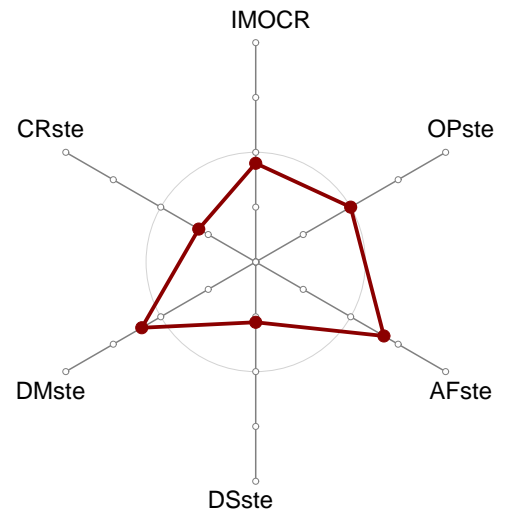
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos +
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte +

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 2022

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 43 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 300 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1360 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

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 0,59	91 0,48	102 0,63	93 0,56	99 0,49	97 0,52	94 0,3	=	97 0,51			

Sans Corne : **NON PORTEUR**MH (Q204X) : **NON PORTEUR**

DEA :

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : **NON PORTEUR**MHBEEF (F94L) : **HETEROZYGOTES**

BLIND :

Source :U380

Performances en ferme

SERPOLET

FR7023165135

Né le 10/01/2021

RJR**M DEMONGEOT JULIEN**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2700 €**Date de vente: **18/02/2022**

CASE 1

23

Généalogie

GASTON

FR3803221690

GAEC DE NAVOUX**RRE**

20/11/2011

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
110	103	109	105	112 0,99	121	99	111 0,97

**OCARINA**

FR7023164891

DEMONGEOT JULIEN**INS A+**

17/12/2017

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
100	95	94	96	92 0,53	80	92	87 0,56	90

ROBUSTIN

FR0700511069

GAEC DES ALLIGNOLS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	103	115	101	104

RQM**CATALANE**

FR3802676919

GAEC DE NAVOUX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	99	102	105	102	110

RR2 E**IMPERATOR**

FR3615373088

SCEA LAGAUDRIERE GILLES &

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	81	81	92	76

RJ**LAURIE**

FR7023164686

DEMONGEOT JULIEN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
89	93	92	108	99	100

RR2 ECASOAR **RQM**
EARL HOUDMONMACARENA **RR4 S**
GAEC DES ALLIGNOVOLVIC **RRE**
MARCHAL CHRISTIATANTINE **INS A+**
JOURDAN ALAINCABAR P **RQM**
EARL DU HAUT DEFUTAIE SC **RR2 E**
GAEC LAGAUDRIERECAMEL **RVS**
MEILLEROUX PAULDICTEE **RR3 E**
EARL MELIN SERGE**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
+	104 0,45	104 0,54	95 0,52	94 0,41	102 0,41

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR**106**
0,49

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (18/01/2022): **542 kg**GMQ en contrôle : **1738 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **641 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 24-01-2022

Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

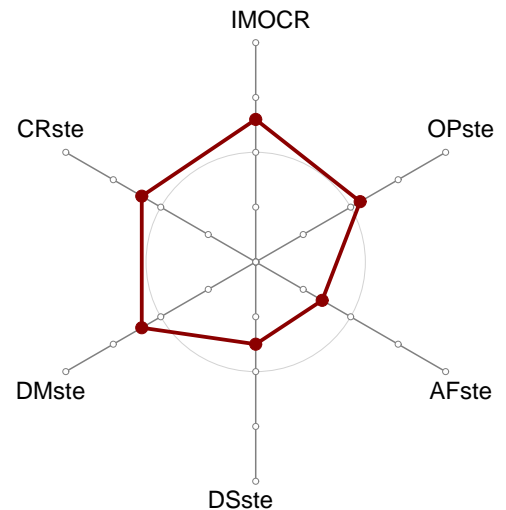
Dessus d'épaule **+**
 Largeur de dos **+**
 Arrondi de culotte **=**
 Largeur de culotte **=**
 Epaisseur du dessus **=**
 Longueur de culotte **-**

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 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 40 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 290 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1241 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
105 0,6	101 0,48	111 0,64	98 0,57	111 0,51	109 0,53	93 0,41	93 0,37	103 0,54	=	++	=

Sans Corne : **HETEROZYGOTES**MH (Q204X) : **NON PORTEUR**DEA : **NON PORTEUR**

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : **NON PORTEUR**MHBEEF (F94L) : **HETEROZYGOTES**BLIND : **NON PORTEUR**

Source :SVGN

Performances en ferme

RENOUVEAU FR7122351163

Né le 25/11/2020

ETS GAEC DEMAIZIERE**RJC**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2700 €**Date de vente: **18/02/2022**

CASE 5

24

Généalogie

MISTER PP

FR8901666877

SCEA DUBAN**INS A+**

15/09/2016

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
111	98	102	96	103 0,97	109	104	106 0,76

**NIRVANA**

FR7122378716

GAEC DEMAIZIERE**RR2 E**

14/12/2017

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	109	108	100	113 0,47	101	108	116 0,49	113

HORNOUT PP

FR0113308437

BOUILLOUX GERARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
94	105	128	99	107

RVS**FEUILLE P**

FR8901661332

GAEC DUBAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	89	106	105	93	88

INS A+**BASTION**

FR1001837008

EARL GAUTHEROT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	126	97	112	126

RBB**JALOUSE**

FR7122375148

GAEC DEMAIZIERE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	95	103	104	99	96

RJ

ENRICO P

RBBFRIMOUSSE
EARL TURPEAU**RJ**

VIKING PP

INS GP

CABECHE

RJ

GAEC DUBAN

JOCRISSE

RQM

GAEC GODET-RETAI

TOUPIE

RR4 S

EARL GAUTHEROT R

VITTOZ

RRE

SCEA DE LA SALLE

EPUISSETTE

INS A+

GAEC DEMAIZIERE

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 0,40	96 0,49	83 0,47	101 0,34	92 0,34	95 0,44

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (18/01/2022): **653 kg**GMQ en contrôle : **1619 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **671 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 24-01-2022

Groupe3

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

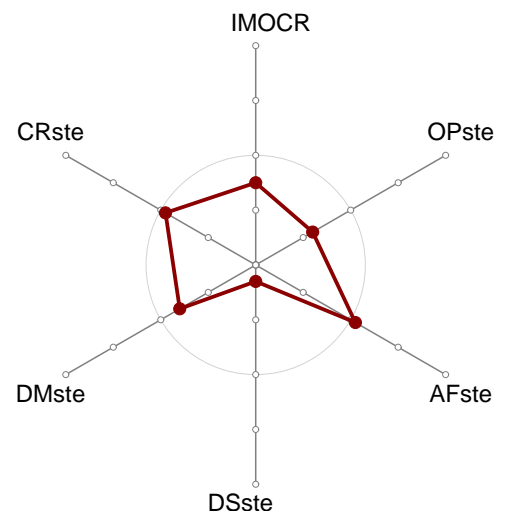
Dessus d'épaule	++
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	--
Largeur de culotte	-
Épaisseur du dessus	--
Longueur de culotte	--

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 2022

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 46 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 303 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1336 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
111 0,6	98 0,48	102 0,64	89 0,57	107 0,51	103 0,53	106 0,33	+	108 0,51	+	=	+

Sans Corne : **HETEROZYGOTES**MH (Q204X) : **NON PORTEUR**DEA : **NON PORTEUR**

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : **NON PORTEUR**MHBEEF (F94L) : **NON PORTEUR**BLIND : **NON PORTEUR**

Source :SVGN

Performances en ferme

SAMY

FR7122261414

Né le 22/12/2020

RJC

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2700 €

Date de vente: 18/02/2022

CASE 3

25**NACARAT**

FR3702861722

COURTIGNE RICHARD**RJC**

03/09/2017

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
110	113	101	109	117 0,81	103	102	114 0,70

**ORIANA**

FR7122278951

GAEC RIZET**RR2 E**

23/12/2017

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	105	99	107	105 0,45	102	103	106 0,47	108

Généalogie

GAGNANT

FR3615362245

SCEA LAGAUDRIERE GILLES &

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	118	112	97	114

RRE**IVOIRE**

FR3702861336

EARL DE LA POTRAIS

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

RR4 S**CHIC**

FR0312717858

GAEC MICAUD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	106	103	112	110

RVS**LURE**

FR7122275577

GAEC RIZET

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	103	97	96	100	112

RR4 S

UNIBLOC

RRE

EARL MARECHAL KE

DECADE

RR4 S

GAEC LAGAUDRIERE

FAUVE

RJ

COURTIGNE RICHAR

ECRUE

RJ

EARL DE LA POTRA

UTRILLOMIC

RVS

COLLINET GUY

URSULA

RR4 S

GAEC MICAUD

INDEX

RVS

DUSSABLY JEAN-MA

GLOIRE

RR4 S

GAEC RIZET

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 0,37	108 0,47	105 0,44	89 0,31	100 0,31	109 0,41

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (18/01/2022): 598 kg

GMQ en contrôle : 1524 g/j

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

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 24-01-2022

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

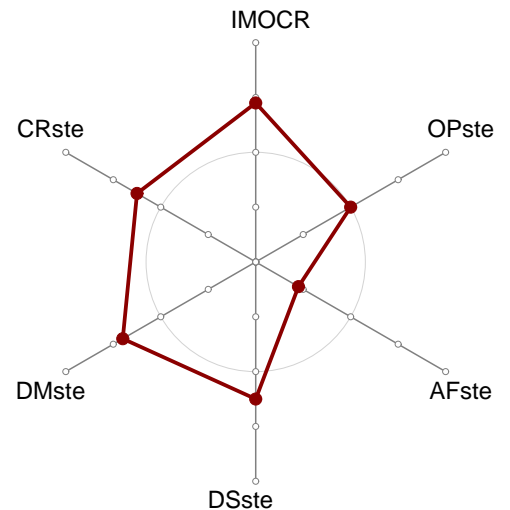
Dessus d'épaule +
 Largeur de dos ++
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte -

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 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 44 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 322 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1314 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 0,58	+	=	+++	-	++	99 0,31	=	++	+	=	+

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : NON PORTEUR

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : NON PORTEUR

Source :SVGN

Performances en ferme

SOPRANO

FR4243271846

Né le 11/12/2020

GAEC LAPENDERY**RJ**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2700 €**Date de vente: **18/02/2022**

CASE 3

26**NOEL**

FR7122287053

GAEC MORIN**RVS**

25/12/2017

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
95	107	104	114	107 0,80	105	103	108 0,66

**LUCIA**

FR4242505472

GAEC LAPENDERY**RR4 S**

05/11/2015

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	106	100	101	107 0,45	99	96	103 0,47	110

Généalogie

JAMES BOND

FR2135611443

GAEC FROIDUROT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
93	119	95		114

RVS**JACARTA**

FR7122114262

GAEC MORIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	95	100	102	97	106

RR3 E**JUMANJI**

FR4242115754

LEPA LYCEE AGRICOLE CHERV

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102	99	99	99	98

RJ IDEALE

FR4242052429

GAEC LAPENDERY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	105	96	95	102	98

RR4 SFLAMBEUR **RJC**DYNAMITE **RR4 S**

GAEC DES MORILLA

EARL MELIN SERGE

GAROU

INS A+

MARTIN CHRISTIAN

GAELLE

RR2 E

GAEC MORIN

ARTOIS

RRE

EARL DOMINIQUE C

UR E

RR4 S

LYCEE AGRICOLE R

FRANZ

RVS

GAEC DES DRIGEAR

ECORNEE

RJ

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 IMOCR
=	94 0,36	99 0,46	106 0,44	106 0,30	105 0,30	98 0,41

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (18/01/2022): **623 kg**GMQ en contrôle : **1381 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **660 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 24-01-2022

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

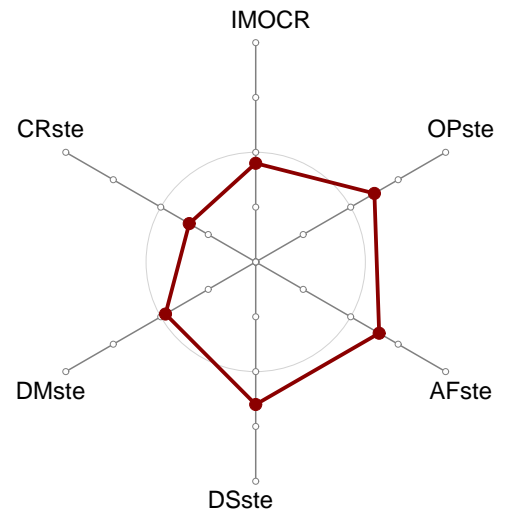
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	+
Epaisseur du dessus	-
Longueur de culotte	=

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 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 49 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 335 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1423 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 372j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
101 0,58	101 0,45	98 0,62	106 0,54	93 0,46	101 0,5	=	=	100 0,49			

Sans Corne : **NON PORTEUR**MH (Q204X) : **NON PORTEUR**

DEA :

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : **NON PORTEUR**MHBEEF (F94L) : **HETEROZYGOTES**

BLIND :

Source :U380

Performances en ferme

REFLET

FR7122081449

Né le 27/11/2020

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2700 €

Date de vente: 18/02/2022

CASE 5

27

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

RVS

08/01/2011

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
96	114	120	109	123 0,99	116	109	126 0,94



FR7121583486

GAEC CORNELOUP GUICHARD SA

INSA+1

18/10/2013

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	103	97	101	102 0,36	107	102	103 0,45	104

Généalogie

ARAGON

FR0802950149

GAEC BEAULIEU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
90	103	105	102	106

RVS

VIGNETTE

FR2130304043

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	107	103	107	109	115

RR4 S

FLEURON

FR4241695076

FRECON LAURENT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105	102	118	108	108

RVS

INS B1

FR7126355929

GAEC CORNELOUP-SABOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	103	95	96	100	

OSTANI RRE
EARL LA GAZELIERROXELANE RR2 E
GAEC BEAULIEUPADIRAC RVS
GAEC MELETSTARLETTE RR2 E
GAEC DE PERGEOTCHABLIS RRE
SCEA DUBANBANCHE RR4 S
M FRECON LAURICARE RQM
DUCARRE CLAUDEINS B0
M PEGUET JOSE

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 0,45	111 0,54	102 0,52	107 0,42	97 0,42	111 0,49

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (18/01/2022): 642 kg

GMQ en contrôle : 1452 g/j

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

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 24-01-2022

Groupe3

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

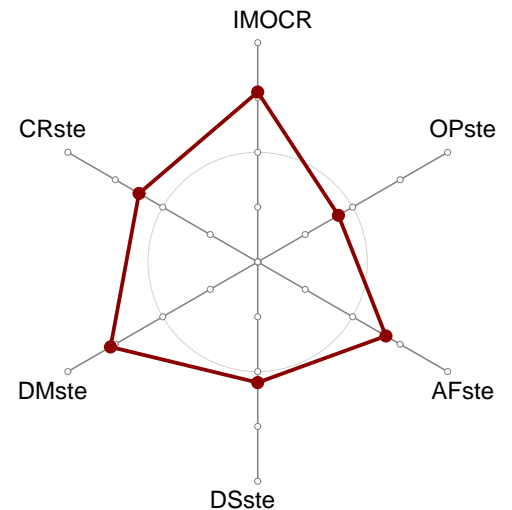
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	=

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 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 47 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 376 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1390 g/j

Rang Vêlage Mère : 5

IVV mère : 376j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
102 0,58	114 0,47	112 0,63	110 0,56	102 0,51	121 0,52	118 0,41	110 0,36	124 0,53	++	-	+

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : NON PORTEUR

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : HETEROZYGOTES

BLIND : NON PORTEUR

Source :SVGN

Performances en ferme

SPARTACUS FR7122411906

Né le 15/12/2020

RJRType de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2700 €**Date de vente: **18/02/2022**

CASE 4

28**OUISTITI**

FR0333038066

GAEC MICAUD**RVS**

02/12/2017

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
95	110	103	110	109 0,96	99	100	107 0,76

**JACINTHE**

FR7122284402

GAEC BARGE-FEDERICI**RR2 E**

23/01/2014

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
97	100	96	96	96 0,50	98	108	101 0,53	106

Généalogie

HERACLES M

FR5811112678

SENNEPIN DOMINIQUE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
89	99	111	89	92

RVS**HACHETTE**

FR0314552179

GAEC MICAUD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	100	98	100	101	114

RR4 S**COLORADO**

FR5814807827

SCEA RAYMOND JEAN CHRISTI

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
104	95	85	108	99

RJC**DOUEE**

FR7121938828

GAEC BARGE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
88	92	108	102	95	110

RR4 S

EXELEN MS RVS

DEMOISELLE RJ

UTRILLOMIC RVS

DISCRETE RJ

ADORNI RVS

VOLGA RJ

VOLONTAIRE RVS

BALEINE INS A+

ETS GAEC VANNIE

SCEA MELAYE-SENN

COLLINET GUY

GAEC MICAUD

SENNEPIN DOMINIQ

RAYMOND JC & A

GAEC DEVILLARD J

GAEC BARGE

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	93 0,49	119 0,47	97 0,34	105 0,34	100 0,44

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (18/01/2022): **670 kg**GMQ en contrôle : **1131 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **705 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 24-01-2022

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

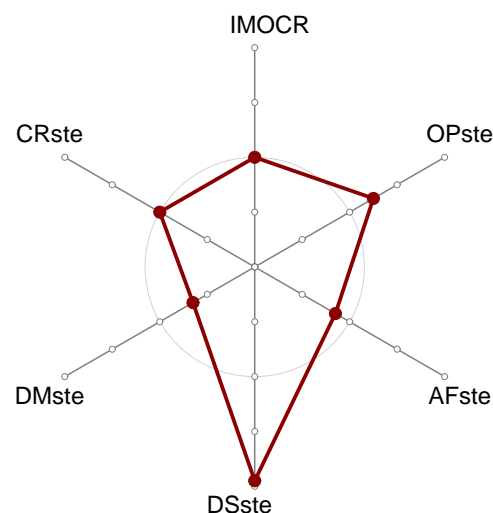
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	-
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	-
Longueur de culotte	-

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 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 50 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 402 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1693 g/j

Rang Vêlage Mère : 5

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 0,61	117 0,49	93 0,64	117 0,57	77 0,51	113 0,53	101 0,32	++	115 0,51	++	-	+

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA :

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND :

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

SAPIN

FR4821002104

Né le 02/11/2020

RJR**GAEC DE LA VEDRINE BLANCH**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2700 €

Date de vente: 18/02/2022

CASE 9

29**MYDREAM**

FR3702861664

COURTIGNE RICHARD**RVS**

08/09/2016

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
101	108	122	101	120 0,93	108	103	120 0,75

**MAGNOLA**

FR4816014309

GAEC LA VEDRINE BLANCHE**RR2 E**

25/10/2015

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	107	99	111	107 0,46	109	108	110 0,50	112

Généalogie

GASTON

FR3803221690

GAEC DE NAVOUX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	112	121	99	111

RRE**IPOMEE**

FR3702861311

EARL DE LA POTRAIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	114	89	102	110	106

RR2 E**DANDY**

FR5343819212

GAEC ELEVAGE ROCHER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101	109	117	112	115

RRE**DIAPREE**

FR4808005814

GAEC LA VEDRINE BLANCHE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	103	100	107	106	102

RR4 S**ROBUSTIN****RQM****GAEC DES ALLIGNO****CATALANE****RR2 E****GAEC DE NAVOUX****FANFARON****RVS****EARL BONNET JEAN****EPINE****RJ****EARL DE LA POTRA****SESAME****RVS****EARL DE GROZIEUL****TENDANCE****RR4 S****ELEVAGE ROCHER****POPULAIRE****RRE****EARL MARECHAL KE****UNEBLEUE****RR2 E****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
+	99 0,39	109 0,49	91 0,47	93 0,33	110 0,33	108 0,44

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (18/01/2022): 659 kg

GMQ en contrôle : 1214 g/j

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

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 24-01-2022

Groupe4

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

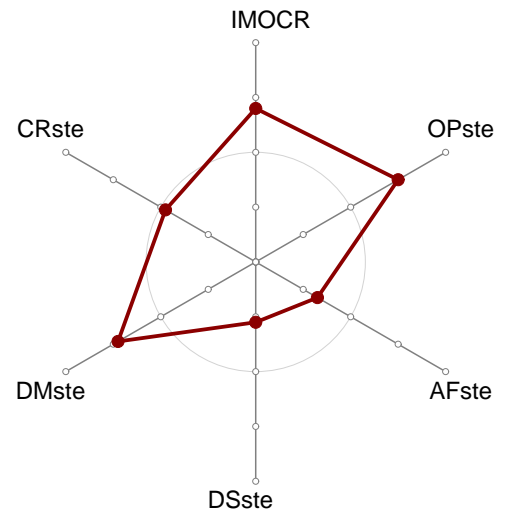
Dessus d'épaule -
 Largeur de dos -
 Arrondi de culotte -
 Largeur de culotte --
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte =

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 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 45 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 321 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1391 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 356j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
109 0,6	108 0,48	117 0,64	91 0,56	105 0,5	119 0,52	115 0,33	+	122 0,51	=	++	+

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : NON PORTEUR

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : HETEROZYGOTES

BLIND : NON PORTEUR

Source :SVGN

Performances en ferme

RAIDER FR7122031498
Né le 19/11/2020
EARL DES QUATRE SAISONS

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**
Mise à prix: **2700 €**
Date de vente: **18/02/2022**

CASE 6

30

Généalogie

NIGER PP **RJ**
FR5706247619 16/10/2017
EARL OFAL CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
108	98	111	103	108 0,96	93	101	107 0,75



MECHE **RR2 E**
FR7122027347 28/11/2016
EARL DES QUATRE SAISONS CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
115	103	99	105	109 0,48	109	111	113 0,51	113

