

SULLY P

FR0338591902

Né le 12/11/2020

RJR**M GIRAUD PASCAL**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2500 €**Date de vente: **20/01/2022**

CASE 2

1**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

**OLIVE**

FR0332868025

GAEC GIRAUD**RR2 E**

14/11/2017

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	101	104	98	105 0,46	101	97	103 0,47	110

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**HIVER P**

FR5812813522

EARL DOMINIQUE COMPOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
118	99	106	108	104

RQM**LYDIA**

FR0312145097

GAEC GIRAUD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	110	88	91	102	108

RR2 E**CABAR P****RQM****EARL DU HAUT DE****EARL DE LA BRAND****FAUSTINE****RR4 S****EARL POILLOT BOY****EARL DE LA BRAND****CARNOT P****RRE****EARL POILLOT BOY****PASSARD LOIC****PASSARD LOIC****DOLIE****RR4 S****EXOTIC P****EARL MARECHAL KE****RVS****ALPES****EARL MARECHAL KE****CLOIX MAURICE****INS A+****GLORIEUX****GAEC PAROTON****GAEC PAROTON****RVS****BLANCHETTE****GAEC GIRAUD****GAEC GIRAUD****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 0,40	100 0,49	103 0,47	103 0,34	95 0,34	102 0,44

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (04/01/2022): **677 kg**GMQ en contrôle : **1536 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **695 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 06-01-2021

Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

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

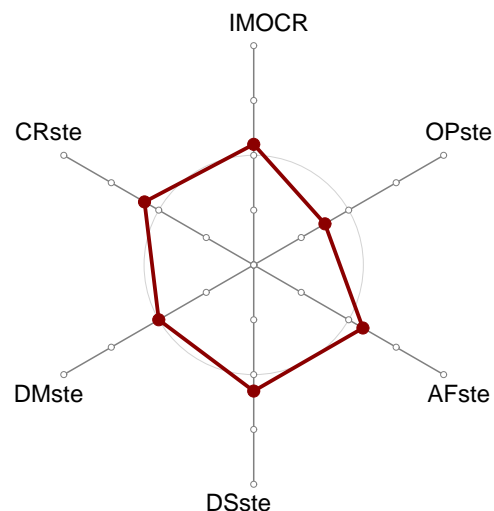
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant +

Aplombs arrière +



Station du MARAULT (38)

Janvier 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 49 kg (P)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 341 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1458 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 357j

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	103 0,63	114 0,56	101 0,5	116 0,52	103 0,32	=	111 0,51	+	=	++

Sans Corne : Porteur hétérozygote

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non recherché

Actualisé le : 07/01/2022

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non recherché

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

SISKO P

FR5812621722

Né le 27/11/2020

LYCEE AGRICOLE**INS A+**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2500 €**Date de vente: **20/01/2022**

CASE 1

2**NIRVANA P**

FR5117039143

GAEC BRUGGEMAN**INS A+**

31/08/2017

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
123	87	105	94	101 0,98	105	111	107 0,79

**OPALINE**

FR5812118944

LYCEE AGRICOLE**RJ**

10/01/2018

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
100	103	87	107	96 0,43	108	101	97 0,43	98

Généalogie

CELSIUS

FR8541877210

EARL ARNAUD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
127	114	99	101	111

RJC**JOSEPHINE**

FR5114038739

GAEC BRUGGEMAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
113	108	119	103	109	120

RR4 S**HELIOS**

FR5810313627

LYCEE AGRICOLE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	104	110	103	104

RVS**INDOLINE**

FR5810714702

LYCEE AGRICOLE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
94	96	98	99	96	

RR2 E**RUSS**

EARL DE VALENCHÉ

RQM

M ARNAUD STEP

REGION

M ARNAUD STEP

RR4 S

GAEC DE NAVOUX

RRE

GAEC BRUGGEMAN

RRE

EARL DOMINIQUE C

RR3 E

LYCEE AGRICOLE

RRE

EARL BUCHETON

INS A+

LYCEE AGRICOLE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
++	95 0,40	90 0,49	106 0,47	94 0,34	113 0,34

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR**98**
0,44

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (04/01/2022): **724 kg**GMQ en contrôle : **1381 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **761 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 06-01-2021

Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

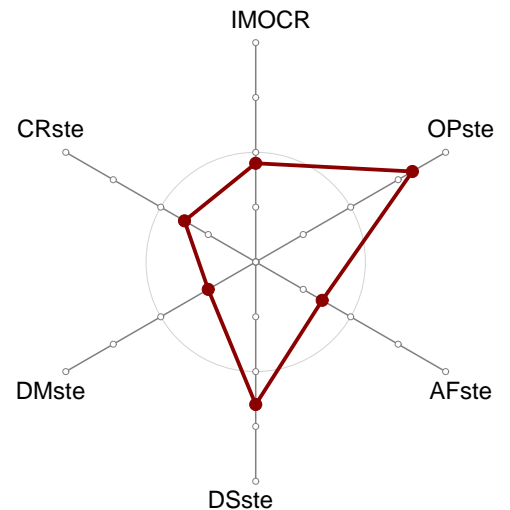
Dessus d'épaule	-
Largeur de dos	--
Arrondi de culotte	-
Largeur de culotte	=
Épaisseur du dessus	--
Longueur de culotte	--

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station du MARAULT (38)

Janvier 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 44 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 367 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1704 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : j

Performances en ferme

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
113 0,59	106 0,48	88 0,62	116 0,55	94 0,5	106 0,52	115 0,31	=	105 0,51	=	-	=

Sans Corne : Porteur homozygote

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non recherché

Actualisé le : 07/01/2022

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non recherché

Source :U380

SPIROU

FR6369221815

Né le 06/12/2020

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2500 €

Date de vente: 20/01/2022

CASE 3

3**NOUNOURS**

FR5343819748

GAEC ELEVAGE ROCHER**RVS**

15/09/2017

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
112	103	104	106	111 0,95	115	106	113 0,77

NYMPHE

FR6364227223

GAEC BLANCHARD**RR2 E**

08/12/2016

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	105	107	105	110 0,50	100	103	110 0,52	110



Généalogie

GASTON

FR3803221690

GAEC DE NAVOUX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	112	121	99	111

RRE**HAZEL**

FR5343819458

GAEC ELEVAGE ROCHER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
114	111	97	106	112	115

RR4 S**GAGNANT**

FR3615362245

SCEA LAGAUDRIERE GILLES &

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	118	112	97	114

RRE**FABIOLA**

FR6350350654

GAEC BLANCHARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	99	91	105	102	112

RR4 S**ROBUSTIN****RQM****GAEC DES ALLIGNO****CATALANE****RR2 E****GAEC DE NAVOUX****BARITON****RRE****EARL COSTIL****ACTUELLE****RR4 S****ELEVAGE ROCHER****UNIBLOC****RRE****EARL MARECHAL KE****DECADE****RR4 S****GAEC LAGAUDRIERE****RUSS****RQM****EARL DE VALENCHÉ****CABRIOLE****RR2 E****EARL BLANCHARD****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 0,39	102 0,48	109 0,46	95 0,32	95 0,32	103 0,43

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/01/2022): 681 kg

GMQ en contrôle : 1440 g/j

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

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

Pointage réalisé le 06-01-2021

Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

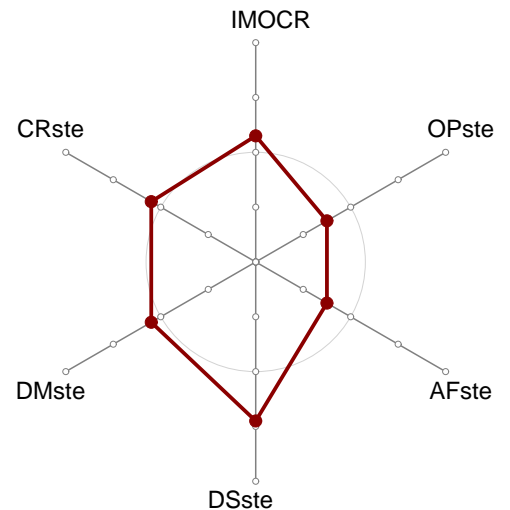
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	-
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	++
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station du MARAULT (38)

Janvier 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 47 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 367 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1546 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 370j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
99 0,61	105 0,49	99 0,64	113 0,57	92 0,51	105 0,53	102 0,33	+	106 0,52	=	=	=

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non porteur

Actualisé le : 07/01/2022

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur hétérozygote

BLIND : Non porteur

Source :SVGN

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

REBELLE
Né le 31/12/2020

FR5812421094

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2500 €

Date de vente: 20/01/2022

CASE 5

4

GAEC DE FONTAINE BLANCHE

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



MIRABELLE

FR5812417873

GAEC DE FONTAINE BLANCHE

RR4 S

22/11/2016

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	109	107	103	114 0,50	104	102	112 0,52	110

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

FIRST

FR7613879841

COOP ORIGENPLUS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
111	126	100	100	121

RVS

ELEGANCE

FR5812310043

GAEC DE FONTAINE BLANCHE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
90	99	107	99	100	110

RR4 S

NECTARGERC RVS

OCEANIE RR4 S

PINAY RRE

TOMATE INS A+

SYLVANER RRE

ANETH RR4 S

MAGENTA RQM

AVALANCHE RR2 E

EARL DU PARADIS

GAEC TESSIER

EARL GUIBERT LA

ARNAUD STEPHANE

UCEVA

UNOG Charolais

CHAIZE MONIQUE

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 IMOCR
++	113 0,44	103 0,53	107 0,51	105 0,40	105 0,40	117 0,48

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/01/2022): 653 kg

GMQ en contrôle : 1560 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 748 kg

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

Pointage réalisé le 06-01-2021

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

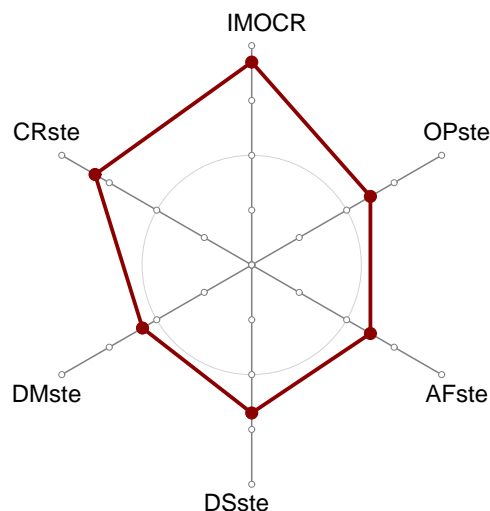
Dessus d'épaule =
Largeur de dos -
Arrondi de culotte =
Largeur de culotte +
Epaisseur du dessus =
Longueur de culotte ++

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière ++



Station du MARAULT (38)

Janvier 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 398 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1626 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 372j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
110 0,6	113 0,49	105 0,63	109 0,56	87 0,51	120 0,53	112 0,4	103 0,36	117 0,54	=	=	=

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non porteur

Actualisé le : 07/01/2022

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non porteur

Source :SVGN

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

RALF

FR5706395743

Né le 03/11/2020

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2500 €

Date de vente: 20/01/2022

CASE 3

5**EARL DE LA CROIX DE MISSI****JARRET**

FR6413412369

SCEA BASTANES HORT**RBB**

04/12/2014

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

**IRENA**

FR5706070540

EARL DE LA CROIX DE MISSI**RJ**

08/11/2013

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
107	101	107	100	108 0,55	114	103	109 0,59	102

Généalogie

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**ROBUSTIN**

FR0700511069

GAEC DES ALLIGNOLS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	103	115	101	104

RQM**DIOR**

FR5703733180

EARL DE LA CROIX DE MISSI

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
115	91	106	107	95	

INSA+2

SESAME

RVS

TRAGEDIE

RR4 S

RUSS

RQM

DROME

CASOAR

RQM

MACARENA

RR4 S

PINAY

RRE

ACEVA

INS B1

EARL DE GROZIEUL

EARL DOLLION

EARL DE VALENCHÉ

BASTANES HORT MI

EARL HOUDMON

GAEC DES ALLIGNO

EARL GUIBERT LA

EARL DE LA CROIX

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
+++	99 0,44	108 0,53	104 0,51	107 0,40	98 0,40	109 0,48

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/01/2022): 664 kg

GMQ en contrôle : 1464 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 668 kg

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

Pointage réalisé le 06-01-2021

Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

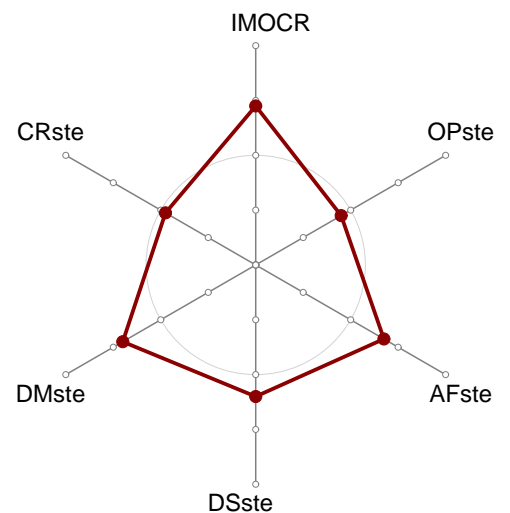
Dessus d'épaule	++
Largeur de dos	++
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	++
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station du MARAULT (38)

Janvier 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 47 kg (E)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 342 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1410 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
118 0,6	99 0,49	111 0,64	106 0,57	108 0,51	113 0,53	114 0,4	106 0,35	114 0,54	=	+	=

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non recherché

Actualisé le : 07/01/2022

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non recherché

Source :U380

Performances en ferme

SALOMON

FR0333740498

Né le 11/12/2020

RJR**M TAVERON GARISSE**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2500 €

Date de vente: 20/01/2022

CASE 6

6

Généalogie

JARRET

FR6413412369

SCEA BASTANES HORT**RBB**

04/12/2014

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

**OTARIE**

FR0333698601

TAVERON JEAN-CLAUDE**RR2 E**

18/12/2017

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	107	97	110	107 0,54	118	92	101 0,57	110

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**IMBATTABLE**

FR2313106134

FLOQUET JEAN REMY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	108	127	99	107

RRE**HERMINE**

FR0314251175

GAEC DU CLOU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	98	109	91	94	98