GHANA PP **RJR** **HELLINE** **RR4 S**
FR8541877411 FR5706005433

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
114	100	97	105	100	107	104	108	102	105	105

CABREL **RRE** **JACYNTHÉ** **RR3 E**
FR7121027477 FR7121854490

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
114	111	107	113	116	116	110	108	106	111	106

CABAR P RQM	CANA RR4 S	DAUFIN P RBB	ANEMONE RR2 E	SAVIGNEUX RQM	SHEILA INS A+	CASTOR RBB	EMPLETTE RJ
EARL DU HAUT DE	ARNAUD STEPHANE	EARL DU HAUT DE	GAEC OFAL	GAEC DE SAINT RO	GUILHEM JEAN MAR	DOLLION CYRIL	GAEC DES QUATRE

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 0,40	114 0,50	84 0,48	96 0,35	103 0,35	115 0,45

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (18/01/2022): **652 kg**
GMQ en contrôle : **1560 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **660 kg**

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

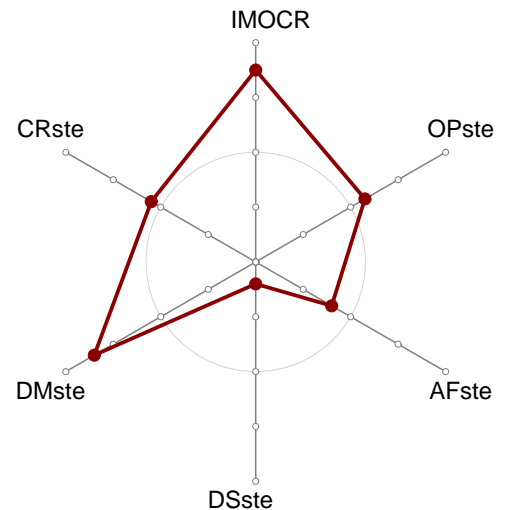
Pointage réalisé le 24-01-2022 Groupe3

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 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 40 kg (P) Poids Age Type 210j : 327 kg Rang Vêlage Mère : 2
Condition de naissance : 1 GMQ Naissance-Entrée : 1441 g/j IVV mère : 355j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
127 0,6	99 0,48	122 0,64	91 0,57	113 0,51	122 0,53	105 0,32	=	118 0,51	++	++	+++

Sans Corne : HETEROZYGOTES

MH (Q204X) : HETEROZYGOTES

DEA : NON PORTEUR

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : NON PORTEUR

Source :SVG N

Performances en ferme

SAMOUSSA FR7122331593

Né le 20/12/2020

ETS GAEC LALLY**INS A+**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2700 €**Date de vente: **18/02/2022**

CASE 4

31

Généalogie

OUISTITI

FR0333038066

GAEC MICAUD**RVS**

02/12/2017

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
95	110	103	110	109 0,96	99	100	107 0,76

**NATALIA**

FR7122357395

GAEC LALLY**RR2 E**

07/12/2016

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
108	102	100	101	105 0,46	106	111	110 0,49	110

HERACLES M

FR5811112678

SENNEPIN DOMINIQUE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
89	99	111	89	92

RVS**HACHETTE**

FR0314552179

GAEC MICAUD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	100	98	100	101	114

RR4 S**ISIDOR PP**

FR6770885072

EARL KLEIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	103	113	104	105

RVS**CAGOULE**

FR7121057079

GAEC DES QUATRE SAISONS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	99	97	118	110	112

RR4 S**EXELENT MS****RVS****DEMOISELLE****RJ****UTRILLOMIC****RVS****DISCRETE****RJ****FORGEOT P****RBB****DERIVE****RR4 S****TABOU****RVS****VERTE****RR3 E****ETS GAEC VANNIE****SCEA MELAYE-SENN****COLLINET GUY****GAEC MICAUD****ETS EARL DU BOI****EARL KLEIN****CARRAUD MARIE TH****GAEC DES QUATRE****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station IMOCR
+	98 0,40	95 0,47	103 0,45	97 0,34	101 0,34	97 0,43

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (18/01/2022): **674 kg**GMQ en contrôle : **1405 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **725 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 24-01-2022

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

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

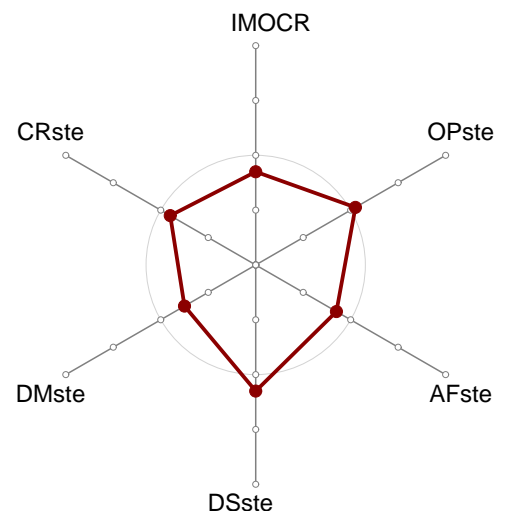
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant --

Aplombs arrière +



GIE Synergie Charolais

Janvier 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 52 kg (l)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 347 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1723 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 360j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
105 0,6	+	=	=	=	++	96 0,32	+	++	=	=	=

Sans Corne : **NON PORTEUR**MH (Q204X) : **NON PORTEUR**

DEA :

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : **NON PORTEUR**MHBEEF (F94L) : **NON PORTEUR**

BLIND :

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

RICARDO PP FR4243250158

Né le 26/11/2020

M LESPINASSE JEAN MARC

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**

Mise à prix: **2700 €**

Date de vente: **18/02/2022**

CASE 7

32

Généalogie

OCTOBRE PP

FR4242976786

LESPINASSE JEAN MARC

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
97	99	106	107	101 0,65	104	105	105 0,61

RJ

28/10/2018



NUISSETTE P

FR4242785500

LESPINASSE JEAN MARC

RR2 E

19/11/2017

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	110	109	99	115 0,49	108	101	114 0,53	117

FAVORI P

FR7121570830

FENAYON BERNARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
94	98	106	112	106

RVS

LOLOTTE SC

FR4242434189

LESPINASSE JEAN MARC

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

RJ

LOULOU

FR4242339855

BARGE JULIEN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	125	112	108	126

RVS

IRIS SC

FR4242006222

LESPINASSE JEAN MARC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
89	97	97	95	97	106

RR3 E

BECO P

INS A+

EARL POILLOT BOY

BOURGOGNE RR2 E

M FENAYON BER

HERON P

RVS

LESPINASSE JEAN

HOTESSE

INS A+

LESPINASSE JEAN

VIVIERS

RRE

EARL CEZARD

DOLLY

RR2 E

M DUPUIS CHRI

FAKIR

RJ

ETS EARL DE LA

ECORCE SC

INS A+

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
=	100 0,35	102 0,46	111 0,43	97 0,30	100 0,30	102 0,40

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (18/01/2022): **677 kg**

GMQ en contrôle : **1381 g/j**

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

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 24-01-2022

Groupe3

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

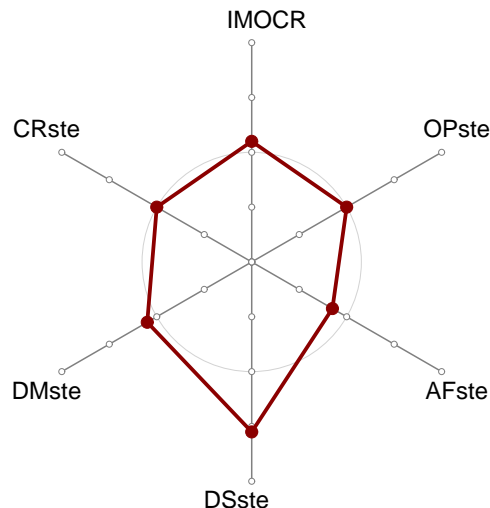
Dessus d'épaule -
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte -
 Epaisseur du dessus -
 Longueur de culotte -

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 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (P)

Condition de naissance : 3

Poids Age Type 210j : 359 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1542 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 360j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
97 0,55	++	+	++	+	+++	+	+	+++	++	=	++

Sans Corne : HOMOZYGOTE

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : NON PORTEUR

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : HETEROZYGOTES

BLIND : NON PORTEUR

Source : SVGN

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

SAUTERNE

FR7122261865

Né le 16/12/2020

GAEC MORIN**RJR**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2700 €**Date de vente: **18/02/2022**

CASE 3

33**MALAKOFF**

FR7911162166

EARL HERAULT BRUNO**RVS**

24/12/2015

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
99	110	104	120	113 0,98	112	103	113 0,84

**OZONE**

FR7122288486

GAEC MORIN**RR2 E**

13/01/2018

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
109	100	100	103	104 0,38	98	96	100 0,39	108

Généalogie

CHIC

FR0312717858

GAEC MICAUD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	106	103	112	110

RVS**ALPINE**

FR7911161164

EARL HERAULT BRUNO

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	107	104	98	106	112

RR4 S**LOIC**

FR7122285008

GAEC MORIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
104				

RJ**LORETTE**

FR7122285026

GAEC MORIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	103	91	98	100	108

RR2 E

UTRILLOMIC RVS

COLLINET GUY

URSULA RR4 S

GAEC MICAUD

ROMEO RVS

GAEC MERLET

RESISTANTE INS A+

HERAULT NOEL & F

OXFORD GIE RVS

GAEC LEPEE BOUCH

EVASION RR4 S

GAEC MORIN

FLAMENCO RVS

MARTIN CHRISTIAN

AUBE RR4 S

GAEC MORIN

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
+	102 0,42	102 0,51	106 0,49	98 0,38	106 0,38	107 0,46

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (18/01/2022): **621 kg**GMQ en contrôle : **1738 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **677 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 24-01-2022

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

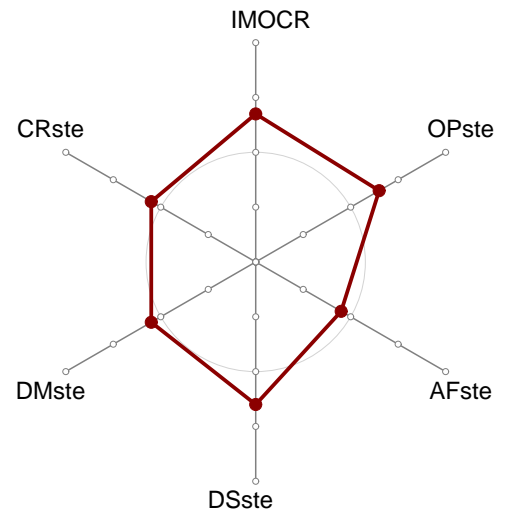
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos -
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte -
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte -

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 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 45 kg (E)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 307 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1353 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 402j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
107 0,58	99 0,46	112 0,61	108 0,54	117 0,48	109 0,5	97 0,33	+	111 0,5	+	+	++

Sans Corne : **NON PORTEUR**MH (Q204X) : **HETEROZYGOTES**DEA : **NON PORTEUR**

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : **NON PORTEUR**MHBEEF (F94L) : **NON PORTEUR**BLIND : **NON PORTEUR**

Source :SVGN

Performances en ferme

RIO

FR7122341026

Né le 23/10/2020

RJC

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2700 €

Date de vente: 18/02/2022

CASE 11

34

GUETTA

FR8541877420

EARL ARNAUD

RVS

04/11/2011

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
103	111	108	113	117 0,99	115	115	123 0,92



KAIE

FR7122355830

GAEC LAPALUS BRUNO ET MAGA

RR4 S

31/03/2015

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
106	103	110	95	111 0,40	102	102	110 0,45	104

Généalogie

UTOPIQUE

FR3533581663

TESSIER Christophe

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	112	92	107	113

RRE

AMBIANCE

FR8541871333

ARNAUD STEPHANE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	104	113	114	112	122

RR4 S

GIGANTESQU

FR7121781425

GAEC LAPALUS BRUNO ET MAG

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	100	96	107	105

RJC

CANINE

FR7121367772

AUTR LAPALUS BRUNO

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
93	101	98	102	102	106

RR2 E

NECTARGERC RVS

EARL DU PARADIS

OCEANIE RR4 S

GAEC TESSIER

PINAY RRE

EARL GUIBERT LA

TOMATE INS A+

ARNAUD STEPHANE

VIRGIL P RRE

GAEC BOYER

DINASTIE RJ

LAVENIR MARIE TH

OFFICIEL RVS

VINCENT GILBERT

UCELLE RJ

GAEC PICHARD BER

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 0,44	88 0,53	114 0,51	98 0,40	104 0,40	98 0,48

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (18/01/2022): 768 kg

GMQ en contrôle : 1226 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 741 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 24-01-2022

Groupe4

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

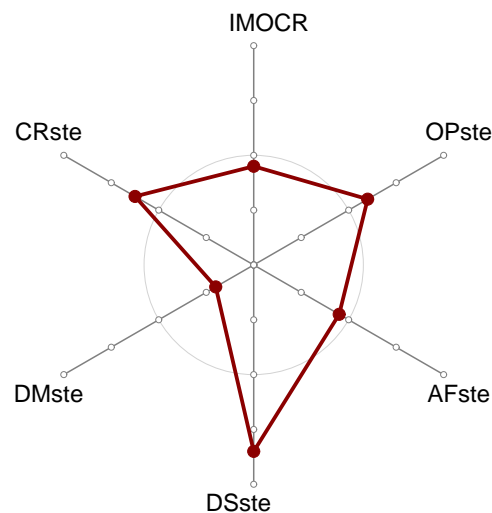
Dessus d'épaule	---
Largeur de dos	--
Arrondi de culotte	---
Largeur de culotte	-
Épaisseur du dessus	--
Longueur de culotte	--

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 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 53 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 358 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1662 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 474j

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	95 0,63	118 0,56	94 0,5	110 0,52	98 0,38	105 0,33	109 0,53	+	--	=

Sans Corne : HETEROZYGOTES

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : NON PORTEUR

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : NON PORTEUR

Source : SVGN

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

SIROCCO P FR6951173807

Né le 07/01/2021

EARL POYET DAVID**RJR**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2700 €**Date de vente: **18/02/2022**

CASE 1

35**NOYER PP**

FR4242628554

EARL SAULNIER JEAN MICHEL**RJC**

02/09/2017

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
100	114	91	115	109 0,90	96	101	106 0,74

**FEERIE**

FR6950644912

EARL POYET DAVID**RR4 S**

30/12/2010

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
99	106	105	105	109 0,74	108	113	115 0,72	121

Généalogie

IKEA P

FR4241974729

PROST RENE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	112	80	106	111

RVS**HYDRAZINE**

FR8566564588

GAEC JOUBERT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	110	103	100	108	105

RR4 S**ROBUSTIN**

FR0700511069

GAEC DES ALLIGNOLS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	103	115	101	104

RQM**BUVETTE**

FR6950459155

GAEC DU CROZET

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	106	98	113	112	108

RR4 S**FORGEOT P****RBB****ETS EARL DU BOI****ECHAPPEE****RR4 S****PROST RENE****DALHIA P****RBB****EARL ARNAUD****EPHIGIE****RR2 E****GAEC JOUBERT****CASOAR****RQM****EARL HOUDMON****MACARENA****RR4 S****GAEC DES ALLIGNO****POPULAIR****RRE****EARL MARECHAL KE****SIBERIE****RR4 S****GAEC DU CROZET****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 0,37	90 0,45	103 0,43	108 0,30	91 0,30	100 0,40

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (18/01/2022): **582 kg**GMQ en contrôle : **1667 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **672 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 24-01-2022

Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

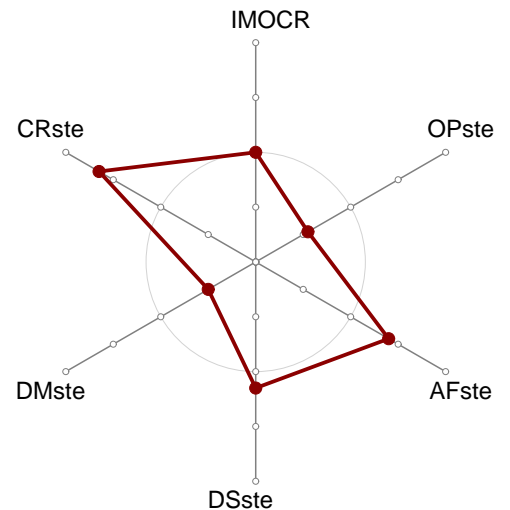
Dessus d'épaule	-
Largeur de dos	--
Arrondi de culotte	-
Largeur de culotte	--
Épaisseur du dessus	--
Longueur de culotte	--

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 2022

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 50 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 328 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1330 g/j

Rang Vêlage Mère :

IVV mère : 374j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
93 0,55	+++	=	+++	=	+++	106 0,36	=	++	+++	=	++

Sans Corne : **HETEROZYGOTES**MH (Q204X) : **HETEROZYGOTES**

DEA :

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : **NON PORTEUR**MHBEEF (F94L) : **NON PORTEUR**

BLIND :

Source :U380

Performances en ferme

SERIN

FR7122451079

Né le 31/10/2020

RJR**ETS GAEC GORDAT-DUSSABLY**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2700 €**Date de vente: **18/02/2022**

CASE 9

36**Généalogie****JESUS**

FR5502241040

GAEC DU FOURNEAU**RVS**

13/10/2014

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
105	102	104	108	107 0,99	116	114	114 0,90

**OMBRETTE**

FR7122498745

GAEC GORDAT - DUSSABLY**RJ**

14/12/2017

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
109	106	118	99	119 0,45	101	108	120 0,43	125

BARITON

FR1441899152

EARL COSTIL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	108	102	106	111

RRE**FLAVIE**

FR5501102362

GAEC DU FOURNEAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	107	115	114	113	106

RR3 E**L ETNA**

FR4242436482

EARL SAULNIER JEAN MICHEL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105	109	100	110	113

RVS**LIBELLULE**

FR7122495123

GAEC GORDAT - DUSSABLY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	112	103	105	113	122

RR2 E

PINAY

RRE

EARL GUIBERT LA

VANILLE

RR4 S

EARL COSTIL

CHABLIS

RRE

SCEA DUBAN

BLANCHETTE

RR4 S

COLLIER GILLES

FIRST

RVS

COOP ORIGENPLUS

ANITA

RR4 S

CREPET JEAN CLAU

CASTOR

RBB

DOLLION CYRIL

HIRONDELLE

RR2 E

GAEC GORDAT - DU

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
+	106 0,43	110 0,52	102 0,51	102 0,39	102 0,39	113 0,47

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (18/01/2022): **684 kg**GMQ en contrôle : **1560 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **662 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 24-01-2022

Groupe4

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

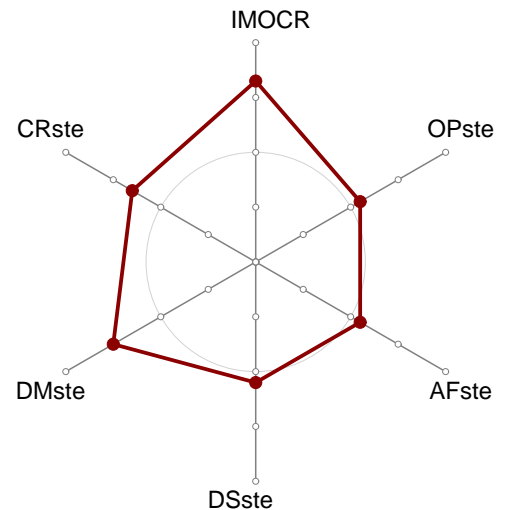
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos -
 Arrondi de culotte +
 Largeur de culotte -
 Epaisseur du dessus -
 Longueur de culotte =

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 2022

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

Poids de naissance : 49 kg (P)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 349 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1364 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	117 0,48	119 0,64	106 0,57	105 0,51	128 0,53	115 0,36	111 0,31	131 0,53	+	=	+

Sans Corne : **NON PORTEUR**MH (Q204X) : **HETEROZYGOTES**

DEA :

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : **NON PORTEUR**MHBEEF (F94L) : **NON PORTEUR**

BLIND :

Source :U380

Performances en ferme

RIO

Né le 31/12/2020

FR0338531670

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2700 €

Date de vente: 18/02/2022

CASE 2

37**MAGIQUE**

FR8843788346

RJC

06/11/2016

MOSELLE

FR0338246130

RR4 S

08/10/2015

EARL HENRY ROMAIN

CH.PF.21.2

MYCHAJLIW MICHEL

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
96	118	124	111	129 0,98	128	104	129 0,80



IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
106	99	107	100	105 0,47	92	108	108 0,51	102

Généalogie

DEVRED

FR5703694370

RRE**DESTINEE**

FR8842147853

INS A+**CAMUEL**

FR4928955988

RVS**GABIE**

FR0314061344

RR2 E**EARL CEZARD****HENRY NATHALIE****SALLE PIERRE YVES****MYCHAJLIW MICHEL**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	110	124	95	107

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	112	104	108	115	114

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	110	86	109	111

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	98	96	103	100	102

SAUMUR

ETS GAEC JACOB

RRE

GAEC DE LA NIED

ALISEE

RR4 S

RUSS

EARL DE VALENCHÉ

RQM

EARL DE L'ALLIAN

MAGIQUE

RR4 S

VELOURS

SALLE PIERRE YVE

RVS

EARL SALLE YVES

TINA

RR2 E

NATUR

METAIS MICHEL

RRE

MYCHAJLIW MICHEL

DENTELLE

RJ

RJ

MYCHAJLIW MICHEL

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	111 0,53	104 0,51	101 0,39	104 0,39	109 0,48