RR2 E

SESAME

RVS

TRAGEDIE

RR4 S

RUSS

RQM

DROME

RR3 E

EARL DE GROZIEUL

EARL DOLLION

EARL DE VALENCHÉ

BASTANES HORT MI

BOMBIX

RRE

BASCULE

RR4 S

USTER

RQM

BALSAMINE

RJ

EARL DE GROZIEUL

EARL DOLLION

EARL DE VALENCHÉ

BASTANES HORT MI

EARL BRETAGNE

LAURENT DANIEL

GAEC LAURENT PAC

GAEC DU CLOU

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	100 0,53	115 0,51	103 0,40	106 0,40	114 0,48

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/01/2022): 643 kg

GMQ en contrôle : 1512 g/j

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

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

Pointage réalisé le 06-01-2021

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

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

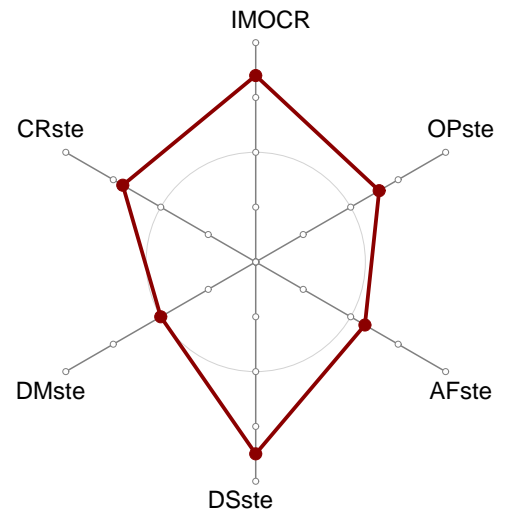
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant +

Aplombs arrière =



Station du MARAULT (38)

Janvier 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 329 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1437 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 346j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
115 0,6	116 0,49	101 0,64	120 0,57	91 0,51	123 0,53	114 0,38	93 0,33	114 0,54	+++	=	++

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non porteur

Actualisé le : 07/01/2022

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non porteur

Source :SVGN

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

RABAN

FR1036140296

Né le 10/11/2020

RJR**SCEA MARTINOT CLAUDE**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2500 €**Date de vente: **20/01/2022**

CASE 1

7

Généalogie

JARRET

FR6413412369

SCEA BASTANES HORT**RBB**

04/12/2014

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

**MERISE**

FR1036147132

SCEA MARTINOT CLAUDE**RR4 S**

20/12/2016

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
109	100	103	91	105 0,53	108	109	110 0,58	122

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**TOMBAPIK**

FR6464149921

SCEA BASTANES HORT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	102	102	121	113

RQM**FAUSTINE**

FR1036141055

SCEA MARTINOT CLAUDE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	96	105	100	98	110

INS A+

SESAME

RVS

TRAGEDIE

RR4 S

RUSS

RQM

DROME

RR3 E

JUMPER

RQM

LAVANDE

RR4 S

DENICHEUR

INS A+

4026

INSA+2

EARL DE GROZIEUL

EARL DOLLION

EARL DE VALENCHÉ

BASTANES HORT MI

GAEC DU PETIT FE

BASTANES HORT MI

SCEA MARTINOT CL

M MARTINOT CL

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 0,44	97 0,53	112 0,51	110 0,40	116 0,40	119 0,48

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (04/01/2022): **800 kg**GMQ en contrôle : **1952 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **820 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 06-01-2021

Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

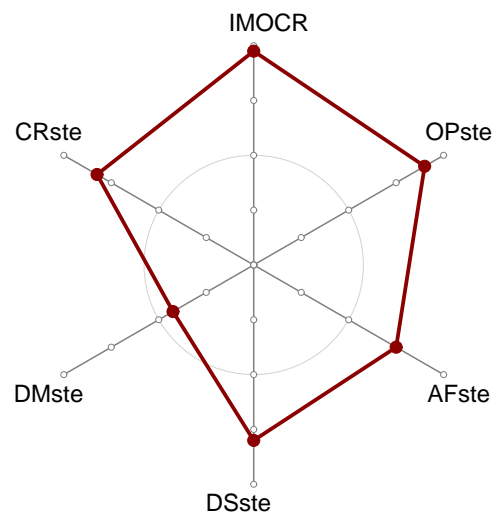
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	++

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station du MARAULT (38)

Janvier 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 45 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 401 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1705 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 359j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
116 0,6	113 0,48	91 0,64	110 0,57	97 0,51	115 0,53	121 0,39	102 0,34	113 0,54	+	-	=

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non recherché

Actualisé le : 07/01/2022

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non recherché

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

SACHA

FR5812621743

Né le 17/12/2020

LYCEE AGRICOLE**RJC**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2500 €**Date de vente: **20/01/2022**

CASE 5

8**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

**MAYA**

FR5810417016

LYCEE AGRICOLE**RR4 S**

03/12/2016

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	109	99	105	108 0,46	106	100	107 0,47	108

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**FLAMBY**

FR8901211062

GAEC DU GRAND SABLE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112	110	95	101	106

RVS**ISABELLA**

FR5810714703

LYCEE AGRICOLE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	109	108	103	110	122

RR2 E**OURAL**

FR1AUD GERARD

RVS

CHATILLON JEAN M

OLIVE

RR4 S

POPULAIR

EARL MARECHAL KE

RRE

GAEC FRANZINO

TULIPE

RR4 S

SYLVANER

UCEVA

RRE**VISION**

GAEC DU GRAND SA

VIGNY

EURL GEN AVENIR

RRE**DJERBA**

LYCEE AGRICOLE

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 0,40	88 0,49	108 0,47	96 0,37	110 0,37	100 0,44

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (04/01/2022): **676 kg**GMQ en contrôle : **1417 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **743 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 06-01-2021

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

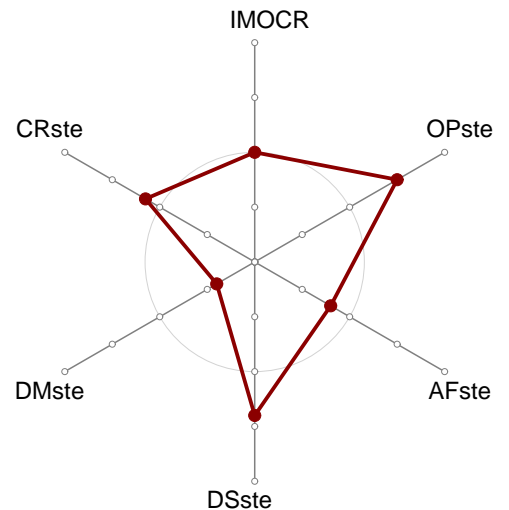
Dessus d'épaule	--
Largeur de dos	--
Arrondi de culotte	-
Largeur de culotte	=
Épaisseur du dessus	--
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station du MARAULT (38)

Janvier 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 45 kg (P)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 367 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1720 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 381j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
107 0,51	++	-	+++	=	++	111 0,36	=	+	+++	=	+++

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non recherché

Actualisé le : 07/01/2022

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non recherché

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

SCO ANGERS FR4965570224

Né le 16/01/2021

GAEC AILLERIE

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**

Mise à prix: **2500 €**

Date de vente: **20/01/2022**

CASE 7

9

Généalogie

MARECHAL

FR8562507090

GAEC ROUX J-PAUL MURIEL SE

RVS

05/12/2016

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
98	114	91	117	108 0,75	118	109	112 0,67