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (18/01/2022): 648 kg

GMQ en contrôle : 1536 g/j

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

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 24-01-2022

Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

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

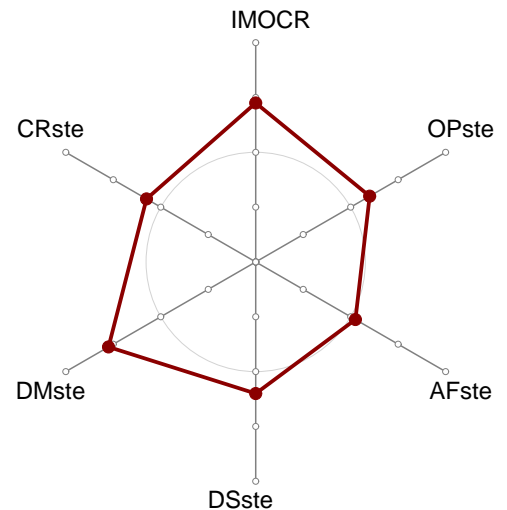
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant +

Aplombs arrière -



GIE Synergie Charolais

Janvier 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 50 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 404 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1605 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 390j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
96 0,6	106 0,48	114 0,64	102 0,57	102 0,51	112 0,53	106 0,35	+	115 0,52	+++	=	+++

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA :

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : HETEROZYGOTES

BLIND :

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

SERGEANT

FR7122201153

Né le 01/01/2021

RJR**EARL BERTHIER PIERRE**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2700 €**Date de vente: **18/02/2022**

CASE 1

38**MALAKOFF**

FR7911162166

EARL HERAULT BRUNO**RVS**

24/12/2015

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
99	110	104	120	113 0,98	112	103	113 0,84

**BEAUTE**

FR7121526953

EARL BERTHIER PIERRE**RR4 S**

13/05/2006

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
94	98	102	93	96 0,55	98	101	98 0,59	106

Généalogie

CHIC

FR0312717858

GAEC MICAUD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	106	103	112	110

RVS**ALPINE**

FR7911161164

EARL HERAULT BRUNO

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	107	104	98	106	112

RR4 S**SELECT**

FR7121091028

BROCHOT DENIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
93	96	103	96	95

RVS**MADONA**

FR7196118822

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	95	94	105	98	

RR4 SUTRILLOMIC RVS
COLLINET GUYURSULA RR4 S
GAEC MICAUDROMEO RVS
GAEC MERLETRESISTANTE INS A+
HERAULT NOEL & FPACHA RJ
GAEC LANGILLIERJULIENNE RR4 S
MM BROCHOT ROGFAKIRA RJ
CHEVALIER PAUL

HARMONIE 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
=	107 0,41	101 0,50	108 0,48	99 0,38	105 0,38	108 0,45

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (18/01/2022): **575 kg**GMQ en contrôle : **1536 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **649 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 24-01-2022

Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

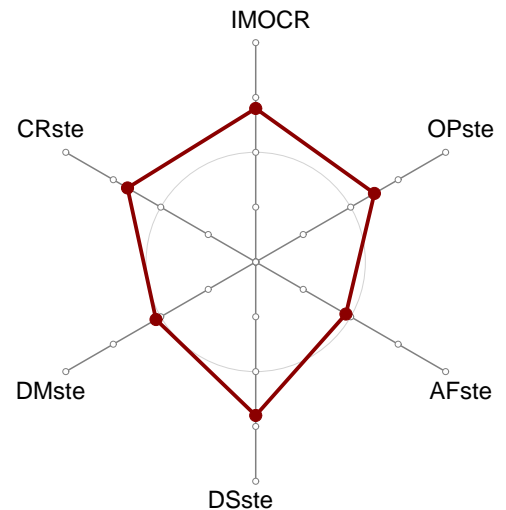
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte =

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 2022

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 47 kg (P)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 307 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1244 g/j

Rang Vêlage Mère :

IVV mère : 455j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
98 0,53	++	+	++	=	+++	111 0,38	=	+++	++	=	++

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) :

DEA :

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) :

BLIND :

Source :U380

Performances en ferme

SAFARI

FR7122251154

Né le 04/11/2020

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2700 €

Date de vente: 18/02/2022

CASE 10

39**GUETTA**

FR8541877420

EARL ARNAUD**RVS**

04/11/2011

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
103	111	108	113	117 0,99	115	115	123 0,92

**MALAISIE**

FR7122256957

GAEC DE NOLAT**RJ**

05/11/2015

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	110	105	103	113 0,48	111	108	116 0,53	114

Généalogie

UTOPIQUE

FR3533581663

TESSIER Christophe

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	112	92	107	113

RRE**AMBIANCE**

FR8541871333

ARNAUD STEPHANE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	104	113	114	112	122

RR4 S**VIGNY**

FR5703555188

EURL GEN AVENIR

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	109	122	110	115

RRE**GIBELLOTTE**

FR7121752201

GAEC DE NOLAT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	113	100	102	111	110

INS A+

NECTARGERC RVS

OCEANIE RR4 S

PINAY RRE

TOMATE INS A+

NOVOTEL RQM

PASTEL RR2 E

UNIBLOC RRE

EPARGNE INS A+

EARL DU PARADIS

GAEC TESSIER

EARL GUIBERT LA

ARNAUD STEPHANE

EARL BONNET JEAN

ANDRIOT JEAN-PIE

EARL MARECHAL KE

GAEC DE NOLAT

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 0,44	113 0,51	93 0,50	98 0,40	103 0,40	122 0,48

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (18/01/2022): 724 kg

GMQ en contrôle : 1798 g/j

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

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 24-01-2022

Groupe4

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

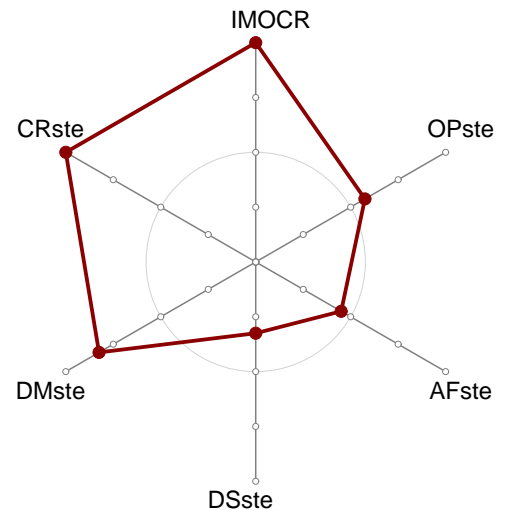
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	-
Epaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	=

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 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 55 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 382 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1436 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 370j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
98 0,6	+++	+++	=	=	+++	118 0,41	+	+++	+++	+	+++

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : HETEROZYGOTES

DEA : NON PORTEUR

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : NON PORTEUR

Source :SVGN

Performances en ferme

SICILIEN P

FR0338851265

Né le 31/12/2020

RJR**LYCEE PROFESSIONNEL AGRIC**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2700 €**Date de vente: **18/02/2022**

CASE 2

40**NOBEL PP**

FR3524595810

PASSARD ESTELLE**RVS**

21/09/2017

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
103	111	104	118	115 0,96	110	98	111 0,78

**ITALIE**

FR0314863208

LYCEE PROFESSIONNEL AGRICO**RR2 E**

28/11/2012

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	99	101	98	101 0,49	91	95	97 0,55	106

Généalogie

INDOU PP

FR3615364745

EARL DE LA BRANDE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	110	102	101	108

RJC**JAMBA**

FR3524595620

PASSARD EARL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	98	111	96	97	106

RR4 S**VOYAGE**

FR3150055547

EARL DEQUE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	104	81	107	105

RQM**FLORIDE**

FR0313640320

LYCEE PROFESSIONNEL AGRIC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	96	104	87	90	108

RJ**CABAR P****EARL DU HAUT DE****FAUSTINE****EARL DE LA BRAND****CARNOT P****EARL POILLOT BOY****DOLIE****PASSARD LOIC****PLUTON****GAEC MERLET****NATACHA****GAEC DEQUE****RURAL****DELORD REMY****TIRADE****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
=	102 0,42	104 0,51	97 0,49	103 0,37	94 0,37	103 0,46

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (18/01/2022): **618 kg**GMQ en contrôle : **1560 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **691 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 24-01-2022

Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

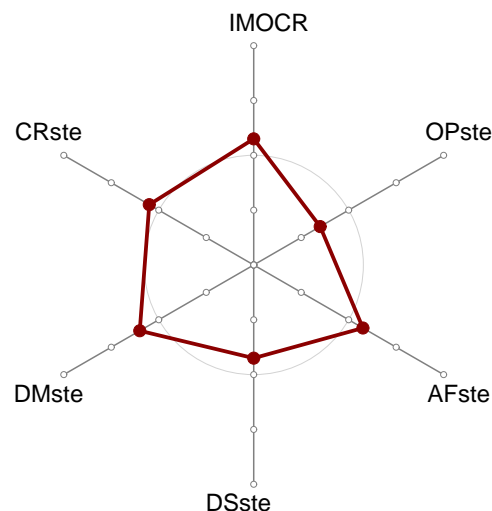
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

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 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 382 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1565 g/j

Rang Vêlage Mère : 6

IVV mère : 359j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
102 0,6	104 0,48	100 0,64	100 0,57	107 0,51	105 0,53	103 0,34	-	99 0,52	+	+	++

Sans Corne : HETEROZYGOTES

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : NON PORTEUR

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : NON PORTEUR

Source : SVGN

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

RANTAMPLAN R3803497210

Né le 23/10/2020

GAEC FERME DES ECHELLES

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2700 €

Date de vente: 18/02/2022

CASE 11

41

OUISTITI

FR0333038066

GAEC MICAUD**RVS**

02/12/2017

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
95	110	103	110	109 0,96	99	100	107 0,76

INSOLENTE

FR3802859592

GAEC FERME DES ECHELLES**RR2 E**

24/11/2013

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
90	106	108	103	106 0,48	88	103	106 0,53	104



Généalogie

HERACLES M

FR5811112678

SENNEPIN DOMINIQUE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
89	99	111	89	92

RVS**HACHETTE**

FR0314552179

GAEC MICAUD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	100	98	100	101	114

RR4 S**BUSINESS**

FR7240585019

DUTERTRE MONIQUE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	108	95	105	109

RRE**GUYANE**

FR7121881061

DARGAUD BERNARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	96	85	98	96	100

INS A+

EXELEN MS RVS

DEMOISELLE RJ

UTRILLOMIC RVS

DISCRETE RJ

MAGENTA RQM

SEXYE RR4 S

BOCAGE RVS

CORRIDA RR2 E

ETS GAEC VANNIE

SCEA MELAYE-SENN

COLLINET GUY

GAEC MICAUD

CHAIZE MONIQUE

DUTERTRE MONIQUE

ROUSSEAU ALAIN

DARGAUD 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
=	107 0,40	105 0,49	108 0,47	106 0,34	94 0,34	108 0,44

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (18/01/2022): 766 kg

GMQ en contrôle : 1667 g/j

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

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 24-01-2022

Groupe4

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

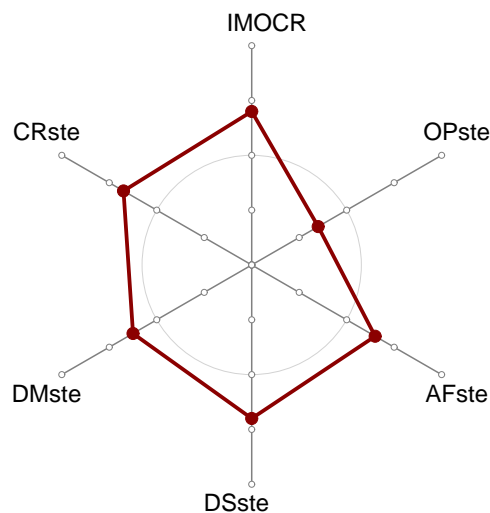
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	++
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

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 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 50 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 393 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1582 g/j

Rang Vêlage Mère : 5

IVV mère : 382j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
98 0,59	110 0,48	102 0,62	105 0,54	90 0,5	110 0,52	100 0,33	+	110 0,51	+	=	+

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : HETEROZYGOTES

DEA : NON PORTEUR

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : NON PORTEUR

Source :SVGN

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

SUCRE

FR6216933046

Né le 23/11/2020

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2700 €

Date de vente: 18/02/2022

CASE 8

42**GYVER**

FR6216932455

HALIPRE GUILLAUME**RVS**

08/11/2011

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
106	108	99	104	109 0,98	107	103	109 0,87

**MADAME**

FR6216932681

HALIPRE GEORGES**RR2 E**

06/11/2015

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
100	105	97	105	104 0,48	113	96	102 0,52	96

Généalogie

URFE

FR7121253026

ETS GAEC CHATILLON FABIE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	96	99	107	100

RQM**DEGOURDIE**

FR6206012260

HALIPRE GEORGES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	107	107	112	113	116

RR4 S**BOMBIX**

FR8921037052

EARL BRETAGNE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	110	115	100	110

RRE**GAULE**

FR6206202384

HALIPRE GEORGES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
89	93	110	94	92	96

RR2 E**OURAL**

FRIAUD GERARD

RVS

CHATILLON JEAN M

OLIVE

CHATILLON JEAN M

RR4 S

EARL MARECHAL KE

POPULAIR

EARL MARECHAL KE

RRE

GAEC FRANZINO

TULIPE

GAEC FRANZINO

SAVIGNEUX

GAEC DE SAINT RO

RQM

EARL BRETAGNE

RR4 S

EARL BRETAGNE

NIPPUR

DEMMERLE ALFRED

RQM

DEMMERLE ALFRED

DORADE

HALIPRE GEORGES

RR2 E

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
++	108 0,42	96 0,52	103 0,50	103 0,38	115 0,38	111 0,47

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (18/01/2022): 717 kg

GMQ en contrôle : 1333 g/j

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

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 24-01-2022

Groupe3

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

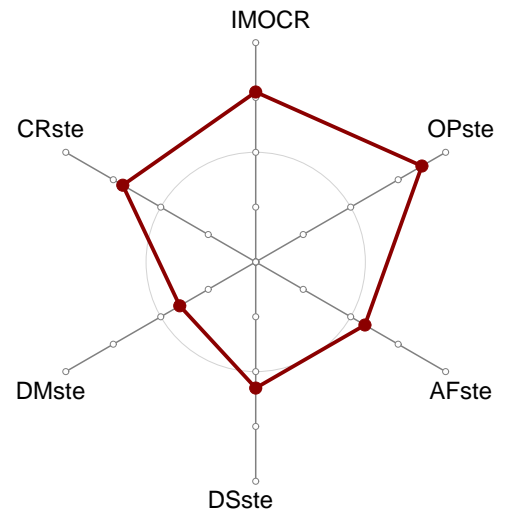
Dessus d'épaule -
 Largeur de dos -
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte -
 Epaisseur du dessus -
 Longueur de culotte =

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 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 45 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 382 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1628 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 466j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
110 0,6	122 0,48	102 0,64	108 0,57	91 0,51	126 0,53	115 0,38	94 0,33	118 0,53	+++	=	+++

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : NON PORTEUR

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : NON PORTEUR

Source :SVGN

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

RAYBAN
Né le 04/12/2020
GAEC LUC PUPAT

FR3803497897

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**

Mise à prix: **2700 €**

Date de vente: **18/02/2022**

CASE 4

43

Généalogie

MAGIQUE

FR8843788346

EARL HENRY ROMAIN

RJC

06/11/2016

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
96	118	124	111	129 0,98	128	104	129 0,80



MACUMBA

FR3802960796

LUC PUPAT HUBERT

RR4 S

04/11/2016

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
99	104	99	110	104 0,53	102	103	104 0,58	114

DEVRED

FR5703694370

EARL CEZARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	110	124	95	107

RRE

DESTINEE

FR8842147853

HENRY NATHALIE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	112	104	108	115	114

INS A+

BARITON

FR1441899152

EARL COSTIL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	108	102	106	111

RRE

IWA

FR3802856387

LUC PUPAT HUBERT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	96	95	103	98	108

INSA+2

SAUMUR

ETS GAEC JACOB

RRE

ALISEE

GAEC DE LA NIED

RR4 S

RUSS

EARL DE VALENCHÉ

RQM

MAGIQUE

EARL DE L'ALLIAN

RR4 S

PINAY

EARL GUIBERT LA

RRE

VANILLE

EARL COSTIL

RR4 S

TOMBAPIK

SCEA BASTANES HO

RQM

EPINETTE

LUC PUPAT HUBERT

INSA+1

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
=	108 0,43	113 0,52	104 0,51	102 0,39	100 0,39	114 0,47

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (18/01/2022): **692 kg**

GMQ en contrôle : **1560 g/j**

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **723 kg**

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 24-01-2022

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

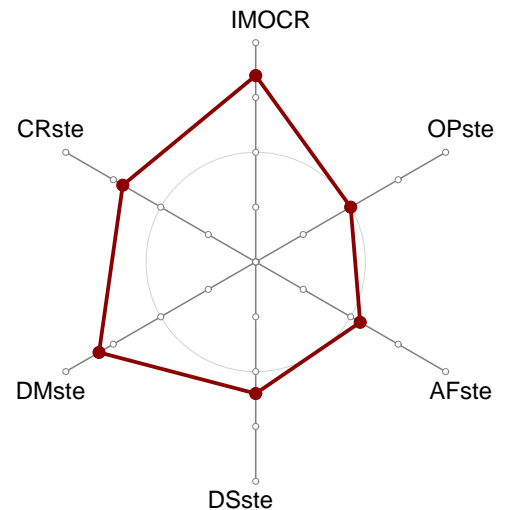
Dessus d'épaule =
Largeur de dos -
Arrondi de culotte =
Largeur de culotte =
Epaisseur du dessus =
Longueur de culotte +

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 2022

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 53 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 367 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1500 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
96 0,59	113 0,48	119 0,63	104 0,56	104 0,51	120 0,52	118 0,35	=	120 0,51	+++	=	+++

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : NON PORTEUR

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : HETEROZYGOTES

BLIND : NON PORTEUR

Source :SVG N

Performances en ferme

REALMADRID FR7030474267

Né le 20/10/2020

GAEC LECLERC

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**

Mise à prix: **2700 €**

Date de vente: **18/02/2022**

CASE 10

44

Généalogie

NAVIRE

FR8844029626

GAEC DU PETIT FER

RVS

30/09/2017

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
104	99	117	105	110 0,91	109	105	112 0,74



LISETTE

FR7003637982

LECLERC CEDRIC

INSA+1

15/10/2015

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
99	92	101	103	93 0,52	100	103	96 0,59	98

JARRET

FR6413412369

SCEA BASTANES HORT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
111	117	126	100	115

RBB

IDENTITE

FR8843388867

GAEC DU PETIT FER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	105	103	113	112	118

RR4 S

ROBUSTIN

FR0700511069

GAEC DES ALLIGNOLS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	103	115	101	104

RQM

CARAVANE

FR7030472967

M LECLERC CEDRIC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	84	92	100	87	84

INS B1

CASTOR

RBB

GALIA

RR4 S

ARTOIS

RRE

BEAUTE

RR4 S

CASOAR

RQM

MACARENA

RR4 S

RETHEL

RQM

INDI MORTIER MIC

INS B0

DOLLION CYRIL

SCEA BASTANES-HO

EARL DOMINIQUE C

GAEC DU PETIT FE

EARL HOUDMON

GAEC DES ALLIGNO

M LECLERC CED

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
=	108 0,37	110 0,47	103 0,45	101 0,31	101 0,31	113 0,42

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (18/01/2022): **733 kg**

GMQ en contrôle : **1738 g/j**

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

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 24-01-2022

Groupe4

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

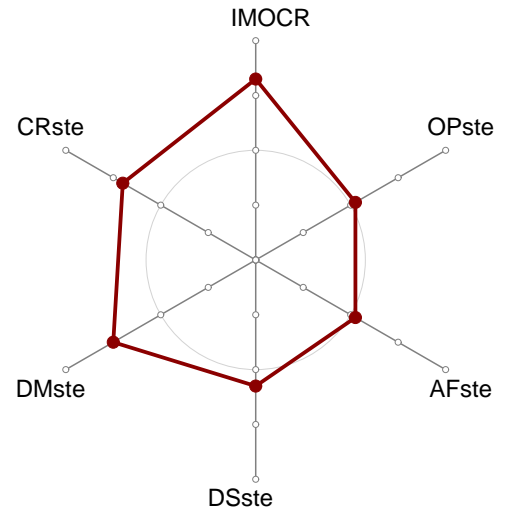
Dessus d'épaule +
Largeur de dos =
Arrondi de culotte =
Largeur de culotte +
Epaisseur du dessus +
Longueur de culotte +

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 2022

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 47 kg (E)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 374 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1437 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 367j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
101 0,6	103 0,46	114 0,62	105 0,55	116 0,48	111 0,51	109 0,33	+	114 0,51	+	+++	++

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : HETEROZYGOTES

DEA : NON PORTEUR

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : HETEROZYGOTES

Source :SVGN

Performances en ferme

REDON

FR4243274990

Né le 04/12/2020

RJR**GAEC FERME DE LA ROHARIE**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2700 €**Date de vente: **18/02/2022**

CASE 4

45

Généalogie

NOVAK

FR8907597656

GAEC A L OREE DES BOIS**RVS**

09/09/2017

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
101	109	107	110	113 0,92	105	106	114 0,75

**JOHANNA**

FR4242333111

GAEC FERME DE LA ROHARIE**RR2 E**

25/11/2014

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
110	94	97	92	97 0,48	98	110	103 0,54	108

GAGNANT

FR3615362245

SCEA LAGAUDRIERE GILLES &

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	118	112	97	114

RRE**ISIS**

FR8907593258

GAEC DE L OREE DES BOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	106	102	107	106	

RJ**ATHOS**

FR7121525280

LAVENIR CHRISTIAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	97	92	111	102

RQM**FACETTE**

FR4241728677

GAEC FERME DE LA ROHARIE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
94	92	108	101	96	112

RR4 S

UNIBLOC

RRE

EARL MARECHAL KE

DECADE

RR4 S

GAEC LAGAUDRIERE

ARTOIS

RRE

EARL DOMINIQUE C

DANSE

RR4 S

GAEC DE L OREE D

NATUR

RRE

METAIS MICHEL

TOPASE

RR2 E

LAVENIR HENRI

TEJOYEUX

RQM

BUISSON MARIE AG

VACUOLE

INS B1

GAEC FERME DE LA

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 0,42	109 0,51	101 0,50	91 0,37	103 0,37	111 0,46

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (18/01/2022): **687 kg**GMQ en contrôle : **1452 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **716 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 24-01-2022

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

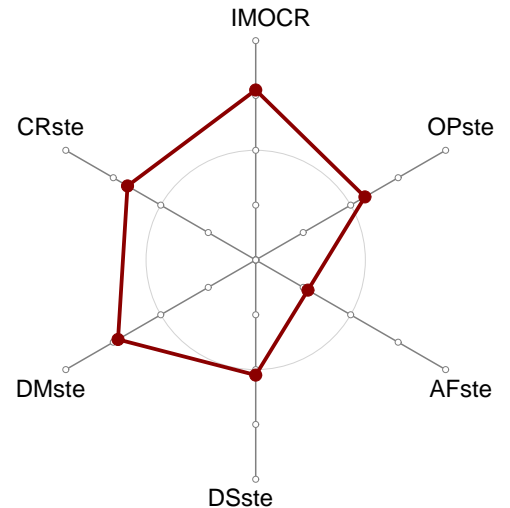
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos -
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte =

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 2022

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 416 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1564 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
100 0,6	111 0,48	109 0,64	96 0,57	106 0,5	114 0,52	92 0,34	+	117 0,52	++	+	++

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA :

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND :

Source :U380

Performances en ferme

SOPRANO

FR7122381425

Né le 18/11/2020

M BUTAUD PHILIPPE**RJR**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2700 €**Date de vente: **18/02/2022**

CASE 8

46**MYLOVE**

FR7122126703

ETS GAEC NUGUES FRERES**RVS**

06/03/2016

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
100	108	119	102	117 0,96	103	95	112 0,74

**LAIKA**

FR7122415049

BUTAUD PHILIPPE**RR4 S**

06/12/2014

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
105	104	103	110	108 0,48	102	118	117 0,54	116

Généalogie

JUKE BOX

FR0311974634

GAEC MICAUD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96				

RJC**CABRIOLE**

FR7121157486

NUGUES MATHIEU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	104	105	103	107	110

RR4 S**TOMBAPIK**

FR6464149921

SCEA BASTANES HORT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	102	102	121	113

RQM**GALEA**

FR7121831991

BUTAUD PHILIPPE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
111	107	102	111	111	112

RR4 S

BERRY MIC RVS

FARAH RR4 S

PINAY RRE

INS A+

JUMPER RQM

LAVANDE RR4 S

PRESLEY RRE

DOUCHKA RJ

GAEC BLANCHARD A

GAEC MICAUD

EARL GUIBERT LA

M NUGUES MATH

GAEC DU PETIT FE

BASTANES HORT MI

EARL OFAL

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
-	104 0,40	115 0,49	96 0,47	101 0,33	102 0,33	111 0,44

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (18/01/2022): **712 kg**GMQ en contrôle : **1714 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **719 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 24-01-2022

Groupe3

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

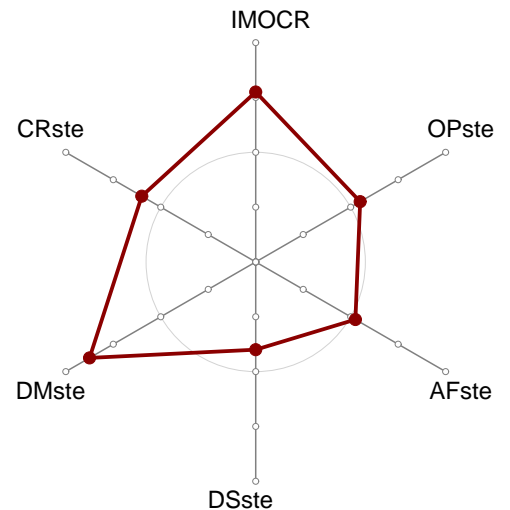
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	++
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	++

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 2022

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 52 kg (l)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 374 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1618 g/j

Rang Vêlage Mère : 5

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 0,59	105 0,48	119 0,63	99 0,56	119 0,51	112 0,52	102 0,33	+	115 0,51	+++	++	+++

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : HETEROZYGOTES

DEA : NON PORTEUR

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : HETEROZYGOTES

Source :SVGN

Performances en ferme

RABAT

FR7122341300

Né le 18/10/2020

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2700 €

Date de vente: 18/02/2022

CASE 11

47**M LOREAU JEAN-FRANCOIS****GIONO**

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT**RVS**

08/01/2011

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
96	114	120	109	123 0,99	116	109	126 0,94

**JAYA**

FR7122355984

LOREAU JEAN FRANCOIS**RR4 S**

18/11/2014

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
92	104	107	99	104 0,42	108	101	105 0,47	112

Généalogie

ARAGON

FR0802950149

GAEC BEAULIEU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
90	103	105	102	106

RVS**VIGNETTE**

FR2130304043

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	107	103	107	109	115

RR4 S**GRIMALDI**

FR6868530091

SCEA RIMELEN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT

RJC**FAIENCE**

FR7121781529

LOREAU JEAN FRANCOIS

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

RR2 E

OSTANI RRE

EARL LA GAZELIER

ROXELANE RR2 E

GAEC BEAULIEU

PADIRAC RVS

GAEC MELET

STARLETTE RR2 E

GAEC DE PERGEOT

DESPERADO INS A+

PALLOT JEAN CHAR

DENTELLE RR4 S

RIMELEN JEAN CLA

VIRGIL P RRE

GAEC BOYER

UVEA INS B1

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 IMOCR
-	100 0,45	111 0,54	100 0,52	105 0,42	87 0,42	101 0,49

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (18/01/2022): 741 kg

GMQ en contrôle : 1381 g/j

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

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 24-01-2022

Groupe4

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

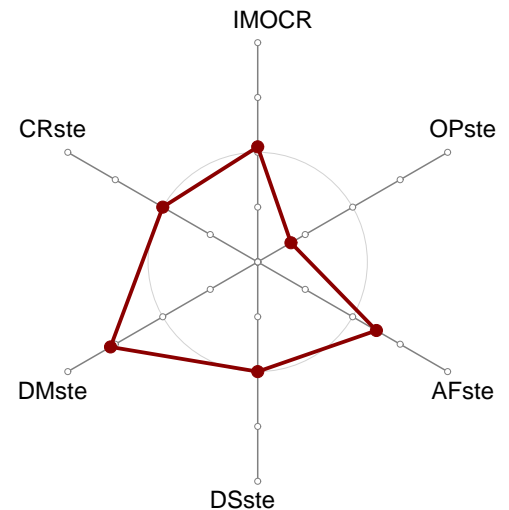
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	-
Epaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

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 2022

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 51 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 382 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1580 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 373j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
91 0,59	111 0,48	116 0,63	93 0,56	108 0,5	114 0,52	108 0,4	98 0,34	112 0,53	+	++	++

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : HETEROZYGOTES

DEA : NON PORTEUR

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : HETEROZYGOTES

BLIND : NON PORTEUR

Source :SVGN

Performances en ferme

RAIMOND

FR7122031504

Né le 20/11/2020

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2700 €

Date de vente: 18/02/2022

CASE 8

48**MELOMAN**

FR4516406245

INS A+

02/10/2016

OBOLE

FR7122028499

RR2 E

25/01/2018

GAEC LA CHAUDRONNERIE

CH.PF.21.2

EARL DES QUATRE SAISONS

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
121	105	104	106	116 0,99	102	109	118 0,79



IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
105	101	110	98	109 0,47	98	121	119 0,49	121

Généalogie

HAMEL

FR1444349112

RQM**HISTOIRE**

FR4516402014

RR4 S**CLUEDO**

FR8065848256

RRE**ACROBATIE**

FR7121035155

RJ**GAEC MAGUET JAMES****GAEC DE LA CHAUDRONNERIE****SCEA GRARE BFG****GAEC DES QUATRE SAISONS**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112	115	99	106	115

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
116	109	99	112	113	114

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	103	113	110	110

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	104	91	124	117	108

URFE**RQM****FANFARE****RR4 S****ETRANGE****RVS****CIVELLE****RR4 S****SUEDOIS****RRE****ROMAINE****RR4 S****TABOU****RVS**

ETS GAEC CHATIL

GAEC MAGUET JAME

EARL DE PETRANGE

BONNAULT MARCEL

FASSIER VALENTIN

GAEC GRARE

CARRAUD MARIE TH

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
++	118 0,42	105 0,51	104 0,50	101 0,38	100 0,38	120 0,46

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (18/01/2022): 756 kg

GMQ en contrôle : 1298 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 764 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 24-01-2022

Groupe3

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

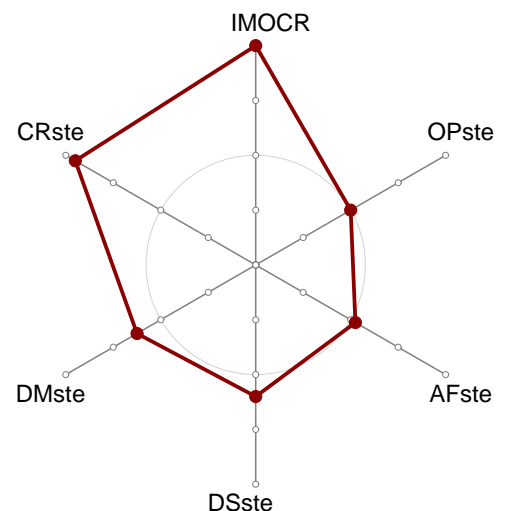
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	-
Largeur de culotte	-
Epaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	-

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 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 53 kg (P)

Condition de naissance : 3

Poids Age Type 210j : 404 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1779 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 383j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
112 0,6	126 0,48	108 0,64	109 0,57	85 0,51	134 0,53	113 0,38	++	134 0,52	+++	=	+++

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA :

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : HETEROZYGOTES

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND :

Source :U380

Performances en ferme

SAUMON

FR7122061626

Né le 25/12/2020

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2700 €

Date de vente: 18/02/2022

CASE 1

49**EPERNAY**

FR5109037940

GAEC BRUGGEMAN**RRE**

13/09/2009

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
98	121	114	117	128 0,99	112	107	127 0,95

**JONQUILLE**

FR7121884680

GAEC DES ENGOULEVENTS**RR4 S**

14/12/2013

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
105	106	109	100	113 0,49	103	101	111 0,54	114

Généalogie

BASTION

FR1001837008

EARL GAUTHEROT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	126	97	112	126

RBB**UTILITE**

FR5103037502

EARL BRUGGEMAN MOINEAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	112	108	102	111	114

RR3 E**UNIBLOC**

FR7121423579

EARL MARECHAL KEVIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
111	120	95	92	111

RRE**GAILLARDE**

FR7121961060

GAEC DES ENGOULEVENTS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	97	111	109	105	106

RR4 S

JOCRISSE RQM

TOUPIE RR4 S

HABIT RQM

RAISSA RR4 S

OHIO RRE

ROSALIE RR4 S

PLETOR RQM

VALERIANE INS A+

GAEC GODET-RETAI

EARL GAUTHEROT R

GAEC MORIN

EARL BRUGGEMAN M

GAEC MICAUD

GUILHEM JEAN MAR

EARL DE LA TRECH

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
=	112 0,45	119 0,54	95 0,52	93 0,41	91 0,41	116 0,49

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (18/01/2022): 591 kg

GMQ en contrôle : 1619 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 657 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 24-01-2022

Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

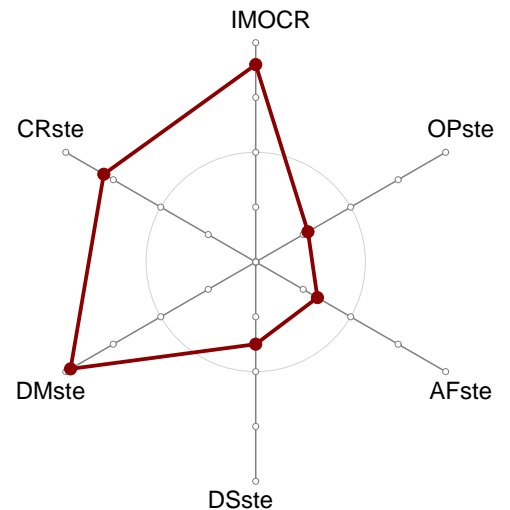
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	++
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

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 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 47 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 314 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1296 g/j

Rang Vêlage Mère : 5

IVV mère : 372j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
97 0,6	111 0,48	125 0,64	106 0,57	108 0,51	122 0,53	114 0,43	105 0,38	123 0,54	++	+++	+++

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : HETEROZYGOTES

DEA : NON PORTEUR

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : HETEROZYGOTES

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : NON PORTEUR

Source :SVG N

Performances en ferme

SIGNAL

FR7122321616

Né le 03/01/2021

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2700 €

Date de vente: 18/02/2022

CASE 1

50**NENUFAR PP**

FR0118311342

FELIX CHRISTOPHE**RJC**

05/09/2017

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
101	103	112	101	109 0,98	107	98	108 0,78

**FLAMME**

FR7121630658

PROST REMY**RR3 E**

23/02/2010

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
109	103	99	102	106 0,49	99	105	107 0,58	98

Généalogie

DALHIA P

FR8541877279

EARL ARNAUD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	104	95	104	105

RBB

FR0114312021

M FELIX CHRISTOPHE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	100	111	95	97	86

RR2 E**SUEDOIS**

FR5811102125

FASSIER VALENTIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101	101	92	107	104

RRE**VIENNE**

FR7121074444

PROST REMY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	110	101	105	110	106

RR4 SOEILLET RVS
EARL BONNET JULIBANQUISESC RR2 E
GAEC LE MOULINETGUINNES PP RBB
GAEC BRUGGEMANINSA+2
M FELIX CHRISIDEALISTE RVS
GAEC DERIMAYPLUIE RR4 S
FASSIER DOMINQUMARQUIS CR RVS
GAEC BLANDIN CUOLGA RR3 E
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
+	96 0,42	106 0,51	94 0,49	101 0,36	95 0,36	100 0,46

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (18/01/2022): 576 kg

GMQ en contrôle : 1321 g/j

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

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 24-01-2022

Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

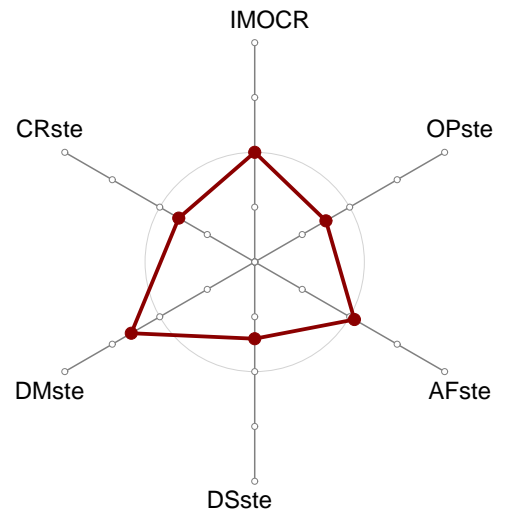
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte =

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 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 53 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 335 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1448 g/j

Rang Vêlage Mère : 9

IVV mère : 368j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
108 0,61	103 0,49	112 0,64	98 0,57	123 0,52	112 0,54	94 0,35	104 0,3	112 0,52	+	+	++

Sans Corne : HETEROZYGOTES

MH (Q204X) : HETEROZYGOTES

DEA : NON PORTEUR

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : NON PORTEUR

Source :SVGN

Performances en ferme

SAMUEL FR7122451129
Né le 13/11/2020
ETS GAEC GORDAT-DUSSABLY

RJC

Type de Vente: **ENCHERES**
Mise à prix: **2700 €**
Date de vente: **18/02/2022**

CASE 6

51

Généalogie

MACAO RJC
FR7122117634 22/09/2016

BERNIGAUD PHILIPPE

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
94	107	117	106	114 0,98	107	110	118 0,78



MARINE RJ
FR7122486909 02/01/2016

GAEC GORDAT - DUSSABLY

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
98	103	108	100	106 0,45	99	106	109 0,48	110

HAMEL RQM					INDE RR2 E					GRAMY RVS					HOLLANDE RR2 E						
FR1444349112					FR7121944987					FR7121512725					FR7121962654						
GAEC MAGUET JAMES					EARL DES CARRAGES DU HAUT					EARL DES QUATRE SAISONS					GAEC GORDAT - DUSSABLY						
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
112	115	99	106	115	93	105	95	118	113	125	99	107	107	111	114	97	105	92	101	105	108
URFE RQM		FANFARE RR4 S		VOLTAIRE RRE		FEINTE RR4 S		VIVIERS RRE		BOUILLOTTE RR4 S		CARILLON RVS		ELECTION INS A+							
ETS GAEC CHATIL		GAEC MAGUET JAME		EARL HOUDMON		EARL DES CARRAGE		EARL CEZARD		GAEC DES QUATRE		GAEC MORIN		GAEC GORDAT - DU							

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 0,40	111 0,49	106 0,47	93 0,33	100 0,33	108 0,44

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (18/01/2022): **657 kg**
GMQ en contrôle : **1571 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **655 kg**

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

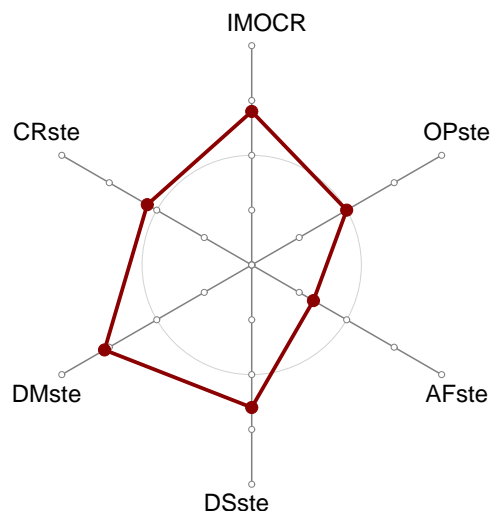
Pointage réalisé le 24-01-2022 Groupe3

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 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 49 kg (P) Poids Age Type 210j : 317 kg Rang Vêlage Mère : 3
Condition de naissance : 2 GMQ Naissance-Entrée : 1395 g/j IVV mère : 381j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
97 0,59	102 0,48	115 0,63	103 0,56	119 0,5	109 0,52	108 0,33	++	115 0,51	++	+	+++

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : HETEROZYGOTES

DEA : NON PORTEUR

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : NON PORTEUR

Source :SVGN

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

RAZER

FR7122371518

Né le 04/11/2020

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2700 €

Date de vente: 18/02/2022

CASE 9

52**JOGGING**

FR2314105145

FLOQUET JEAN REMY**RBB**

17/10/2014

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
117	98	106	97	109 0,99	105	110	113 0,92

**NICOTINE**

FR7122408640

GAEC DE L'AVENIR**RR2 E**

05/01/2018

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	112	109	104	117 0,46	101	103	116 0,48	119

Généalogie

CASTOR

FR6146791641

DOLLION CYRIL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	114	110	104	115

RBB**COMETE**

FR2308104801

FLOQUET JEAN REMY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	96	104	106	101	114

RR4 S**FIRST**

FR7613879841

COOP ORIGENPLUS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
111	126	100	100	121

RVS**IMMOLEE**

FR712234123

GAEC DE L'AVENIR

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	104	101	110	109	114

RR4 S

SESAME

RVS

TRAGEDIE

RR4 S

EARL DE GROZIEUL

EARL DOLLION

RUSS

RQM

VEILLEUSE

SYLVANER

RRE

ANETH

POPULAIR

RRE

VAISSELLE

EARL DE GROZIEUL

EARL DOLLION

EARL DE VALENCHÉ

GANDEBOEUF RENE

UCEVA

UNOG Charolais

EARL MARECHAL KE

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	Index Morphologie et Croissance station
++	101 0,41	116 0,50	91 0,49	105 0,36	99 0,36	111 0,45

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (18/01/2022): 610 kg

GMQ en contrôle : 1536 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 595 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 24-01-2022

Groupe4

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

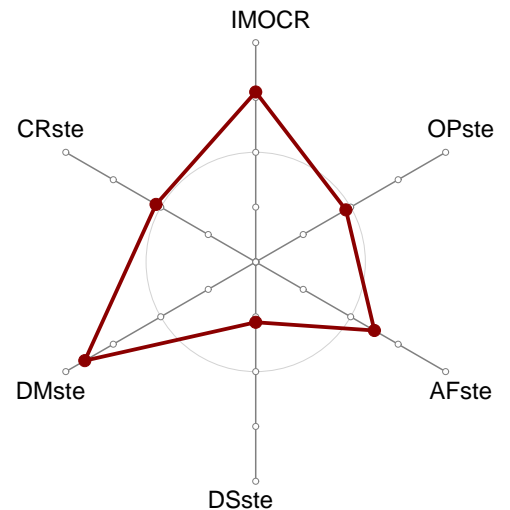
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

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 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 49 kg (P)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 323 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1180 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
110 0,6	100 0,48	117 0,64	99 0,57	112 0,51	114 0,53	104 0,4	109 0,34	118 0,54	=	+++	+

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : HETEROZYGOTES

DEA : NON PORTEUR

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : NON PORTEUR

Source :SVGN

Performances en ferme

SANTINO
Né le 15/12/2020
GAEC GUERESSE

FR7122441538

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**

Mise à prix: **2700 €**

Date de vente: **18/02/2022**

CASE 3

53

Généalogie

OLYMPIC

FR5813618052

GAEC GAUTHE

INS A+

16/12/2017

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
93	105	90	101	96 0,78			89 0,61



ONDULINE

FR7122498019

GAEC GUERESSE

RJ

15/12/2017

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
110	101	100	98	105 0,42	88	97	100 0,41	102