MARIOLE

FR4965579656

GAEC AILLERIE

RR4 S

18/09/2016

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
106	107	102	97	109 0,46	95	105	110 0,50	108

IZOARD

FR7121954046

BERNIGAUD PHILIPPE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	102	118	111	109

RVS

IRONIE

FR8562506537

EARL ROUX JEAN PAUL & MUR

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	106	99	101	105	112

RR4 S

UTOPIQUE

FR3533581663

TESSIER Christophe

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	112	92	107	113

RRE

IMPULSIVE

FR4965579260

GAEC AILLERIE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	101	92	98	100	104

RR2 E

VOLTAIRE

EARL HOUDMON

RRE

EARL DES CARRAGE

RJ

NOBELIX

DELANGLE MAURICE

RQM

DROGUE

EARL ROUX JEAN P

RJ

NECTARGERC

EARL DU PARADIS

RVS

GAEC TESSIER

RRE

EARL GRASSET

RJ

SCEA AILLERIE

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
=	109 0,39	93 0,47	107 0,44	108 0,34	109 0,34	107 0,43

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/01/2022): **600 kg**

GMQ en contrôle : **1655 g/j**

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **727 kg**

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

Pointage réalisé le 06-01-2021

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

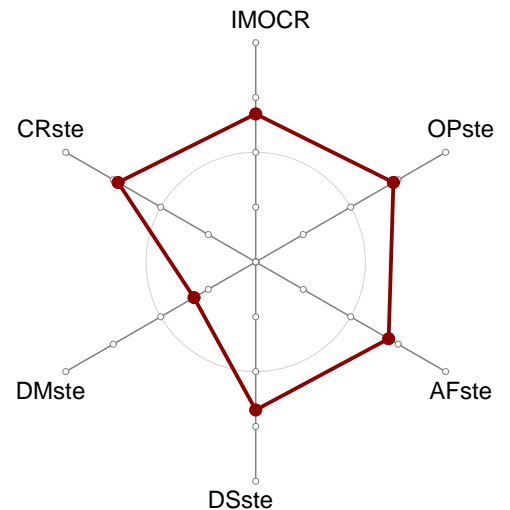
Dessus d'épaule -
Largeur de dos -
Arrondi de culotte -
Largeur de culotte +
Epaisseur du dessus =
Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant ++ Aplombs arrière +



Station du MARAULT (38)

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 : 348 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1432 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 336j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
102 0,58	+++	=	+	-	+++	106 0,32	=	+++	++	=	+

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non porteur

Actualisé le : 07/01/2022

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non porteur

Source :SVGN

Performances en ferme

SALARIE

FR4243228168

Né le 04/11/2020

RJR**LEPA LYCEE AGRICOLE CHERV**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2500 €**Date de vente: **20/01/2022**

CASE 4

10**MELOMAN**

FR4516406245

INS A+

02/10/2016

GAEC LA CHAUDRONNERIE

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

**OUVRIERE**

FR4242749237

RR2 E

02/12/2017

LYCEE AGRICOLE ROANNE CHER

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
105	102	98	104	104 0,45	105	110	109 0,48	108

Généalogie

HAMEL

FR1444349112

RQM**HISTOIRE**

FR4516402014

RR4 S**CABREL**

FR7121027477

RRE**LABLONDE**

FR4242264534

RR2 E**GAEC MAGUET JAMES****GAEC DE LA CHAUDRONNERIE****EARL MARECHAL KEVIN****LYCEE AGRICOLE ROANNE CHE**

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
114	111	107	113	116

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	98	102	107	103	104

URFE**RQM****FANFARE****RR4 S****ETRANGE****RVS****CIVELLE****RR4 S****SAVIGNEUX****RQM****SHEILA****INS A+**

ETS GAEC CHATIL

GAEC MAGUET JAME

EARL DE PETRANGE

BONNAULT MARCEL

GAEC DE SAINT RO

GUILHEM JEAN MAR

LABOISSE DENIS

URGENCE RJ
LYCEE AGRICOLE R**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 0,42	103 0,51	102 0,49	105 0,37	92 0,37	113 0,46

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (04/01/2022): **645 kg**GMQ en contrôle : **1714 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **652 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 06-01-2021

Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

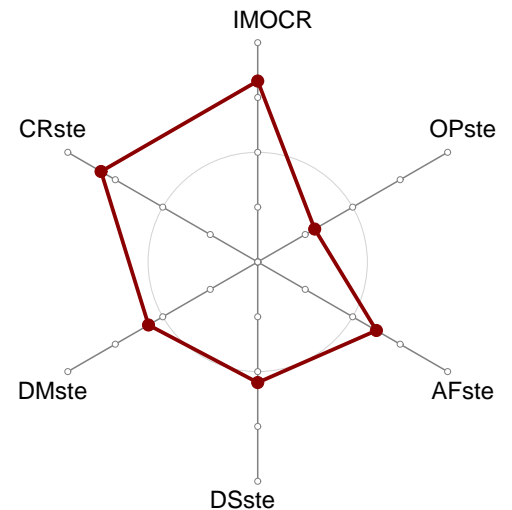
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte +
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière +



Station du MARAULT (38)

Janvier 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 45 kg (E)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 278 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1252 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 396j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
112 0,6	110 0,48	101 0,63	110 0,56	95 0,51	116 0,53	108 0,37	++	120 0,51	+++	=	+++

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non recherché

Actualisé le : 07/01/2022

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non recherché

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

REEBOOK

FR5811921114

Né le 12/11/2020

RJR**EARL BERGER STEPHANE**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2500 €

Date de vente: 20/01/2022

CASE 1

11

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

**JENNA**

FR5813015428

EARL BERGER STEPHANE**RR2 E**

11/12/2014

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	103	103	100	106 0,49	91	103	106 0,53	108

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**TINOR**

FR8504242275

GAEC AUDUREAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	106	95	106	108

RRE**HELENA**

FR5812812656

BURTIN CHARLES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	106	86	97	103	106

RR2 E

HUGO BOSS INS A+

ESCADRILLE RR2 E

URFE

RQM

ETOILE

INS A+

LAUREL

RRE

ODETTE

RR4 S

ALIGOTE

RVS

ABEILLE

RR3 E

RIZET ALEXIS

DESSAUNY BERNARD

ETS GAEC CHATIL

GAEC MIMEUR JEAN

JACSON MICHELE

GAEC DE LA POIRI

EARL CHEVALIER

BURTIN CHARLES

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	107 0,48	110 0,34	95 0,34	113 0,44

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/01/2022): 773 kg

GMQ en contrôle : 2036 g/j

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

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

Pointage réalisé le 06-01-2021

Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

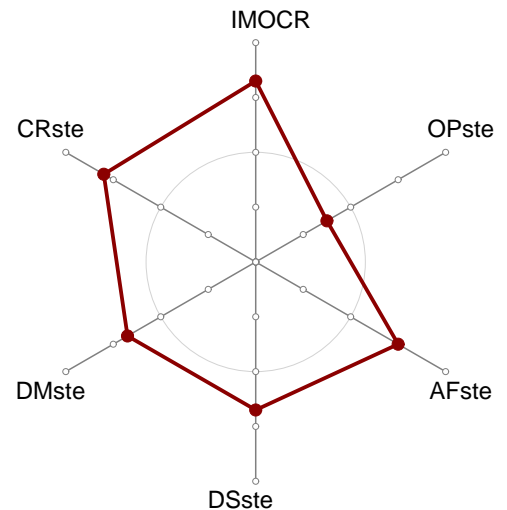
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	++
Arrondi de culotte	++
Largeur de culotte	++
Epaisseur du dessus	++
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station du MARAULT (38)

Janvier 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 46 kg (P)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 360 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1588 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 364j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
99 0,61	101 0,48	98 0,64	108 0,57	91 0,51	100 0,53	98 0,32	=	100 0,51	=	=	=

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non recherché

Actualisé le : 07/01/2022

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur hétérozygote

BLIND : Non recherché

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

REDOUTABLE FR4243209262

Né le 27/11/2020

M RAJOT PIERRE OLIVIER**RJR**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2500 €**Date de vente: **20/01/2022**

CASE 3

12**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

**LADY**

FR4242263449

RAJOT PIERRE OLIVIER**RR3 E**

12/09/2015

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
111	92	99	95	97 0,46	94	108	101 0,51	108

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**ATHOS**

FR7121525280

LAVENIR CHRISTIAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	97	92	111	102

RQM**BALI**

FR4241208450

RAJOT PIERRE OLIVIER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	98	98	105	102	108

INS B1

NECTARGERC RVS

EARL DU PARADIS

OCEANIE RR4 S

GAEC TESSIER

PINAY RRE

EARL GUIBERT LA

TOMATE INS A+

ARNAUD STEPHANE

NATUR RRE

METAIS MICHEL

TOPASE RR2 E

LAVENIR HENRI

POPULAIRE RRE

EARL MARECHAL KE

MANDOLINE INS B0

M RAJOT PIERR

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
+	101 0,44	104 0,53	96 0,51	96 0,40	95 0,40	102 0,48

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (04/01/2022): **662 kg**GMQ en contrôle : **1536 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **703 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 06-01-2021

Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

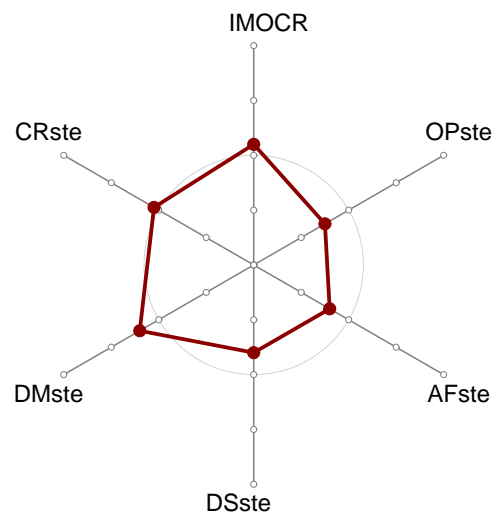
Dessus d'épaule	-
Largeur de dos	-
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	=
Epaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station du MARAULT (38)

Janvier 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 51 kg (l)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 329 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1491 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 389j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
105 0,59	100 0,48	111 0,63	92 0,56	105 0,51	107 0,52	102 0,41	106 0,36	110 0,54	=	++	+

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Porteur hétérozygote

DEA : Non recherché

Actualisé le : 07/01/2022

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non recherché

Source :U380

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

SANTIAGO

FR1828190396

Né le 09/12/2020

GAEC DE LEPAUD**INS A+**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2500 €**Date de vente: **20/01/2022**

CASE 5

13**Généalogie****NIRVANA P**

FR5117039143

GAEC BRUGGEMAN**INS A+**

31/08/2017

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
123	87	105	94	101 0,98	105	111	107 0,79

**OISIVE**

FR1826928005

GAEC DE LEPAUD**RR2 E**

22/01/2018

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
94	108	99	99	104 0,41	104	97	102 0,41	97

CELSIUS

FR8541877210

EARL ARNAUD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
127	114	99	101	111

RJC**JOSEPHINE**

FR5114038739

GAEC BRUGGEMAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
113	108	119	103	109	120

RR4 S**HARDI**

FR4311991121

GAEC L'ANGEVINE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	109	103	99	107

RVS**ENCLUME**

FR1826219679

GROS SOULAT GENEVIEVE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	97	103	95	95	90

INS A+**RUSS**

EARL DE VALENCE

RQM

REGION M

RR4 S**GASTON**

GAEC DE NAVOUX

RRE**FELICIE**

GAEC BRUGGEMAN

RJ**BUSINESS**

DUTERTRE MONIQUE

RRE**VERMEILLE**

EARL GRIMAUT VI

RR4 S**ADN**

EARL DU GRAND PR

RVS**VANINA**

GROS SOULAT DANI

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
+	90 0,39	97 0,48	86 0,46	95 0,34	102 0,34

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR**91**
0,43**Performances en station d'évaluation****Performances réalisées en station**Poids en fin de contrôle (04/01/2022): **593 kg**GMQ en contrôle : **1286 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **643 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 06-01-2021

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

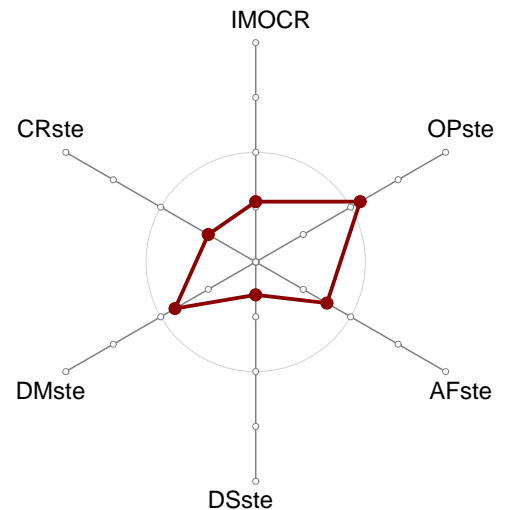
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte -
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière =



Station du MARAULT (38)

Janvier 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (l)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 319 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1423 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
109 0,58	=	=	=	=	+	115 0,31	+	++	=	+	=

Sans Corne : Porteur hétérozygote

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non porteur

Actualisé le : 07/01/2022

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non porteur

Source :SVGN

Performances en ferme

RELAX

FR7271702103

Né le 08/12/2020

M MORANCAIS ALEXIS**RJR**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2500 €**Date de vente: **20/01/2022**

CASE 6

14**LOVE P**

FR0337736539

RBB

02/12/2015

LYCEE AGRICOLE DU BOURBONN

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
108	112	102	107	116 0,99	108	111	119 0,88

**NICOISE**

FR7219531756

LANGEVIN PASCAL**RR2 E**

02/12/2017

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
114	100	102	100	108 0,45	99	101	106 0,46	102

Généalogie

CASTOR

FR6146791641

RBB**HUGUETTE**

FR0314332648

RR4 S**INDOU PP**

FR3615364745

RJC**LIO**

FR7219531512

RR2 E**DOLLION CYRIL****LYCEE AGRICOLE CH. TOURRE****EARL DE LA BRANDE****LANGEVIN PASCAL**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	114	110	104	115