JULIO

FR5811614230

GAEC GAUTHE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT

INS A+

GARANÇE

FR5815211866

GAEC GAUTHE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	87	112	87	82	88

INS A+

LOCATAIRE

FR0312265078

GAEC MICAUD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	93			94

RJ

LANGOUSTE

FR7122485508

EARL GUERESSE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	108	92	93	101	100

RR2 E

GLADIATEUR **INS A+**

GAEC LANGILLIER

SALAMECHE **RR2 E**

GAEC GAUTHE

ASTERIX **RVS**

GAEC DE BASCON (

TARDIVE **INS A+**

GAEC GAUTHE

FLAMENCO **RVS**

GAEC PAROTON

HUTTE **RJ**

GAEC MICAUD

EMBRUN **RVS**

GAEC DE MAUBLANC

RR4 S

EARL GUERESSE

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 0,36	96 0,46	98 0,44	98 0,30	104 0,30	102 0,41

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (18/01/2022): **651 kg**

GMQ en contrôle : **1524 g/j**

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **698 kg**

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 24-01-2022

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

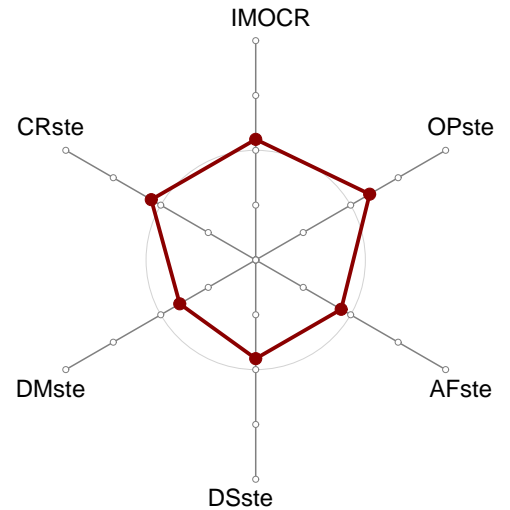
Dessus d'épaule **+**
Largeur de dos **+**
Arrondi de culotte **-**
Largeur de culotte **=**
Epaisseur du dessus **=**
Longueur de culotte **-**

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 2022

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (l)

Condition de naissance : 3

Poids Age Type 210j : 327 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1505 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 401j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

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

Sans Corne : **NON PORTEUR**

MH (Q204X) : **NON PORTEUR**

DEA :

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : **NON PORTEUR**

MHBEEF (F94L) : **NON PORTEUR**

BLIND :

Source :U380

Performances en ferme

SYLVANER FR2145522729
Né le 18/12/2020
GAEC LECHENAUPT FRERES

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**
Mise à prix: **2700 €**
Date de vente: **18/02/2022**

CASE 4

54

Généalogie

OREGON SC **RJR**
FR7122118326 12/01/2018
ETS GAEC DE BUCHELEUR CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
94	104	110	105	106 0,84	112	99	106 0,70



OBERNAI **INS A+**
FR2145528266 30/01/2018
GAEC LECHENAUPT FRERES CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
97	100	96	98	96 0,43	89	99	96 0,43	102

ISMAEL PP FR5455188282 SINTEFF THIERRY	RVS	GRAMMAIRE FR7121931466 GAEC BUCHELEUR	RR2 E	HAREM FR5813912028 GAEC PAUPINAT	INS A+	LORRAINE FR2145525382 GAEC LECHENAUPT FRERES	RR3 E
IFNais ISEVR AVel ALait IVMAT		IFNais ISEVR AVel ALait IVMAT ISU		IFNais ISEVR AVel ALait IVMAT		IFNais ISEVR AVel ALait IVMAT ISU	
101 108 106 100 108		98 100 103 105 103 102		97 94 83 98 92		101 105 98 93 100 110	
FORGEOT P RBB ETS EARL DU BOI	FLORENCE RR4 S SINTEFF THIERRY	EROS INS A+ GAEC PIERRE DIDI	BUTY RR2 E GAEC BUCHELEUR	FIGARO RJ GAEC ROUBE-FAYET	CLEMENTINBNS A+ PAUPINAT GILLES	HYDRAVION RVS GAEC LECHENAUPT	BAVIERE RJ GAEC LECHENAUPT

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	109 0,48	99 0,46	110 0,34	107 0,34	107 0,43

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (18/01/2022): **676 kg**
GMQ en contrôle : **1440 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **725 kg**

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

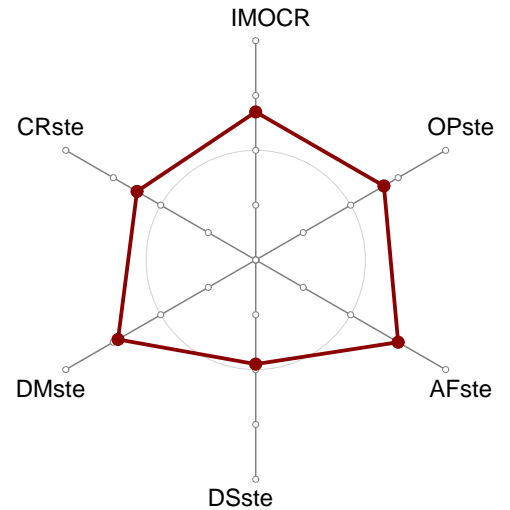
Pointage réalisé le 24-01-2022 Groupe2

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 2022

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 55 kg (l) Poids Age Type 210j : 367 kg Rang Vêlage Mère : 1
Condition de naissance : 2 GMQ Naissance-Entrée : 1651 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
85 0,57	++	++	-	-	++	+	=	+			

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : HETEROZYGOTES

DEA :

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND :

Source :U380

Performances en ferme

RAISIN

FR7122291861

Né le 23/10/2020

RJ

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2700 €

Date de vente: 18/02/2022

CASE 9

55**GAEC LAMARRE BENOIT ET LA****MAGICIEN**

FR4477093196

PRAIN THIERRY**RVS**

05/01/2016

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
90	108	99	112	103 0,93	95	96	99 0,78

**NECTARINE**

FR7122318399

EARL ELEVAGE LAMARRE BENOI**RR2 E**

05/10/2017

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
99	105	99	109	104 0,44	115	97	102 0,43	106

Généalogie

HIMALAYA

FR2135611242

GAEC FROIDUROT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
87	103	94	93	97

RVS**VICTORIA**

FR4477092385

PRAIN THIERRY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
89	94	90	103	96	108

RR4 S**LIEUTENANT**

FR0312265168

GAEC MICAUD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	112	114	92	106

RVS**FOLLETTE**

FR7121721885

ELEVAGE LAMARRE BENOIT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	101	111	99	101	104

RR3 E

ESPOIR

RJ

DYNAMITE

RR4 S

MAJOR

RVS

MERVEILLE

RJ

FOLIO

RVS

GARIGUETTER2 E

NIPPUR

RQM

CHIMIE

RR3 E

GAEC LANGILLIER

EARL MELIN SERGE

GAEC CADOUX PERE

M MAES JACQUE

SUCCESSION RAYMO

GAEC MICAUD

DEMMERLE ALFRED

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
-	99 0,37	95 0,46	110 0,44	99 0,30	100 0,30	97 0,41

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (18/01/2022): 696 kg

GMQ en contrôle : 1488 g/j

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

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 24-01-2022

Groupe4

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

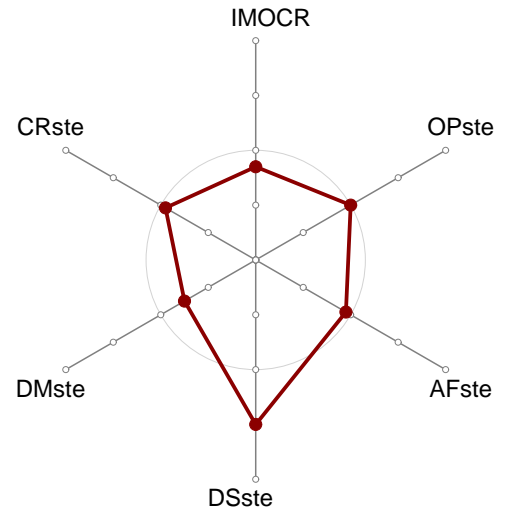
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	-
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	=

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 2022

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 47 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 305 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1379 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

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 0,59	104 0,47	95 0,62	114 0,54	89 0,48	100 0,51	112 0,33	-	95 0,51	+	=	+

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA :

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : HETEROZYGOTES

BLIND :

Source :U380

Performances en ferme

ROUDOUDOUFR7122101826

Né le 30/10/2020

M BOUCHOT MICHEL**RJR**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2700 €**Date de vente: **18/02/2022**

CASE 10

56**NETBOOK**

FR8069414469

EARL FOURNIER**INS A+**

19/12/2017

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
101	109	104	112	112 0,98	110	112	116 0,78



FR7122095902

BOUCHOT MICHEL

25/09/2014

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
108	112	113	100	121 0,48	100	107	121 0,54	118

Généalogie

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	123	116	109	126

RVS**DIGUE**

FR8066263335

EARL FOURNIER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	95	107	112	100	100

RR4 S**BASTION**

FR1001837008

EARL GAUTHEROT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	126	97	112	126

RBB

FR7121602101

M BOUCHOT MICHEL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	109	105	107	113	120

RR4 S

ARAGON

RVS

VIGNETTE

RR4 S

POPULAIR

RRE

UNION

INS A+

GAEC BEAULIEU

GAEC DE PERGEOT

EARL MARECHAL KE

GAEC FOURNIER

JOCRISSE

RQM

TOUPIE

RR4 S

VOIMO

RQM**RR2 E**

GAEC BEAULIEU

GAEC DE PERGEOT

EARL MARECHAL KE

GAEC FOURNIER

GAEC GODET-RETAI

EARL GAUTHEROT R

GAEC DE RETONCHA

M BOUCHOT MIC

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	107 0,49	105 0,47	104 0,33	85 0,33	103 0,44

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (18/01/2022): **693 kg**GMQ en contrôle : **1488 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **671 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 24-01-2022

Groupe4

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

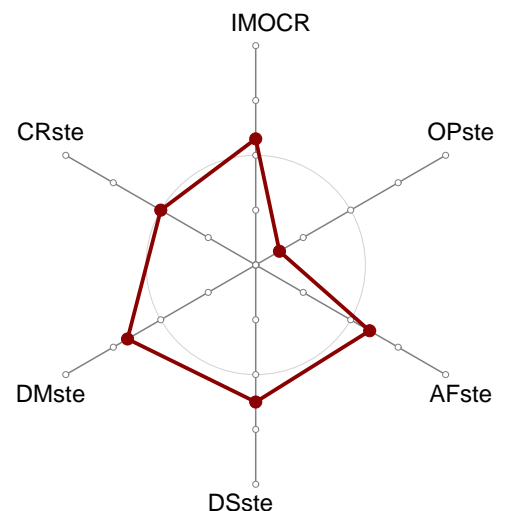
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	-
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

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 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 46 kg (l)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 349 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1465 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
108 0,6	105 0,49	110 0,64	108 0,57	100 0,51	114 0,53	104 0,34	+	116 0,52	=	=	=

Sans Corne : **NON PORTEUR**MH (Q204X) : **HETEROZYGOTES**

DEA :

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : **NON PORTEUR**MHBEEF (F94L) : **NON PORTEUR**

BLIND :

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

REDSTAR
Né le 11/11/2020

FR4243250149

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**

Mise à prix: **2700 €**

Date de vente: **18/02/2022**

CASE 8

57

OUISTITI

FR0333038066

GAEC MICAUD

RVS

02/12/2017

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
95	110	103	110	109 0,96	99	100	107 0,76



JOCONDE

FR4242320392

PROST RENE

RJ

17/11/2014

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
109	104	103	95	108 0,51	108	109	112 0,54	110

Généalogie

HERACLES M

FR5811112678

SENNEPIN DOMINIQUE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
89	99	111	89	92

RVS

HACHETTE

FR0314552179

GAEC MICAUD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	100	98	100	101	114

RR4 S

VIGNY

FR5703555188

EURL GEN AVENIR

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	109	122	110	115

RRE

EAU VIVE

FR4241571050

PROST RENE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
114	101	91	103	101	100

RJ

EXELEN MS RVS

DEMOISELLE RJ

UTRILLOMIC RVS

DISCRETE RJ

NOVOTEL RQM

PASTEL RR2 E

ROUKY RRE

BAIE RJ

ETS GAEC VANNIE

SCEA MELAYE-SENN

COLLINET GUY

GAEC MICAUD

EARL BONNET JEAN

ANDRIOT JEAN-PIE

EARL HOUDMON

PROST RENE

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 0,40	111 0,49	107 0,47	97 0,34	94 0,34	115 0,44

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (18/01/2022): **796 kg**

GMQ en contrôle : **1679 g/j**

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **791 kg**

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 24-01-2022

Groupe3

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

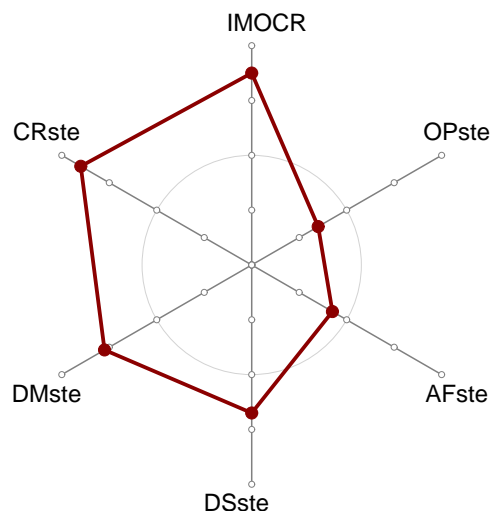
Dessus d'épaule -
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte ++
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte ++

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 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 53 kg (P)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 405 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1698 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
89 0,6	123 0,48	115 0,63	103 0,56	103 0,51	125 0,52	107 0,33	+	125 0,51	+++	+	+++

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : HETEROZYGOTES

DEA : NON PORTEUR

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : NON PORTEUR

Source :SVGN

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

SOPRANO

FR7122081923

Né le 21/01/2021

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2700 €

Date de vente: 18/02/2022

CASE 2

58**MALAKOFF**

FR7911162166

EARL HERAULT BRUNO**RVS**

24/12/2015

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
99	110	104	120	113 0,98	112	103	113 0,84

**JAMAIQUE**

FR7121914383

EARL VINCENT SEBASTIEN**RR4 S**

03/12/2013

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
86	115	95	115	106 0,53	99	107	109 0,55	120

Généalogie

CHIC

FR0312717858

GAEC MICAUD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	106	103	112	110

RVS**ALPINE**

FR7911161164

EARL HERAULT BRUNO

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	107	104	98	106	112

RR4 S**FONDATEUR**

FR8935240274

GAEC CADOUX PERE ET FILS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
91	103	94	92	97

RVS**AUBAINE**

FR7121095629

GAEC VINCENT PERE & FILS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
89	101	96	105	103	114

RR2 E

UTRILLOMIC RVS

URSULA RR4 S

ROMEO RVS

RESISTANTE INS A+

AUCUBA RVS

APOTHEOSE RR2 E

ULTRACHIC RJC

TULIPE RR4 S

COLLINET GUY

GAEC MICAUD

GAEC MERLET

HERAULT NOEL & F

EARL BAUDOT

GAEC CADOUX PERE

ETS GAEC VANNIE

GAEC VINCENT PER

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 0,43	81 0,52	126 0,50	96 0,38	113 0,38	101 0,47

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (18/01/2022): 655 kg

GMQ en contrôle : 1179 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 735 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 24-01-2022

Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

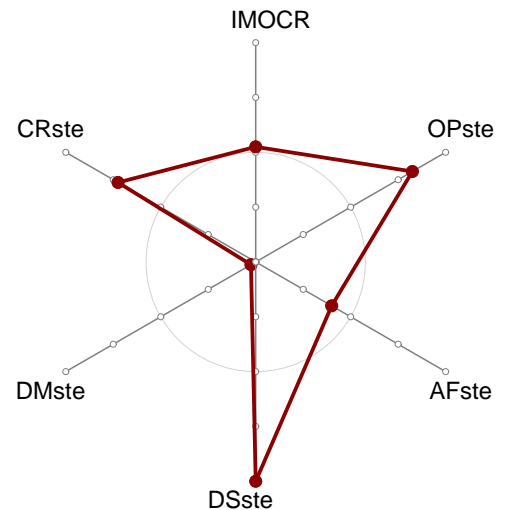
Dessus d'épaule	---
Largeur de dos	--
Arrondi de culotte	-
Largeur de culotte	--
Epaisseur du dessus	--
Longueur de culotte	-

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 2022

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 53 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 436 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1788 g/j

Rang Vêlage Mère : 5

IVV mère : 366j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
95 0,61	122 0,5	84 0,64	132 0,57	69 0,51	112 0,54	109 0,36	109 0,32	113 0,53	+++	--	+++

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : NON PORTEUR

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : NON PORTEUR

Source :SVGN

Performances en ferme

SOUVERAIN FR7122181859

Né le 24/01/2021

FERME DE JALOGNY

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**

Mise à prix: **2700 €**

Date de vente: **18/02/2022**

CASE 1

59

MUSCADET

FR6950963728

EARL POYET DAVID

RVS

11/12/2016

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
91	116	112	102	117 0,66	98	114	123 0,62



EGERIE

FR7121929480

FERME CHAMBRE AGRICULTURE

RR2 E

06/02/2009

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
69	95	95	101	79 0,45	118	101	88 0,53	102

Généalogie

IKEA P

FR4241974729

PROST RENE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	112	80	106	111

RVS

FEERIE

FR6950644912

EARL POYET DAVID

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	109	108	113	115	121

RR4 S

AIMABLE

FR7121395890

ETS EARL DE RAVEAUX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
77	88	94		91

RJR

APPOLINE

FR7121215657

FERME CHAMBRE AGRICULTURE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
80	83	122	104	91	86

INS A+

FORGEOT P **RBB**

ETS EARL DU BOI

ECHAPPEE **RR4 S**

PROST RENE

ROBUSTIN **RQM**

GAEC DES ALLIGNO

BUVETTE **RR4 S**

GAEC DU CROZET

ROIMAGE **RVS**

EARL FRIZOT GERA

SUZETTE **RR2 E**

EARL DE RAVEAUX

SNOOPY **RJR**

EMORINE YVES

POSSESSIVE **RR4 S**

FERME CHAMBRE AG

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
---	108 0,38	105 0,48	93 0,45	96 0,34	94 0,34

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

101
0,42

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (18/01/2022): **580 kg**

GMQ en contrôle : **1726 g/j**

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

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 24-01-2022

Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

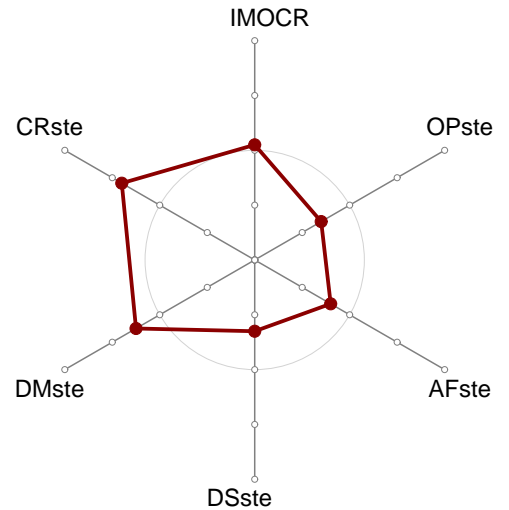
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos +
 Arrondi de culotte -
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte -

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 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 52 kg (E)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 359 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1466 g/j

Rang Vêlage Mère : 11

IVV mère : 362j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
82 0,56	+	++	=	++	+	103 0,33	++	+++	+	++	++

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) :

DEA :

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) :

BLIND :

Source :U380

Performances en ferme

RICHELIEU

FR4243266839

Né le 16/11/2020

M PERRIER CYRIL**RJR**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2700 €**Date de vente: **18/02/2022**

CASE 6

60**MILOR P**

FR4527256009

GAEC PRUD_HOMME**RJC**

26/09/2016

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
92	105	113	101	109 0,88	117	108	114 0,74

**OLYMPIADE**

FR4242962703

PERRIER CYRIL**RR2 E**

25/09/2018

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
97	103	102	113	104 0,46	113	104	106 0,43	108

Généalogie

CASTOR

FR6146791641

DOLLION CYRIL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	114	110	104	115

RBB**HERINE SC**

FR4527251255

EARL PRUD'HOMME

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	98	109	112	105	110

RR2 E**LIBAN PP**

FR8901666853

SCEA DUBAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
91	97	121	101	99

RJC**ICONE**

FR4242158083

M PIVOT BERNARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	103	102	110	108	106

RR4 S

SESAME

RVS

TRAGEDIE

RR4 S

EARL DE GROZIEUL

EARL DOLLION

VIKING PP

INS GP

URSULINE

RR2 E

GAEC PRUD HOMME

GHANA PP

RJR

HAICHA P

RR4 S

EARL ARNAUD

GAEC DUBAN

VOIMO

RQM

ESCAPADE

RR3 E

GAEC DE RETONCHA

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
-	104 0,36	106 0,46	98 0,43	96 0,32	95 0,32	103 0,40

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (18/01/2022): **686 kg**GMQ en contrôle : **1679 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **689 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 24-01-2022

Groupe3

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

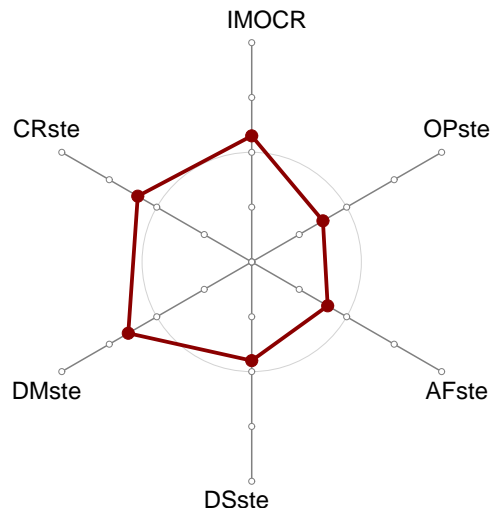
Dessus d'épaule	-
Largeur de dos	-
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	=