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	98	94	118	107	112

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	110	102	101	108

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	109	95	99	107	110

SESAME

RVS

TRAGEDIE

RR4 S

TOMBAPIK

RQM

DATE

RJ

CABAR P

RQM

FAUSTINE

RR4 S

HOOKE

RJC

GENTIANE

RJ

EARL DE GROZIEUL

EARL DOLLION

SCEA BASTANES HO

LYCEE AGRICOLE C

EARL DU HAUT DE

EARL DE LA BRAND

LANGEVIN PASCAL

LANGEVIN PASCAL

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
+++	106 0,42	101 0,49	94 0,47	101 0,38	85 0,38	104 0,46

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (04/01/2022): **638 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 06-01-2021

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

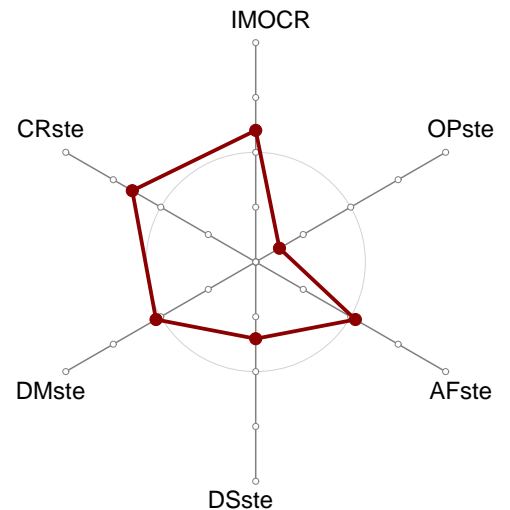
Dessus d'épaule	++
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station du MARAULT (38)

Janvier 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 42 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 312 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1368 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 372j

Performances en ferme

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
116 0,59	=	=	=	=	++	101 0,39	=	+	=	=	=

Sans Corne : Porteur homozygote

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non recherché

Actualisé le : 07/01/2022

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non recherché

Source :U380

RODEO

FR2147612029

Né le 17/12/2020

RJR**GAEC DU CHAudeau**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2500 €**Date de vente: **20/01/2022**

CASE 6

15

Généalogie

OSIDE

FR2147611814

GAEC DU CHAudeau

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
114	94	90	100	96 0,68	112	97	95 0,62

RJ

26/11/2018

**OBSESSION**

FR2147611741

GAEC DU CHAudeau**RR2 E**

03/02/2018

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	102	114	95	110 0,38	110	105	113 0,38	115

JOLIMOME P

FR5810015320

MOME PATRICK

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112	97	124	95	96

RVS**LIEUSE**

FR2147611528

GAEC DU CHAudeau

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	96	105	108	101	108

RR2 E**MANIF**

FR2147611577

GAEC DU CHAudeau

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT

RJC**JOIE**

FR2147611416

GAEC DU CHAudeau

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	111	107	104	112	117

RR2 ECELSIUS RJC
EARL ARNAUDG38 RR2 E
MOME PATRICKHISPANIC RJR
GAEC LA HAIEECOLE RR3 E
GAEC DU CHAudeauGASPAR SC RJR
EARL POILLOT BOYHIRONDELLE RR3 E
GAEC DU CHAudeauCASTOR RBB
DOLLION CYRILBRICOLE RR4 S
GAEC DU CHAudeau**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
+	98 0,38	100 0,48	96 0,46	94 0,34	105 0,34	101 0,43

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (04/01/2022): **600 kg**GMQ en contrôle : **1476 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **669 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 06-01-2021

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

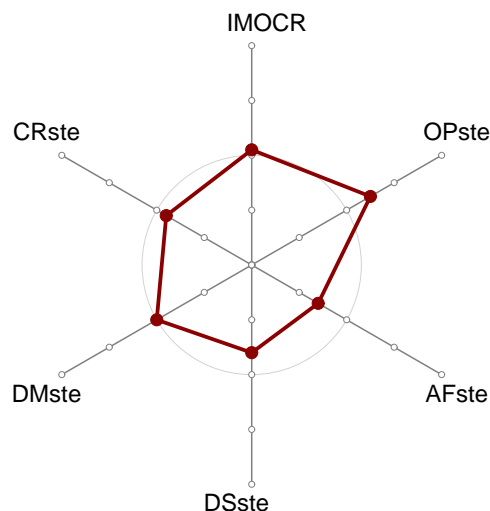
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos +
 Arrondi de culotte +
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant -- Aplombs arrière -



Station du MARAULT (38)

Janvier 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 44 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 367 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1476 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

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 0,57	=	=	=	+	+	++	+	++			

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non recherché

Actualisé le : 07/01/2022

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non recherché

Source :U380

Performances en ferme

SURCOUF

FR1827721957

Né le 14/12/2020

GAEC MAITREPIERRE**RJR**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2500 €**Date de vente: **20/01/2022**

CASE 6

16**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

**ONDINE**

FR1827088042

GAEC MAITREPIERRE**RR2 E**

05/01/2018

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
100	103	109	107	108 0,46	109	108	112 0,48	119

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**CASTOR**

FR6146791641

DOLLION CYRIL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	114	110	104	115

RBB**LIBELLULE**

FR1827025313

EARL MAITREPIERRE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
93	102	106	107	106	113

INSA+1**BASTION****RBB****UTILITE****RR3 E****SUEDOIS****RRE****USHUAIA****RR4 S****SESAME****RVS****TRAGEDIE****RR4 S****EARL GAUTHEROT****EARL BRUGGEMAN M****FASSIER VALENTIN****M LECORNU Pro****EARL DE GROZIEUL****EARL DOLLION****SCEA BASTANES HO****GABELLE INS B1****EARL MAITREPIERR****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 0,40	109 0,49	107 0,47	95 0,34	102 0,34	115 0,44

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (04/01/2022): **602 kg**GMQ en contrôle : **1643 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **674 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 06-01-2021

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

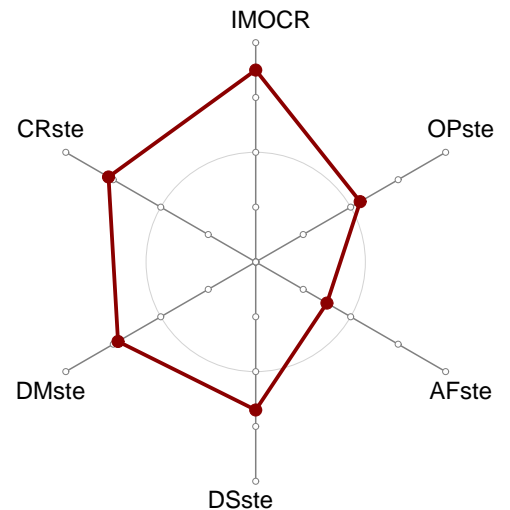
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	++
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station du MARAULT (38)

Janvier 2022

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

Poids de naissance : 50 kg (E)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 329 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1354 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
102 0,59	120 0,48	117 0,62	109 0,55	96 0,51	129 0,52	114 0,39	110 0,31	131 0,52	+++	+	+++

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non recherché

Actualisé le : 07/01/2022

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non recherché

Source :U380

Performances en ferme

REBEL

Né le 04/11/2020

EARL CHARLES

FR5502710552

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2500 €

Date de vente: 20/01/2022

CASE 2

17

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

**JOVIALE**

FR5502262514

EARL CHARLES**RR4 S**

03/11/2014

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	101	103	106	104 0,47	108	105	106 0,51	112

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**GARGANTUA**

FR8907591040

GAEC A L OREE DES BOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
88	108	122	109	115