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 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 53 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 352 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1421 g/j

Rang Vêlage Mère :

IVV mère : j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
93 0,51	+	+++	=	+	+++	120 0,33	+	+++	++	++	+++

Sans Corne : HETEROZYGOTES

MH (Q204X) : HETEROZYGOTES

DEA : NON PORTEUR

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : HETEROZYGOTES

Source :SVGN

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

REBOURS

FR5811621158

Né le 13/12/2020

RJR**EARL DOMINIQUE COMPOT**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2700 €

Date de vente: 18/02/2022

CASE 4

61**NETBOOK**

FR8069414469

EARL FOURNIER**INS A+**

19/12/2017

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
101	109	104	112	112 0,98	110	112	116 0,78

**MIRETTE**

FR5813317682

EARL DOMINIQUE COMPOT**RR4 S**

25/12/2016

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	102	106	96	106 0,44	94	109	110 0,45	108

Généalogie

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	123	116	109	126

RVS**DIGUE**

FR8066263335

EARL FOURNIER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	95	107	112	100	100

RR4 S**JARDIN**

FR7122115356

BERNIGAUD PHILIPPE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
95	98			104

RJC**HAIE**

FR5812813540

EARL CLOIX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	108	92	108	110	110

RR4 S

ARAGON RVS

GAEC BEAULIEU

VIGNETTE RR4 S

GAEC DE PERGEOT

POPULAIRE RRE

EARL MARECHAL KE

UNION INS A+

GAEC FOURNIER

AZELIER RRE

EARL LA GAZELIER

CABINE RR4 S

EARL DES CARRAGE

BASTION RBB

EARL GAUTHEROT

TOMATE INS A+

CLOIX MAURICE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
=	102 0,40	107 0,49	115 0,47	101 0,33	102 0,33	110 0,44

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (18/01/2022): 687 kg

GMQ en contrôle : 1560 g/j

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

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 24-01-2022

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

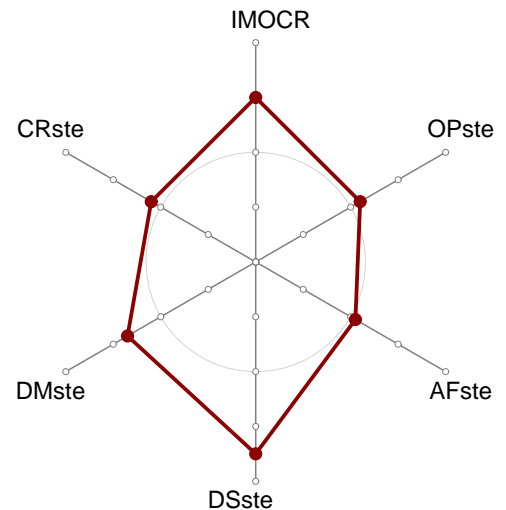
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	-
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	=

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 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 51 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 378 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1609 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 371j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
104 0,59	108 0,48	111 0,63	108 0,56	98 0,5	116 0,52	107 0,31	+	117 0,51	=	=	=

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA :

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND :

Source :U380

Performances en ferme

SIMBA

FR6208414143

Né le 03/11/2020

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2700 €

Date de vente: 18/02/2022

CASE 10

62**LEBONVO**

FR1423175165

LECORNU Tony**RBB**

09/11/2015

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
105	111	108	107	117 0,99	105	110	120 0,85

**JESSIE**

FR6208413864

VERLINGUE PHILIPPE**RR4 S**

26/12/2013

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
95	108	113	102	112 0,57	110	102	113 0,61	120

Généalogie

EPERNAY

FR5109037940

GAEC BRUGGEMAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	128	112	107	127

RRE**FLUTE**

FR1448741717

LECORNU PROSPER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	102	99	113	108	104

RR4 S**UGNY**

FR0800563451

GAEC MALVAUX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
88	97	109	100	98

RQM**ETINCELLE**

FR6206023688

VERLINGUE PHILIPPE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	101	96	95	99	108

RR2 E**BASTION****RBB**

EARL GAUTHEROT

UTILITE**RR3 E**

EARL BRUGGEMAN M

SUEDOIS**RRE**

FASSIER VALENTIN

USHUAIA**RR4 S**

M LECORNU Pro

NELSON**RRE**

GAEC MELET

ROUSSETTE**RR2 E**

EARL MALVAUX

VULCAIN**RJC**

STUBBE BERNARD

VANILLE**RR2 E**

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
-	105 0,41	112 0,50	97 0,49	94 0,36	92 0,36	106 0,46

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (18/01/2022): 727 kg

GMQ en contrôle : 1655 g/j

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

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 24-01-2022

Groupe4

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

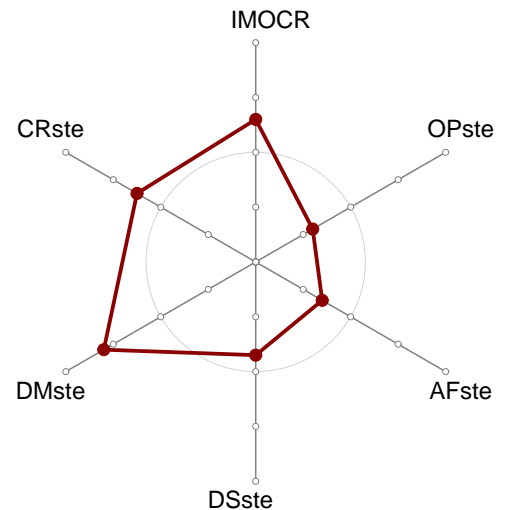
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte ++
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte +

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 2022

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 51 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 369 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1511 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
90 0,61	110 0,48	123 0,63	93 0,56	112 0,51	116 0,53	109 0,41	100 0,33	116 0,53	+++	+++	+++

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : HETEROZYGOTES

DEA : NON PORTEUR

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : NON PORTEUR

Source :SVGN

Performances en ferme

RECTANGLE FR4243239338

Né le 21/12/2020

EARL SAULNIER JEAN MICHEL**RJ**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2700 €**Date de vente: **18/02/2022**

CASE 4

63**OCTOGONE P**

FR6951059361

EARL POYET DAVID**RJC**

23/11/2018

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
93	103	106	108	103 0,59	107	111	110 0,57

**MEDAILLE P**

FR4242510425

DUPUIS CHRISTIAN**RR2 E**

30/11/2015

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	103	96	106	102 0,55	108	108	106 0,59	103

Généalogie

JUBILO P

FR7962340018

AUTR EVOLUTION STATION LA

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
95	106	97	110	111

INS A+**HEXAGONE**

FR6950750666

EARL POYET DAVID

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	106	108	115	113	112

RR4 S**BULLY**

FR2130306127

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	110	100	110	113

RRE**HEROINE**

FR4241902789

DUPUIS CHRISTIAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	94	110	99	95	108

INSA+1

TOMBAPIK RQM

HULLA RR4 S

VOIMO RQM

FREGATE RJ

SULLY RVS

UCOCOTTE RR4 S

DAUFIN P RBB

AMARYLLIS INS B1

SCEA BASTANES HO

EURL DE ROUAMONT

GAEC DE RETONCHA

EARL POYET DAVID

GAEC DE PERGEOT

GAEC DE PERGEOT

EARL DU HAUT DE

M DUPUIS CHRI

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 0,32	85 0,43	116 0,40	101 0,30	106 0,30	98 0,37

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (18/01/2022): **713 kg**GMQ en contrôle : **1738 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **777 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 24-01-2022

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

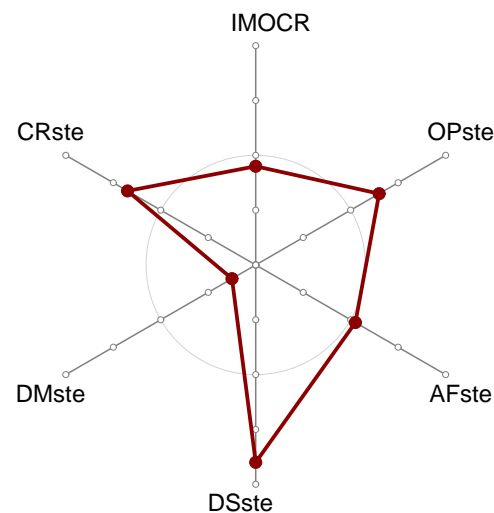
Dessus d'épaule --
 Largeur de dos --
 Arrondi de culotte -
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus --
 Longueur de culotte -

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 2022

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 59 kg (C)

Condition de naissance : 3

Poids Age Type 210j : 410 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1676 g/j

Rang Vêlage Mère :

IVV mère : 565j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
89 0,52	+	-	++	=	=	120 0,33	++	++			

Sans Corne : HETEROZYGOTES

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : NON PORTEUR

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : NON PORTEUR

Source : SVGN

Performances en ferme

SNOOPY

FR7122251017

Né le 22/11/2020

M SOTTY DIDIER**RJ**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2700 €**Date de vente: **18/02/2022**

CASE 8

64**GYVER**

FR6216932455

HALIPRE GUILLAUME**RVS**

08/11/2011

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
106	108	99	104	109 0,98	107	103	109 0,87

**OUPETTE**

FR7122268808

SOTTY DIDIER**RR2 E**

15/11/2017

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
98	99	97	99	97 0,47	109	107	102 0,49	102

Généalogie

URFE

FR7121253026

ETS GAEC CHATILLON FABIE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	96	99	107	100

RQM**DEGOURDIE**

FR6206012260

HALIPRE GEORGES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	107	107	112	113	116

RR4 S**CLUEDO**

FR8065848256

SCEA GRARE BFG

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	103	113	110	110

RRE**FANTAISIE**

FR7121691115

SOTTY DIDIER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
91	93	103	99	94	104

RJ**OURAL**

FRIAUD GERARD

RVS

CHATILLON JEAN M

RR4 S**POPULAIR**

EARL MARECHAL KE

RRE**TULIPE**

GAEC FRANZINO

RR4 S**SUEDOIS**

FASSIER VALENTIN

RRE**ROMAINE**

GAEC GRARE

RR4 S**SUMO**

GAEC MICAUD

RRE**TEQUILA**

GAEC DE LA, CHAI

INS B1**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	92 0,51	97 0,50	103 0,38	107 0,38	96 0,47

Index Morphologie et Croissance station
IMOCR**96**
0,47**Performances réalisées en station**Poids en fin de contrôle (18/01/2022): **695 kg**GMQ en contrôle : **1357 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **706 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 24-01-2022

Groupe3

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

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

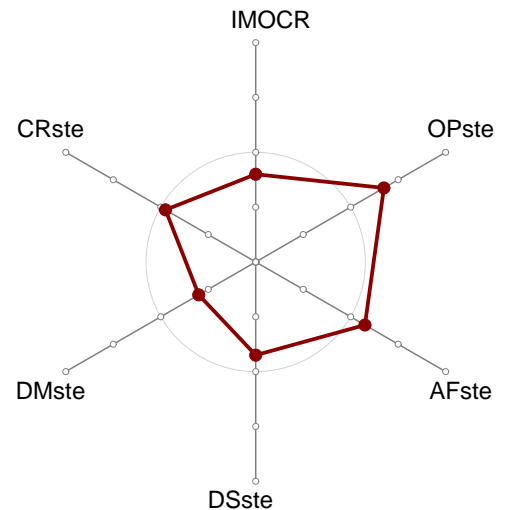
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant +

Aplombs arrière =



GIE Synergie Charolais

Janvier 2022

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 46 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 349 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1581 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 359j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
104 0,6	103 0,48	98 0,63	99 0,56	103 0,51	103 0,53	105 0,38	102 0,33	104 0,53	+	=	++

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : NON PORTEUR

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : NON PORTEUR

Source :SVGN

Performances en ferme

RAGOUT

FR0121305841

Né le 13/12/2020

RJR**M CORMARECHE MAX**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2700 €

Date de vente: 18/02/2022

CASE 3

65

Généalogie

JARRET

FR6413412369

SCEA BASTANES HORT

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
111	109	106	117	117 0,99	126	100	115 0,90

RBB

04/12/2014

**GAUDRIOLE**

FR5812712805

GAEC DE FONTAINE BLANCHE**RR4 S**

04/11/2011

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
106	103	108	102	109 0,48	102	108	112 0,53	118

CASTOR

FR6146791641

DOLLION CYRIL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	114	110	104	115

RBB**GALIA**

FR6412869581

SCEA BASTANES-HORT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	106	108	98	105	114

RR4 S**TAMILLY**

FR7957090255

BROSSARD JEAN MARIE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
93	107	99	116	115

RRE**AISANCE**

FR5810906665

GAEC DE FONTAINE BLANCHE

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

RR4 S

SESAME

RVS

TRAGEDIE

RR4 S

RUSS

RQM

DROME

RR3 E

MAGENTA

RQM

ORMILLE

RR4 S

HABIT

RQM

TOURBE

RR2 E

EARL DE GROZIEUL

EARL DOLLION

EARL DE VALENCHÉ

BASTANES HORT MI

CHAIZE MONIQUE

M BROSSARD JE

GAEC MORIN

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
+	97 0,44	108 0,53	106 0,52	95 0,40	110 0,40	108 0,48

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (18/01/2022): 608 kg

GMQ en contrôle : 1393 g/j

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

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 24-01-2022

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

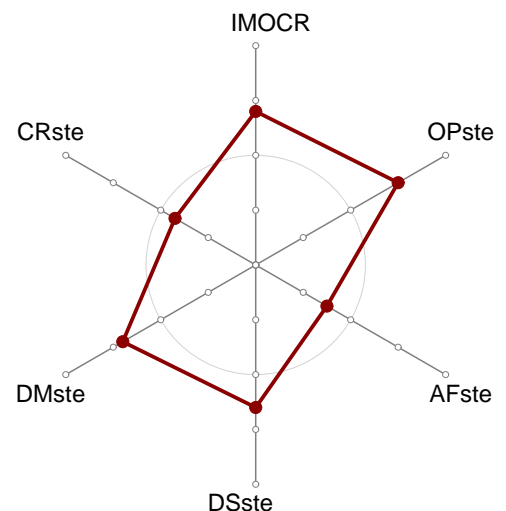
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	=
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	=

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 2022

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 51 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 327 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1522 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
107 0,6	99 0,49	116 0,64	106 0,57	113 0,51	111 0,53	108 0,4	111 0,35	116 0,54	=	=	+

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : NON PORTEUR

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : NON PORTEUR

Source :SVGN

Performances en ferme

SANTIAGO

FR2321103563

Né le 17/12/2020

GAEC CHEZEAU**RJ**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2700 €**Date de vente: **18/02/2022**

CASE 4

66**Généalogie****OCEAN**

FR2147467255

GAEC MIMEUR JEAN ET FILS**RVS**

06/12/2017

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
99	100	110	104	105 0,95	97	101	105 0,74

**LACIOTAT**

FR2315101290

GAEC CHEZEAU**INS A+**

31/12/2014

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
100	92	98	100	92 0,46	103	101	94 0,49	100

LASKARI

FR7122415631

CZEREWKO PAUL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
94	98			98

RVS**HOMERE**

FR2147461036

GAEC MIMEUR JEAN & FILS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	100	107	102	102	112

RR4 S**IVANOE**

FR3615363656

SCEA DE LA GAGNERIE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	88	110	95	87

INS A+**GAZELLE**

FR2311105148

GAEC CHEZEAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	88	103	107	95	104

RR2 E**HUGO BOSS INS A+**

RIZET ALEXIS

ESCADRILLE RR2 E

DESSAUNY BERNARD

URFE RQM

ETS GAEC CHATIL

ETOILE INS A+

GAEC MIMEUR JEAN

DONJUAN RVS

GAEC CORNELO

CASAQUE INS A+

GAEC LA GAGNERIE

BACCARAT INS A+

GAEC PAROTON

PAMPA RR3 E

CHEZEAU PATRICK

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station IMOCR
=	94 0,41	103 0,50	97 0,48	107 0,35	94 0,35	94 0,45

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (18/01/2022): **661 kg**GMQ en contrôle : **1369 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **706 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 24-01-2022

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

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

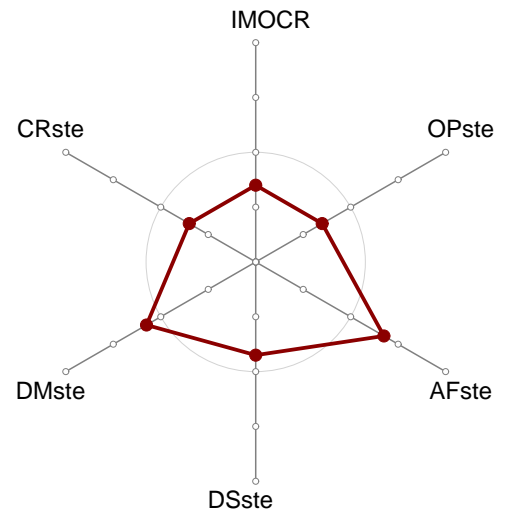
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant +

Aplombs arrière +



GIE Synergie Charolais

Janvier 2022

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

Poids de naissance : 49 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 375 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1625 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 365j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
96 0,59	93 0,48	100 0,63	97 0,56	84 0,5	91 0,52	106 0,3	=	95 0,51	+	=	+

Sans Corne : **NON PORTEUR**MH (Q204X) : **NON PORTEUR**

DEA :

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : **NON PORTEUR**MHBEEF (F94L) : **HETEROZYGOTES**

BLIND :

Source :U380

Performances en ferme

RANCH P
Né le 16/11/2020

FR6951173770

RJC

Type de Vente: **ENCHERES**

Mise à prix: **2700 €**

Date de vente: **18/02/2022**

CASE 5

67

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

RVS

08/01/2011

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
96	114	120	109	123 0,99	116	109	126 0,94



MODESTIE P

FR6950963683

EARL POYET DAVID

RR2 E

02/11/2016

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
97	106	106	100	107 0,47	115	104	110 0,49	110

Généalogie

ARAGON

FR0802950149

GAEC BEAULIEU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
90	103	105	102	106

RVS

VIGNETTE

FR2130304043

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	107	103	107	109	115

RR4 S

ICEBERG PP

FR6950750721

EARL POYET DAVID

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	104	121	104	107

RVS

IDEOLOGIE

FR6950797186

EARL POYET DAVID

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
92	107	109	106	111	122

RR4 S

OSTANI RRE

ROXELANE RR2 E

PADIRAC RVS

STARLETTE RR2 E

FORGEOT P RBB

FLAMME P RR4 S

VIGNY RRE

ETTOFFE RJ

EARL LA GAZELIER

GAEC BEAULIEU

GAEC MELET

GAEC DE PERGEOT

ETS EARL DU BOI

EARL POYET DAVID

EURL GEN AVENIR

EARL POYET DAVID

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
-	98 0,45	101 0,54	103 0,53	110 0,42	95 0,42

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

97
0,49

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (18/01/2022): **632 kg**

GMQ en contrôle : **1286 g/j**

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

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 24-01-2022

Groupe3

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

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

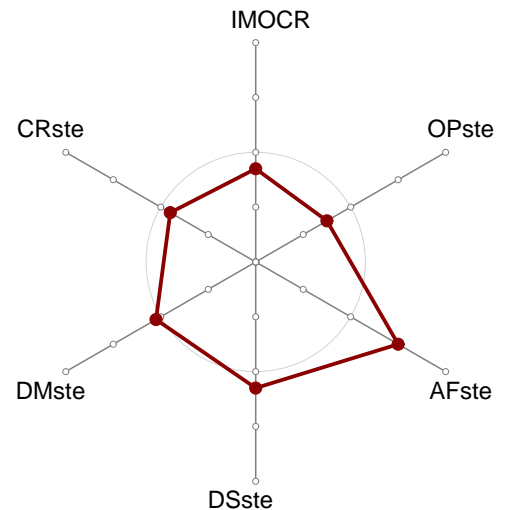
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant +

Aplombs arrière +



GIE Synergie Charolais

Janvier 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 49 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 346 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1354 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 409j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
94 0,6	113 0,48	105 0,64	110 0,57	106 0,51	113 0,53	124 0,41	104 0,36	115 0,54	++	=	+

Sans Corne : HETEROZYGOTES

MH (Q204X) :

DEA :

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) :

BLIND :

Source :U380

Performances en ferme

RAPHAELO FR3803528236

Né le 24/11/2020

EARL DES TROIS TILLEULS

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2700 €

Date de vente: 18/02/2022

CASE 5

68

GUETTA

FR8541877420

EARL ARNAUD

RVS

04/11/2011

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
103	111	108	113	117 0,99	115	115	123 0,92

MANGUE

FR3802991386

GAEC DES TROIS TILLEULS

RR4 S

08/11/2016

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	102	110	108	109 0,45	106	101	109 0,47	116



Généalogie

UTOPIQUE

FR3533581663

TESSIER Christophe

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	112	92	107	113

RRE

AMBIANCE

FR8541871333

ARNAUD STEPHANE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	104	113	114	112	122

RR4 S

GASTON

FR3803221690

GAEC DE NAVOUX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	112	121	99	111

RRE

JENNIFER

FR3802899349

GAEC DES TROIS TILLEULS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	106	94	100	105	110

RR2 E

NECTARGERC RVS

EARL DU PARADIS

OCEANIE RR4 S

GAEC TESSIER

PINAY RRE

EARL GUIBERT LA

TOMATE INS A+

ARNAUD STEPHANE

ROBUSTIN RQM

GAEC DES ALLIGNO

CATALANE RR2 E

GAEC DE NAVOUX

BOURVIL RVS

LANGEVIN PASCAL

CITADELE RR4 S

GAEC DES TROIS T

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 0,44	110 0,53	100 0,52	98 0,40	102 0,40	110 0,48