RVS**DYNASTIE**

FR5500937631

EARL CHARLES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	97	97	100	97	106

RR2 ECASOAR **RQM**

EARL HOUDMON

MACARENA **RR4 S**

GAEC DES ALLIGNO

VOLVIC **RRE**

MARCHAL CHRISTIA

TANTINE **INS A+**

JOURDAN ALAIN

VIVIERS **RRE**

EARL CEZARD

COPINE **RR4 S**

GAEC DE L OREE D

RUSS **RQM**

EARL DE VALENCHÉ

UMELLE **RR2 E**

GAEC CHARLES

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station IMOCR
++	104 0,45	102 0,53	106 0,52	98 0,41	108 0,41	110 0,49

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (04/01/2022): **701 kg**GMQ en contrôle : **1607 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **707 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 06-01-2021

Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

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

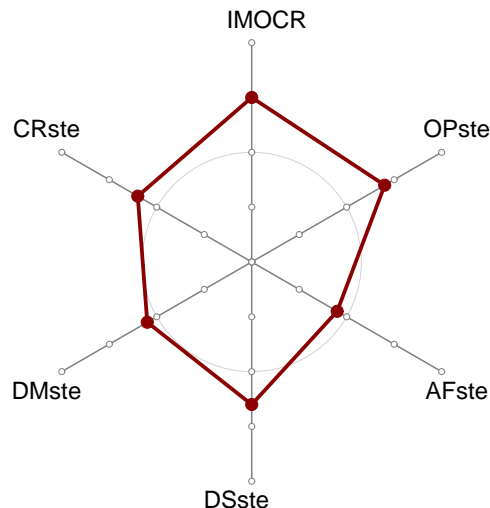
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant +

Aplombs arrière +



Station du MARAULT (38)

Janvier 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 49 kg (E)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 364 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1414 g/j

Rang Vêlage Mère : 4

IVV mère : 376j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
112 0,59	103 0,48	105 0,63	104 0,56	97 0,51	111 0,52	113 0,42	102 0,38	111 0,54	+++	=	++

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non porteur

Actualisé le : 07/01/2022

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur hétérozygote

BLIND : Non porteur

Source :SVGN

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

SICILIEN P

FR0338591835

Né le 12/11/2020

RJC**M GIRAUD FRANCOIS**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2500 €**Date de vente: **20/01/2022**

CASE 1

18

Généalogie

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

**OLIVETTE**

FR0332868048

GAEC GIRAUD**RR2 E**

25/11/2017

CH.PF.21.2

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

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**HIVER P**

FR5812813522

EARL DOMINIQUE COMPOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
118	99	106	108	104

RQM**LISETTE**

FR0312145035

GAEC GIRAUD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
88	102	100	92	98	104

RR2 E**CABAR P****EARL DU HAUT DE****FAUSTINE****EARL DE LA BRAND****CARNOT P****EARL POILLOT BOY****DOLIE****PASSARD LOIC****EXOTIC P****EARL MARECHAL KE****ALPES****CLOIX MAURICE****INS A+****GAEC PAROTON****GLORIEUX****GAEC GIRAUD****CHOUQUETTE****GAEC GIRAUD****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	100 0,49	101 0,47	96 0,34	97 0,34	99 0,44

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (04/01/2022): **703 kg**GMQ en contrôle : **1369 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **719 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 06-01-2021

Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

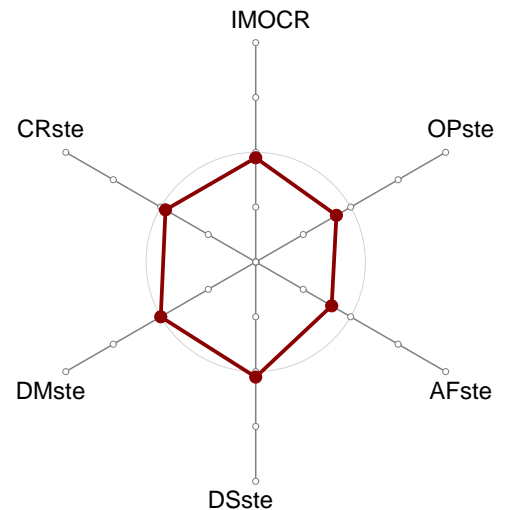
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	+
Epaisseur du dessus	--
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station du MARAULT (38)

Janvier 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 47 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 386 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1605 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 343j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
102 0,6	110 0,48	105 0,63	105 0,56	97 0,51	113 0,52	107 0,32	-	107 0,51	+	=	=

Sans Corne : Porteur hétérozygote

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non porteur

Actualisé le : 07/01/2022

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non porteur

Source :SVGN

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

SABAYON
Né le 18/11/2020
EARL BARRET

FR1812001379

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**

Mise à prix: **2500 €**

Date de vente: **20/01/2022**

CASE 2

19

Généalogie

MESSMER

FR5343801681

COCANDEAU ALAIN

RVS

07/12/2016

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
106	110	106	108	115 0,99	110	117	123 0,80



JALE

FR1825024173

EARL BARRET

INS A+

03/01/2014

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	108	102	97	110 0,55	100	97	106 0,61	110

CHIC

FR0312717858

GAEC MICAUD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	106	103	112	110

RVS

JANVILLE

FR5343801350

COCANDEAU ALAIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	118	103	108	120	121

RR4 S

D ANGELY R

FR8900458116

SCEA RIOTTE SCHRAPFER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	99	85	87	89

RVS

FILLETTE

FR1826840751

GAEC BARRET P & F

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	108	103	102	109	116

RR4 S

UTRILLOMIC **RVS**

COLLINET GUY

URSULA **RR4 S**

GAEC MICAUD

CASTOR **RBB**

DOLLION CYRIL

BISQUE **RR4 S**

COCANDEAU ALAIN

VULCAINDEL **RJC**

GAEC DELOCHE

ULLA **INSA+2**

ROBUSTIN **RQM**

GAEC DES ALLIGNO

VADUZ **INS B1**

GAEC BARRET P &

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 0,41	98 0,50	102 0,48	102 0,35	95 0,35	101 0,45

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/01/2022): **709 kg**

GMQ en contrôle : **1619 g/j**

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

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

Pointage réalisé le 06-01-2021

Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

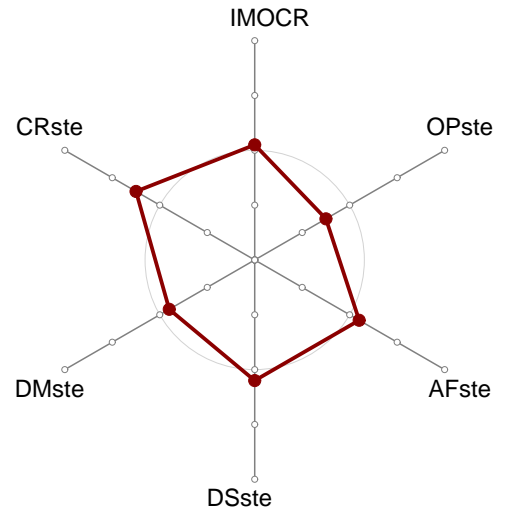
Dessus d'épaule +
Largeur de dos =
Arrondi de culotte -
Largeur de culotte =
Epaisseur du dessus -
Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière =



Station du MARAULT (38)

Janvier 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 355 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1520 g/j