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (18/01/2022): 666 kg

GMQ en contrôle : 1464 g/j

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

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 24-01-2022

Groupe3

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

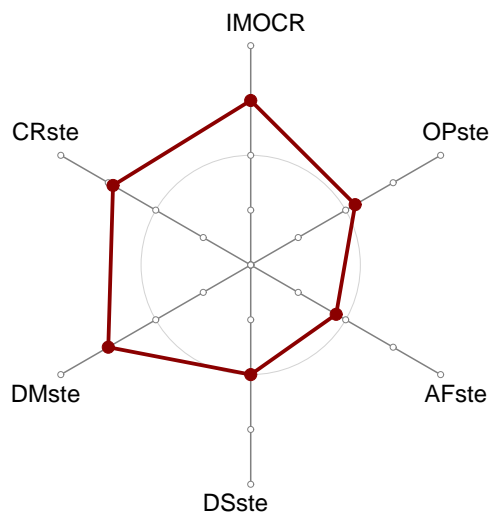
Dessus d'épaule	++
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	+
Epaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

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 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 57 kg (C)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 340 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1289 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
89 0,6	111 0,48	120 0,64	112 0,57	106 0,51	117 0,53	112 0,4	112 0,34	123 0,54	+	=	+

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : NON PORTEUR

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : NON PORTEUR

Source :SVGN

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

SWIFT

FR7122051308

Né le 15/12/2020

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2700 €

Date de vente: 18/02/2022

CASE 4

69**OUISTITI**

FR0333038066

GAEC MICAUD**RVS**

02/12/2017

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
95	110	103	110	109 0,96	99	100	107 0,76

JACHETTE

FR7121874001

EARL DEVILLARD JACQUES**RJ**

02/01/2014

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
87	99	104	104	96 0,47	99	97	96 0,51	90



Généalogie

HERACLES M

FR5811112678

SENNEPIN DOMINIQUE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
89	99	111	89	92

RVS**HACHETTE**

FR0314552179

GAEC MICAUD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	100	98	100	101	114

RR4 S**HORACE JD**

FR0314492508

GAEC MELET

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
90	97	97	92	91

RJ**FAROUCHE**

FR7121610237

EARL DEVILLARD JACQUES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
81	89	93	96	90	98

RJ

EXELEN MS RVS

DEMOISELLE RJ

UTRILLOMIC RVS

DISCRETE RJ

FROUFROURS RJ

CADILLAC RJ

ROBINSON RJ

RICHELLE RR2 E

ETS GAEC VANNIE

SCEA MELAYE-SENN

COLLINET GUY

GAEC MICAUD

DE FAVERGES CYRI

GAEC MELET FRERE

GAEC FILS COMPOT

GAEC 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
--	104 0,40	96 0,49	121 0,47	87 0,34	102 0,34	100 0,44

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (18/01/2022): 675 kg

GMQ en contrôle : 1298 g/j

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

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 24-01-2022

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

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

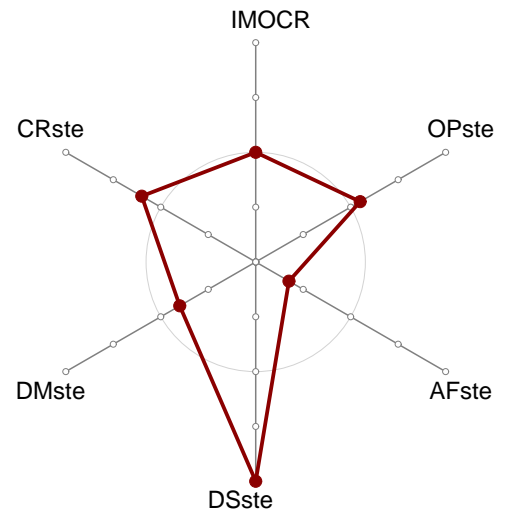
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant -

Aplombs arrière -



GIE Synergie Charolais

Janvier 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 52 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 423 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1610 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 506j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
87 0,59	118 0,48	97 0,63	116 0,56	91 0,5	111 0,52	97 0,33	=	108 0,51	+	=	+

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA :

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND :

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

RACEUR

FR6951156471

Né le 08/11/2020

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2700 €

Date de vente: 18/02/2022

CASE 7

70**GUETTA**

FR8541877420

EARL ARNAUD**RVS**

04/11/2011

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
103	111	108	113	117 0,99	115	115	123 0,92

**MASERATI**

FR6950951760

GAEC BEROUJON PERE & FILS**RJ**

28/11/2016

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
93	101	93	113	95 0,43	109	98	95 0,44	100

Généalogie

UTOPIQUE

FR3533581663

TESSIER Christophe

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	112	92	107	113

RRE**AMBIANCE**

FR8541871333

ARNAUD STEPHANE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	104	113	114	112	122

RR4 S**ECUYER**

FR1826349031

GAEC DERIMAY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
94	90	121	99	92

INS A+**CADILLAC**

FR0312667081

GAEC MELET FRERES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	100	98	93	95	101

RJ

NECTARGERC RVS

OCEANIE RR4 S

PINAY RRE

TOMATE INS A+

SOPRANO R3P

TROPHEE INS A+

UTRECHT RVS

URE RR2 E

EARL DU PARADIS

GAEC TESSIER

EARL GUIBERT LA

ARNAUD STEPHANE

SCEA VOISIN PHIL

GAEC DERIMAY

SCEA DU BOURG

GAEC MELET FRERE

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 0,44	91 0,53	112 0,51	95 0,40	100 0,40	100 0,48

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (18/01/2022): 712 kg

GMQ en contrôle : 1595 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 702 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 24-01-2022

Groupe3

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

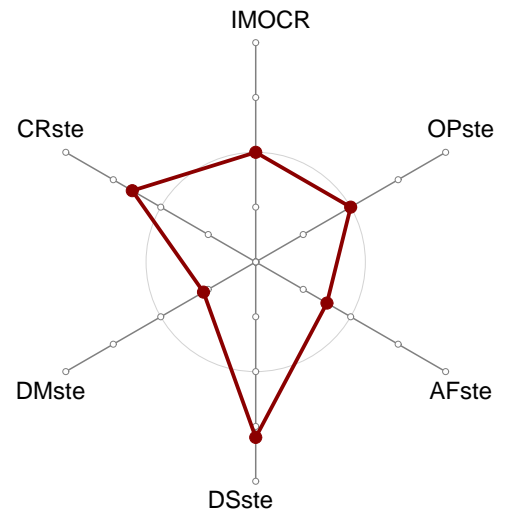
Dessus d'épaule	--
Largeur de dos	-
Arrondi de culotte	-
Largeur de culotte	-
Épaisseur du dessus	-
Longueur de culotte	-

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 2022

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 54 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 354 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1457 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 374j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
97 0,59	107 0,48	95 0,62	117 0,55	93 0,51	104 0,52	110 0,39	101 0,35	104 0,53	+	-	=

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA :

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND :

Source :U380

Performances en ferme

SESAME
Né le 07/01/2021
EARL JARDIN

FR0338101053

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**

Mise à prix: **2700 €**

Date de vente: **18/02/2022**

CASE 1

71

Généalogie

NESTOR

FR5810918477

RJC

10/12/2017

OPALINE

FR0333368551

RJ

21/01/2018

GAEC DE FONTAINE BLANCHE

CH.PF.21.2

EARL JARDIN

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
120	105	115	97	121 0,98	90	104	119 0,78



IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
96	102	109	99	105 0,43	98	96	102 0,42	97

FIRST

FR7613879841

RVS

JEANNE

FR5810615562

RR4 S

JOYAU

FR0805620073

RJC

LUXURE

FR0312265667

RJ

COOP ORIGENPLUS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
111	126	100	100	121

GAEC DE FONTAINE BLANCHE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	111	96	110	115	118

EARL BARRE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
95	101			105

EARL JARDIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	101	102	83	92	92

SYLVANER RRE

ANETH RR4 S

CASTOR RBB

GENETTE RR4 S

FAVORI RJC

BALSAMINE RJ

GRIMALDI RJ

BOURGEOISE RJ

UCEVA

UNOG Charolais

DOLLION CYRIL

GAEC DE FONTAINE

CHAMPEAU SIMONE

GAEC VAUTHIER ME

EARL JARDIN

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
++	103 0,40	112 0,49	100 0,47	109 0,34	95 0,34	112 0,44

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (18/01/2022): **585 kg**

GMQ en contrôle : **1250 g/j**

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **652 kg**

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 24-01-2022

Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

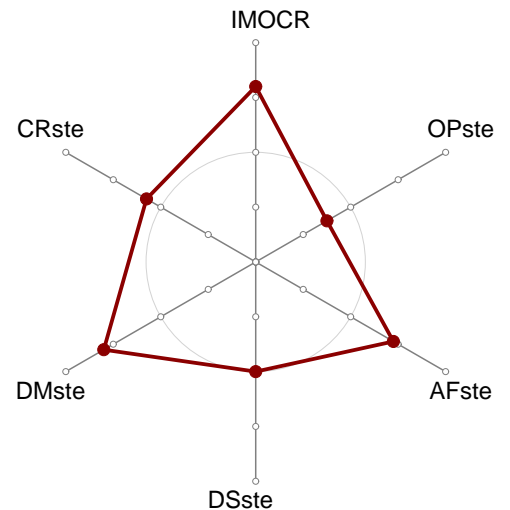
Dessus d'épaule +
Largeur de dos +
Arrondi de culotte =
Largeur de culotte =
Epaisseur du dessus +
Longueur de culotte =

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 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 45 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 369 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1519 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
112 0,59	112 0,48	113 0,63	100 0,56	85 0,5	123 0,52	96 0,3	=	117 0,51			

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA :

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND :

Source :U380

Performances en ferme

RUISSEAU

FR2146381607

Né le 14/11/2020

RJ**GAEC BAULOT YANNICK ET XA**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2700 €**Date de vente: **18/02/2022**

CASE 7

72**MISTER PP**

FR8901666877

SCEA DUBAN**INS A+**

15/09/2016

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
111	98	102	96	103 0,97	109	104	106 0,76

NELLA

FR2146388112

GAEC BAULOT YANNICK & XAVI**RJ**

10/12/2017

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	104	100	104	105 0,46	97	103	105 0,48	108



Généalogie

HORNOUT PP

FR0113308437

BOUILLOUX GERARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
94	105	128	99	107

RVS**FEUILLE P**

FR8901661332

GAEC DUBAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	89	106	105	93	88

INS A+**CHIC**

FR0312717858

GAEC MICAUD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	106	103	112	110

RVS**JENNYFER**

FR2146384128

GAEC BAULOT YANNICK & SYL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
94	96	91	96	94	94

RJ

ENRICO P

RBB

FRIMOUSSE

RJ

VIKING PP

INS GP

CABECHE

RJ

UTRILLOMIC

RVS

URSULA

RR4 S

HOLLYWOOD

RVS

DURITE

INS A+

EARL TURPEAU

BLANC DANIEL

GAEC DUBAN

COLLINET GUY

GAEC MICAUD

EARL GABORY BRUN

GAEC BAULOT YANN

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
+	103 0,40	101 0,49	99 0,47	96 0,34	105 0,34	105 0,44

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (18/01/2022): **706 kg**GMQ en contrôle : **1583 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **706 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 24-01-2022

Groupe3

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

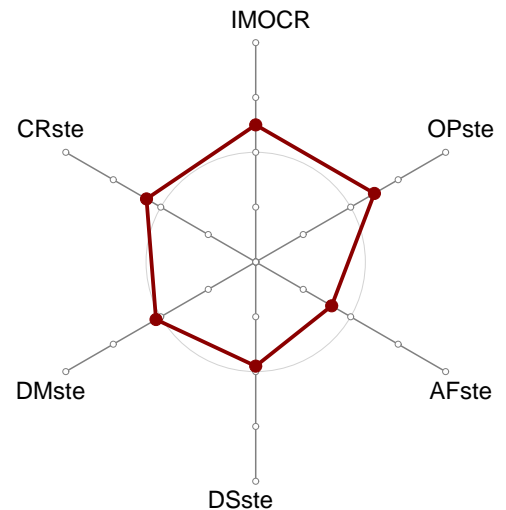
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	-
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	=

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 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 42 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 328 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1484 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 428j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
105 0,6	104 0,48	101 0,64	108 0,57	97 0,51	108 0,53	109 0,32	+	109 0,51	+++	=	+++

Sans Corne : **HETEROZYGOTES**MH (Q204X) : **NON PORTEUR**

DEA :

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : **NON PORTEUR**MHBEEF (F94L) : **NON PORTEUR**

BLIND :

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

SUPERIEUR FR7122341833

Né le 23/12/2020

ETS EARL LARTAUD HUBERT

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**

Mise à prix: **2700 €**

Date de vente: **18/02/2022**

CASE 2

73

Généalogie

MONTBLANC

FR2135611588

GAEC FROIDUROT

RVS

07/12/2015

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
89	114	113	113	116 0,93	94	101	114 0,78



HYSOPE

FR7121842559

EARL LARTAUD HUBERT

INS A+

21/12/2011

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
99	97	97	98	95 0,45	96	100	96 0,49	94

JURA

FR0312004806

GAEC MELET

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
79	98	89	100	98

RJ

DYNAMITE

FR0313018017

EARL MELIN SERGE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	109	94	111	113	112

RR4 S

ARDECHE

FR5812005283

EARL DESSAUNY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102	89	91	94	88

RVS

ELYSEE

FR7121779921

EARL LARTAUD HUBERT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	97	99	103	99	107

INS A+

GAMAY

RJ

DORDOGNE RR2 E

TATOU

RVS

TOISON RR2 E

OKOUME

R3P

NAGEUSE RR4 S

ANONYME INS A+

ULLA RR4 S

SCEA RAYMOND JEA

GAEC MELET FRERE

COLLINET GUY

MELIN SERGE

DESSAUNY JACQUES

SCEA DESSAUNY MI

SENNEPIN DOMINIQ

LARTAUD 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
---	102 0,37	112 0,44	105 0,42	93 0,30	84 0,30	102 0,41

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (18/01/2022): **615 kg**

GMQ en contrôle : **1393 g/j**

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

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 24-01-2022

Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

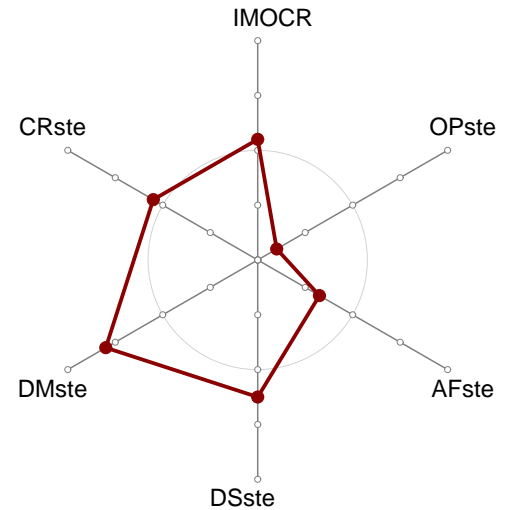
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	++
Largeur de culotte	++
Epaisseur du dessus	++
Longueur de culotte	++

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 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 50 kg (l)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 361 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1570 g/j

Rang Vêlage Mère : 5

IVV mère : 513j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
84 0,59	++	+	++	-	++	103 0,32	=	++			

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : HETEROZYGOTES

DEA :

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : HETEROZYGOTES

BLIND :

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

STEREO

FR7122191907

Né le 29/12/2020

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2700 €

Date de vente: 18/02/2022

CASE 1

74**GIONO**

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT**RVS**

08/01/2011

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
96	114	120	109	123 0,99	116	109	126 0,94

**MELODY**

FR7122206105

EARL LA CLE DES CHAMPS**RR4 S**

10/12/2015

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	103	99	107	105 0,48	99	107	107 0,52	112

Généalogie

ARAGON

FR0802950149

GAEC BEAULIEU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
90	103	105	102	106

RVS**VIGNETTE**

FR2130304043

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	107	103	107	109	115

RR4 S**BUSINESS**

FR7240585019

DUTERTRE MONIQUE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	108	95	105	109

RRE**EDELWEISS**

FR7121740438

EARL LA CLE DES CHAMPS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	98	102	105	102	110

RR4 SOSTANI RRE
EARL LA GAZELIERROXELANE RR2 E
GAEC BEAULIEUPADIRAC RVS
GAEC MELETSTARLETTE RR2 E
GAEC DE PERGEOTMAGENTA RQM
CHAIZE MONIQUESEXYE RR4 S
DUTERTRE MONIQUESNOOPY RRE
EARL COLLIERVALEUR INS A+
EARL LA CLE DES**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 0,45	109 0,54	103 0,53	111 0,42	85 0,42	108 0,49

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (18/01/2022): 612 kg

GMQ en contrôle : 1619 g/j

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

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 24-01-2022

Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

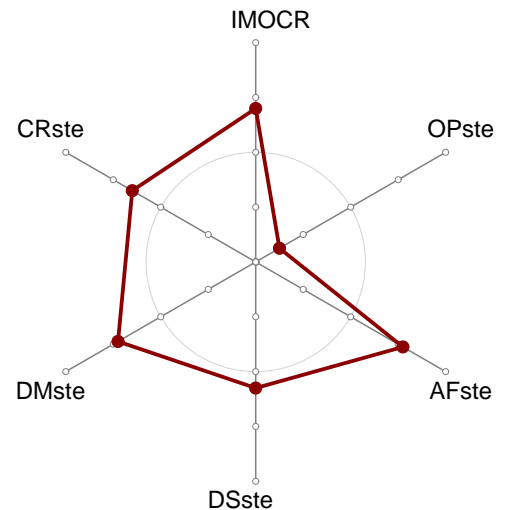
Dessus d'épaule +
 Largeur de dos +
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte =

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 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 45 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 336 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1370 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
103 0,6	109 0,49	108 0,64	107 0,57	100 0,51	115 0,53	114 0,41	112 0,37	120 0,54	=	=	=

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : NON PORTEUR

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : NON PORTEUR

Source :SVGN

Performances en ferme

ROSSIGNOL FR3803542095

Né le 20/11/2020

M LOVENO RAPHAEL

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2700 €

Date de vente: 18/02/2022

CASE 7

75

Généalogie

MAGIQUE

FR8843788346

EARL HENRY ROMAIN

RJC

06/11/2016

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
96	118	124	111	129 0,98	128	104	129 0,80



LIMAGNE

FR3802951763

LOVENO RAPHAEL

RJ

16/12/2015

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	100	96	101	100 0,47	96	106	102 0,52	102

DEVRED

FR5703694370

EARL CEZARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	110	124	95	107

RRE

DESTINEE

FR8842147853

HENRY NATHALIE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	112	104	108	115	114

INS A+

OXFORD GIE

FR5898117621

GAEC LEPÉE BOUCHARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
94	91	107	107	97

RVS

FREGATE

FR3803173168

LOVENO RAPHAEL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	105	89	105	105	104

RR3 E

SAUMUR

ETS GAEC JACOB

RRE

GAEC DE LA NIED

ALISEE

GAEC DE LA NIED

RUSS

EARL DE VALENCHÉ

RQM

EARL DE L'ALLIAN

MAGIQUE

EARL DE L'ALLIAN

LASHKARI

SCEA RAYMOND JEA

RVS

GLOIRE

RR4 S

GAEC LEPÉE BOUCH

UTOPIQUE

TESSIER Christop

RRE

M LOVENO RAPH

BORABORA 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
=	106 0,43	105 0,53	110 0,51	100 0,39	100 0,39	110 0,48

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (18/01/2022): 700 kg

GMQ en contrôle : 1417 g/j

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

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 24-01-2022

Groupe3

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

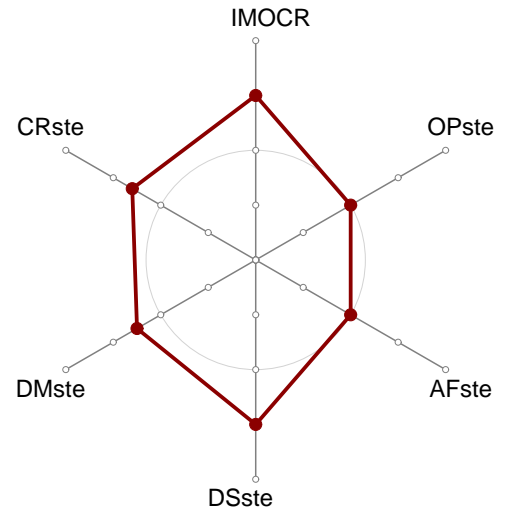
Dessus d'épaule	--
Largeur de dos	-
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	-
Longueur de culotte	-

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 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 47 kg (P)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 353 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1510 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 383j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
102 0,6	117 0,48	112 0,64	112 0,57	99 0,51	124 0,53	109 0,36	=	120 0,52	++	=	+

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA :

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : HETEROZYGOTES

BLIND :

Source :U380

Performances en ferme

RUDIS

Né le 30/12/2020

SCEA LASSOUX

FR2321101312

RJRType de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2700 €**Date de vente: **18/02/2022**

CASE 2

76

Généalogie

NERON

FR2142625358

LOICHOT FRANCOISE**RVS**

27/12/2016

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
95	110	103	101	108 0,77	100	97	105 0,68

**JAN AELLE**

FR2314101831

SCEA LASSOUX**RR4 S**

06/03/2014

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	108	104	103	111 0,40	105	101	109 0,47	108

CHABAL

FR4522797018

EARL HOUDMON

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	117	114	109	121

RRE**HARYANA**

FR2142624699

LOICHOT-PICHENOT F.

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
111	97	94	108	101	96

RR2 E**HAROLD**

FR2312104627

SCEA LASSOUX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT

INS A+**BAGATELLE**

FR2306100834

SCEA LASSOUX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	105	100	99	103	104

RR4 S**SUMO**

GAEC MICAUD

RRE**EARL HOUDMON ROG****SAVANE**

GAEC ALBERT

RJC**MME LOICHOT FRA****RR4 S****ETERNEL**

GAEC DE LA CORRE

RVS**SCEA LASSOUX****ULIS**

PIROIT JEAN CLAU

RJR**SCEA LASSOUX****RR2 E****PATERNELLE****SCEA LASSOUX****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 0,38	99 0,48	102 0,46	100 0,34	92 0,34	103 0,43

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (18/01/2022): **657 kg**GMQ en contrôle : **1548 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **728 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 24-01-2022

Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

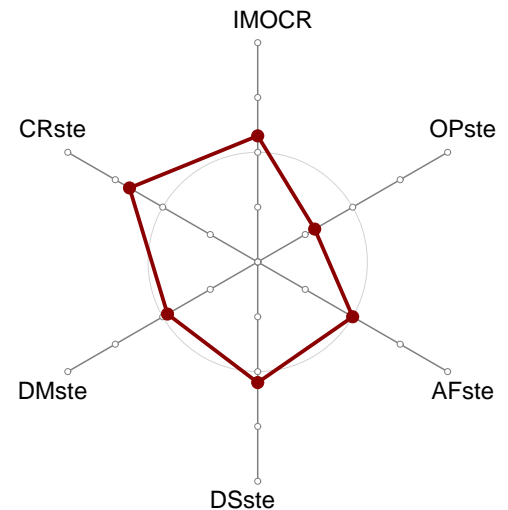
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	=

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 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 50 kg (l)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 354 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1529 g/j

Rang Vêlage Mère : 5

IVV mère : 381j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
100 0,57	+	=	+	-	+	101 0,31	=	=			

Sans Corne : **NON PORTEUR**MH (Q204X) : **NON PORTEUR**DEA : **NON PORTEUR**

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : **NON PORTEUR**MHBEEF (F94L) : **NON PORTEUR**BLIND : **NON PORTEUR**

Source :SVGN

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

VLADIMIR
Né le 23/12/2020

FR2147460885

RJR

GAEC MIMEUR JEAN ET FILS

Type de Vente: **ENCHERES**

Mise à prix: **2700 €**

Date de vente: **18/02/2022**

CASE 3

77

Généalogie

MALAKOFF

FR7911162166

EARL HERAULT BRUNO

RVS

24/12/2015

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
99	110	104	120	113 0,98	112	103	113 0,84



IRLANDE

FR7121603860

DELANGLE GERARD

RR4 S

17/12/2012

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
89	103	98	99	97 0,52	104	101	99 0,52	108

CHIC

FR0312717858

GAEC MICAUD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	106	103	112	110

RVS

ALPINE

FR7911161164

EARL HERAULT BRUNO

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	107	104	98	106	112

RR4 S

EUROPEEN

FR4477092662

PRAIN THIERRY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	107	96	97	103

RVS

BOLLY WOOD

FR7121126355

GAEC DE GUEURCE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
89	89	107	99	92	104

RJ

UTRILLOMIC RVS
COLLINET GUY

URSULA RR4 S
GAEC MICAUD

ROMEO RVS
GAEC MERLET

RESISTANTE INS A+
HERAULT NOEL & F

BOURGOGNE RVS
GAEC CADOUX PERE

VICTORIA RR4 S
PRAIN THIERRY

TRESOR INS A+
GAEC CADOUX PERE

OBIE INS A+
GAEC DE GUEURCE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
-	103 0,41	104 0,50	104 0,48	101 0,38	92 0,38

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

101
0,45

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (18/01/2022): **636 kg**

GMQ en contrôle : **1583 g/j**

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **698 kg**

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 24-01-2022

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

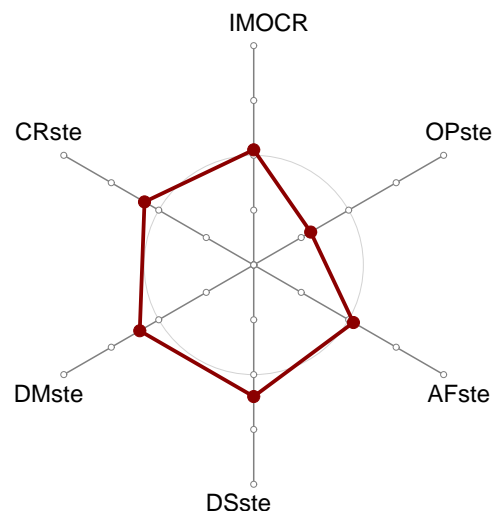
Dessus d'épaule =
Largeur de dos +
Arrondi de culotte +
Largeur de culotte +
Epaisseur du dessus +
Longueur de culotte +

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 2022

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 50 kg (l)

Condition de naissance : 4

Poids Age Type 210j : 336 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1423 g/j

Rang Vêlage Mère :

IVV mère : 464j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
90 0,52	+	++	+	+	+	109 0,36	=	+	+++	+++	+++

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : HETEROZYGOTES

DEA :

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND :

Source :U380

Performances en ferme

SALOMON

Né le 02/01/2021

PERRIN GUY

FR5812021318

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2700 €

Date de vente: 18/02/2022

CASE 1

78**INFIDELE**

FR0802951316

GAEC BEAULIEU**RVS**

01/02/2013

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
115	93	99	103	99 0,93	104	96	96 0,80

**LIQUEUR**

FR5811615811

PERRIN GUY**RR2 E**

11/12/2014

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
90	103	101	103	99 0,45	92	98	98 0,50	106

Généalogie

FRUIT D OR

FR0802950838

GAEC BEAULIEU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT

RJC**FIDELE**

FR0802950887

GAEC BEAULIEU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	96	106	93	94	98

RJ**GAVROCHE**

FR7121631641

EARL BERTHIER PIERRE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
94	98	87	100	97

RVS**FIGUE**

FR5811210883

PERRIN GUY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
92	94	96	98	94	104

RJ

RURAL

RRE

SUPERBELLE

RR4 S

AH LAVIE

RVS

RIVALE

RR2 E

DIADEME

RJC

DEUX ALPES

RR2 E

ULTRAFIN

RJC

BALEINE

RR2 E

DELORD REMY

GAEC BEAULIEU

ELEVAGE GAGNEPAI

GAEC BEAULIEU

GAEC LANGILLIER

EARL BERTHIER PI

GAEC MINARD

PERRIN GUY

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
+	98 0,37	108 0,47	94 0,44	98 0,30	91 0,30

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR**102**
0,41

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (18/01/2022): 610 kg

GMQ en contrôle : 1417 g/j

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

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 24-01-2022

Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

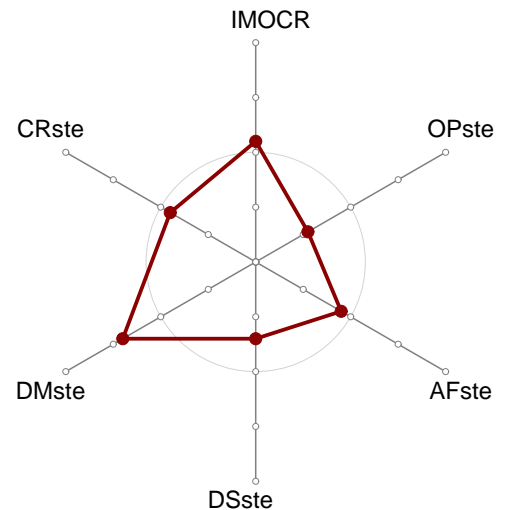
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	++
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

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 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 50 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 355 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1457 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 360j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
107 0,59	105 0,47	108 0,63	95 0,55	86 0,49	111 0,52	97 0,33	=	107 0,51	=	=	=

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA :

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND :

Source :U380

Performances en ferme

RONALDO
Né le 03/12/2020
M FEVRE ERIC

FR7122021698

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**

Mise à prix: **2700 €**

Date de vente: **18/02/2022**

CASE 4

79

Généalogie

MOUSTIC P

FR6950902380

EARL POYET DAVID

RJC

07/11/2016

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
96	108	111	100	112 0,77	111	110	117 0,67



JEUNEUSSE

FR7121844912

FEVRE ERIC

RR4 S

15/09/2014

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	106	109	97	112 0,46	89	110	115 0,53	118

ICEBERG PP

FR6950750721

EARL POYET DAVID

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	104	121	104	107

RVS

FEERIE

FR6950644912

EARL POYET DAVID

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	109	108	113	115	121

RR4 S

AZELIER

FR8543362803

EARL LA GAZELIERE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	111	95	112	116

RRE

FR7120029107

M FEVRE ERIC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	103	88	101	103	100

INS B1

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

PINAY

RRE

EARL GUIBERT LA

INTRUSE

RR4 S

GAEC SOUCHET REG

ROUKY

RRE

EARL HOUDMON

INS B0

M FEVRE ERIC

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
=	102 0,37	109 0,47	89 0,45	105 0,31	101 0,31	105 0,41

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (18/01/2022): **657 kg**

GMQ en contrôle : **1274 g/j**

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

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 24-01-2022

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

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

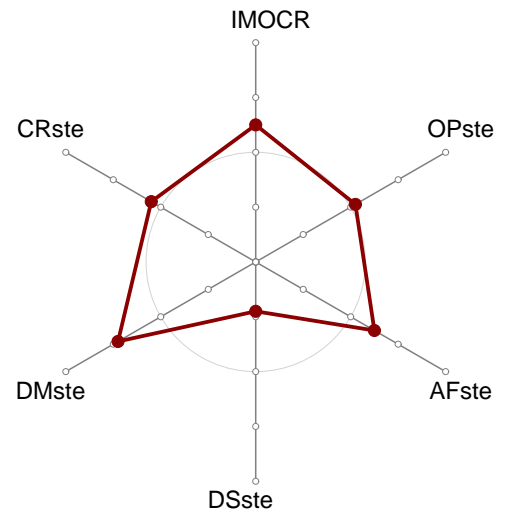
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant +

Aplombs arrière -



GIE Synergie Charolais

Janvier 2022

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 54 kg (C)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 399 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1538 g/j

Rang Vêlage Mère : 5

IVV mère : 354j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
99 0,59	114 0,44	110 0,62	95 0,54	124 0,46	117 0,5	106 0,33	++	121 0,5	++	+	+++

Sans Corne : HETEROZYGOTES

MH (Q204X) : HETEROZYGOTES

DEA : NON PORTEUR

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : NON PORTEUR

Source :SVGN

Performances en ferme

RUTABAGA FR7122421213

Né le 15/12/2020

ETS EARL CLEMENT DAVID E**RJR**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2700 €**Date de vente: **18/02/2022**

CASE 3

80**Généalogie****GUETTA**

FR8541877420

EARL ARNAUD**RVS**

04/11/2011

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
103	111	108	113	117 0,99	115	115	123 0,92

**JACEE**

FR7122284808

EARL CLEMENT DAVID & JEAN**RR2 E**

14/03/2014

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
90	104	108	97	103 0,40	90	92	98 0,45	96

UTOPIQUE

FR3533581663

TESSIER Christophe

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	112	92	107	113

RRE**AMBIANCE**

FR8541871333

ARNAUD STEPHANE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	104	113	114	112	122

RR4 S**HONORABLE**

FR7121952052

GAEC PORNON PERE ET FILS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
88	101			92

RVS**GOYAVE**

FR7121971468

EARL CLEMENT DAVID & JEAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	100	79	107	104	98

RR2 E

NECTARGERC RVS

OCEANIE RR4 S

PINAY RRE

TOMATE INS A+

ELDORADO RVS

ALERTE RR2 E

COMMANDEUR RVS

ORANGE RR4 S

EARL DU PARADIS

GAEC TESSIER

EARL GUIBERT LA

ARNAUD STEPHANE

EARL DAUVILLAIRE

GAEC PORNON

GAEC PORNON PERE

CLEMENT 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
=	111 0,44	105 0,53	97 0,51	104 0,40	98 0,40	111 0,48

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (18/01/2022): **618 kg**GMQ en contrôle : **1679 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **670 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 24-01-2022

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

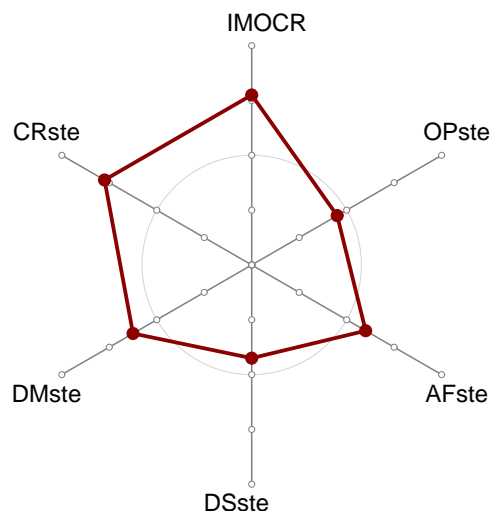
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	++
Largeur de culotte	+
Epaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

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 2022

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

Poids de naissance : 51 kg (C)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 339 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1397 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 487j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
100 0,59	113 0,48	109 0,63	103 0,56	97 0,5	117 0,52	109 0,38	98 0,33	114 0,53	++	=	++

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : NON PORTEUR

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : HETEROZYGOTES

BLIND : NON PORTEUR

Source :SVGJN

Performances en ferme

ROONEY FR7122081342
Né le 20/10/2020
GAEC CORNELOUP-SABOT

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**
Mise à prix: **2700 €**
Date de vente: **18/02/2022**

CASE 9

81

Généalogie

NESTOR **RJR**
FR4242773554 12/09/2017

GAEC BOYER CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
94	105	110	111	108 0,73	107	101	108 0,64



FR7122075008 **INSA+2**
25/10/2015

GAEC CORNELOUP GUICHARD SA CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
106	100	95	108	101 0,45	102	109	104 0,49	102

LEPAPE P RJ					DESIREE RJ					HAMECON RVS					INS C						
FR4242354509					FR4241461326					FR7121793864					FR7121491172						
LAFOND DAVID					M BOYER GERARD					ETS EARL DES OLIVIERS					GAEC CORNELOUP-SABOT						
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
92	87	117	103	94	106	109	104	107	110	102	108	106	101	106	108	102	95	101	112	101	
HAUSSMANN INS A+		VOGUE RR4 S		BOURVIL RQM		VERMINE RR3 E		BASTION RBB		DECHARGE RR2 E		SUEDOIS RRE		INS C3							
BUISSON MARIE AG		BUISSON MICHEL		GAEC BOURLIAUD		M BOYER GERAR		EARL GAUTHEROT				FASSIER VALENTIN		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 IMOCR
+	111 0,39	102 0,48	115 0,46	99 0,34	94 0,34	112 0,43

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (18/01/2022): **710 kg**
GMQ en contrôle : **1583 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **670 kg**

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

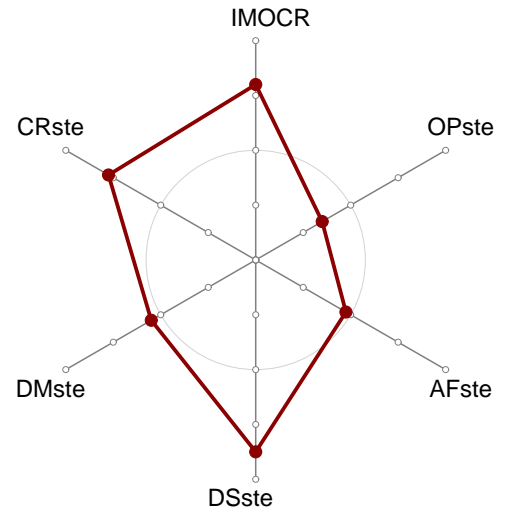
Pointage réalisé le 24-01-2022 Groupe4

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 2022

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 49 kg (C) Poids Age Type 210j : 362 kg Rang Vêlage Mère : 3
Condition de naissance : 1 GMQ Naissance-Entrée : 1356 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
106 0,58	++	=	+++	=	+++	102 0,31	+	+++			

Sans Corne : **NON PORTEUR**

MH (Q204X) : **HETEROZYGOTES**

DEA : **NON PORTEUR**

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : **NON PORTEUR**

MHBEEF (F94L) : **NON PORTEUR**

BLIND : **NON PORTEUR**

Source :SVGN

RUDY

Né le 11/11/2020

FR3803540487

INS A+**GAEC DE NAVOUX**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2700 €**Date de vente: **18/02/2022**

CASE 6

82

Généalogie

NEMO PP

FR5811118841

EARL COLMONT**RJC**

19/12/2017

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
93	101	109	107	104 0,97	114	108	109 0,74

**ONESCO**

FR3804033214

GAEC DE NAVOUX**RJ**

16/09/2018

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
88	105	93	110	97 0,49	123	103	101 0,51	106

LOUPIOT

FR8923495096

BEAU VINCENT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
89	109	105	107	114

RVS**LARA SC**

FR5810515881

EARL COLMONT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
111	94	106	109	100	90

RJ**LIBAN PP**

FR8901666853

SCEA DUBAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
91	97	121	101	99

RJC**UNESCO**

FR3802469718

GAEC DE NAVOUX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	98	118	103	101	

RR4 S

HEAVEN P

RVS

ELISE

RR2 E

GEDEON

INS A+

EVA

RR2 E

GHANA PP

RJR

HAICHA P

RR4 S

JUMPER

RQM

ROXANE

RR2 E

MANDRON LAURENT

GAEC BEAU

EARL COLMONT

COLMONT FRANCOIS

EARL ARNAUD

GAEC DUBAN

GAEC DU PETIT FE

JOURDAN ALAIN

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
-	99 0,38	103 0,47	103 0,45	104 0,34	94 0,34	97 0,42

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (18/01/2022): **674 kg**GMQ en contrôle : **1440 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **670 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 24-01-2022

Groupe3

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

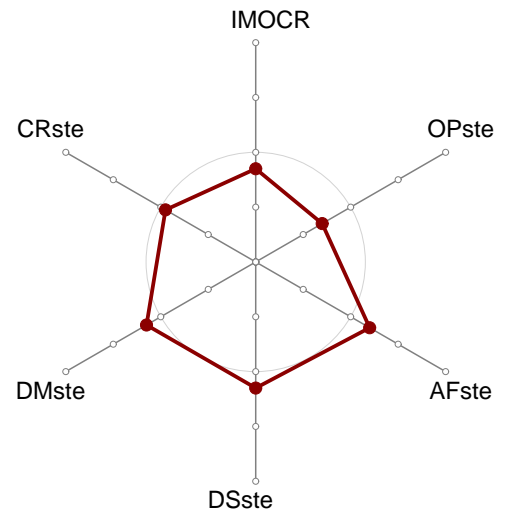
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	+
Epaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	=

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 2022

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 52 kg (C)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 329 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1368 g/j

Rang Vêlage Mère :

IVV mère :

j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
90 0,5	=	=	++	=	=	117 0,31	=	+	+	=	+

Sans Corne : HETEROZYGOTES

MH (Q204X) : HETEROZYGOTES

DEA : NON PORTEUR

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : NON PORTEUR

Source : SVGN

Performances en ferme

SAFRAN

FR7122091207

Né le 28/12/2020

RJC

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2700 €

Date de vente: 18/02/2022

CASE 2

83**BULLY**

FR2130306127

GAEC DE PERGEOT**RRE**

31/12/2006

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
100	104	109	106	110 0,99	100	110	113 0,98

**NEVADA**

FR7122087327

BAJARD JEAN FRANCOIS**RR2 E**

08/03/2017

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
106	99	109	95	106 0,43	92	101	105 0,45	108

Généalogie

SULLY

FR2101108796

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	109	90	88	100

RVS**UCOCOTTE**

FR2130303201

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	98	100	113	105	114

RR4 S**HAROLD**

FR7121932073

GAEC BARGE-FEDERICI

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	103	94	109	108

RVS**FLORE**

FR7121650603

BAJARD JEAN FRANCOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	101	94	95	98	100

RR2 E

PADIRAC RVS

FOURNAISE INS A+

GAEC BLANDIN CU

GAEC DE PERGEOT

PADIRAC RVS

GAEC MELET

RISETTE RR4 S

GAEC DE PERGEOT

COLORADO RJC

SCEA RAYMOND JEA

EAU DE VIE INS A+

GAEC BARGE

ATHLETE RVS

GAEC BIGAY SIVET

TEQUILA RJ

BAJARD 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 IMOCR
=	97 0,43	105 0,52	95 0,51	94 0,40	102 0,40	99 0,48

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (18/01/2022): 626 kg

GMQ en contrôle : 1262 g/j

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

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 24-01-2022

Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

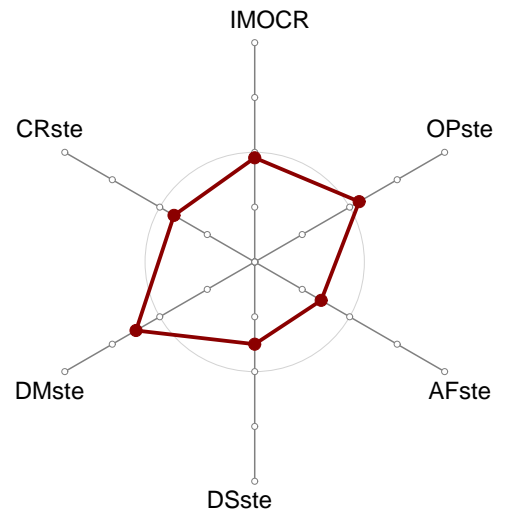
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos +
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte =

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 2022

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 50 kg (E)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 364 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1569 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 380j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
96 0,59	109 0,47	112 0,62	94 0,55	108 0,5	113 0,52	100 0,41	99 0,36	111 0,54	=	=	=

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : NON PORTEUR

Actualisé le : 21/01/2022

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : NON PORTEUR

Source :SVGN

Performances en ferme