Rang Vêlage Mère : 5

IVV mère : 383j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
100 0,6	109 0,49	101 0,64	106 0,57	98 0,51	109 0,53	116 0,36	+	111 0,52	+++	+	+++

Sans Corne : Porteur hétérozygote

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non porteur

Actualisé le : 07/01/2022

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non porteur

Source :SVGN

Performances en ferme

ROBERT FR1221149357
Né le 16/11/2020
GAEC MARUEJOULS

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**
Mise à prix: **2500 €**
Date de vente: **20/01/2022**

CASE 3

20

Généalogie

NORBERT RVS
FR0340347813 19/12/2016

BERTHOMIER STEPHANE

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
99	116	117	100	123 0,81	117	95	119 0,70



JARRE RR2 E
FR1215015429 02/11/2014

GAEC MARUEJOULS

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	101	97	108	100 0,47	103	106	103 0,52	110

GASTON RRE					JOSEPHINE RR4 S						BARITON RRE					GARGUILLE RJ					
FR3803221690					FR0311944532						FR1441899152					FR1212144246					
GAEC DE NAVOUX					BERTHOMIER STEPHANE						EARL COSTIL					GAEC MARUEJOULS					
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
110	112	121	99	111	104	107	109	103	109	116	108	108	102	106	111	99	94	103	108	99	
ROBUSTIN RQM		CATALANE RR2 E		ARTOIS RRE		GALAXIE RR2 E		PINAY RRE		VANILLE RR4 S		NATUR RRE		DAPHNE RR3 E							
GAEC DES ALLIGNO		GAEC DE NAVOUX		EARL DOMINIQUE C		BERTHOMIER STEPH		EARL GUIBERT LA		EARL COSTIL		METAIS MICHEL		GAEC MARUEJOULS							

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 0,39	109 0,48	107 0,46	97 0,34	105 0,34	105 0,43

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/01/2022): **636 kg**
GMQ en contrôle : **1238 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **656 kg**

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

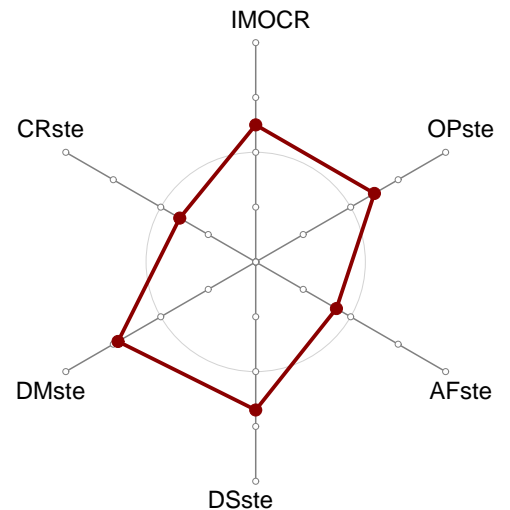
Pointage réalisé le 06-01-2021 Groupe1

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



Station du MARAULT (38) Janvier 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (P) Poids Age Type 210j : 344 kg Rang Vêlage Mère : 4
Condition de naissance : 2 GMQ Naissance-Entrée : 1424 g/j IVV mère : 357j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
101 0,58	104 0,45	105 0,61	113 0,53	112 0,46	108 0,5	114 0,33	=	108 0,5	+++	=	+++

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non recherché

Actualisé le : 07/01/2022

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur hétérozygote

BLIND : Non recherché

Source :U380

Performances en ferme

RAMEAU P

FR6951173766

Né le 14/11/2020

EARL POYET DAVID**RJC**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2500 €

Date de vente: 20/01/2022

CASE 4

21**MESSMER**

FR5343801681

COCANDEAU ALAIN**RVS**

07/12/2016

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
106	110	106	108	115 0,99	110	117	123 0,80

**NEIGE PP**

FR6950963749

EARL POYET DAVID**RR4 S**

18/02/2017

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
108	99	102	99	104 0,47	106	104	106 0,46	118

Généalogie

CHIC

FR0312717858

GAEC MICAUD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	106	103	112	110

RVS**JANVILLE**

FR5343801350

COCANDEAU ALAIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	118	103	108	120	121

RR4 S**JALON P**

FR5811614075

GAEC GAUTHE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	103	96	113	109

INS A+**FLAMME P**

FR6950644887

EARL POYET DAVID

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
111	113	115	94	108	113

RR4 S

UTRILLOMIC

RVS

COLLINET GUY

URSULA

RR4 S

GAEC MICAUD

CASTOR

RBB

DOLLION CYRIL

BISQUE

RR4 S

COCANDEAU ALAIN

GOLD SC

RVS

PROST REMI

GIBRALTAR

INS A+

GAEC GAUTHE

VIRGIL P

RRE

GAEC BOYER

CHARADE

RR4 S

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	Index Morphologie et Croissance station
+	97 0,41	96 0,50	106 0,48	100 0,35	95 0,35	98 0,45

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/01/2022): 643 kg

GMQ en contrôle : 1500 g/j

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

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

Pointage réalisé le 06-01-2021

Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

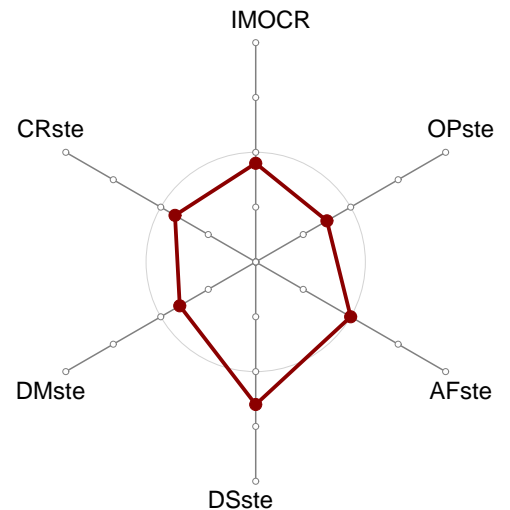
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos -
 Arrondi de culotte -
 Largeur de culotte --
 Epaisseur du dessus -
 Longueur de culotte --

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière =



Station du MARAULT (38)

Janvier 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 50 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 337 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1359 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 369j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
107 0,6	105 0,48	102 0,64	109 0,57	106 0,51	109 0,53	114 0,34	++	116 0,51	++	=	++

Sans Corne : Porteur hétérozygote

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non recherché

Actualisé le : 07/01/2022

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non recherché

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

SICILIEN
Né le 17/12/2020
EARL FOULQUIER

FR1221116712

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**
Mise à prix: **2500 €**
Date de vente: **20/01/2022**

CASE 6

22

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



GAZELLE

FR1211161629

EARL FOULQUIER J F.

RR2 E

04/04/2011

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	97	107	95	102 0,43	105	97	101 0,51	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

EL PASSO

FR0313219342

EARL RAMBERT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
94				

RJ

UBRUNE

FR1203105937

EARL FOULQUIER J F.

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	95	104	100	96	90

RR2 E

UTRILLOMIC RVS

COLLINET GUY

URSULA RR4 S

GAEC MICAUD

ROMEO RVS

GAEC MERLET

RESISTANTE INS A+

HERAULT NOEL & F

BLASON RJC

GAEC MICHOUX-AUR

VISTA RR4 S

ELEVAGE RAMBERT

REMI R3P

ETS EARL DE L E

FLAMANDE INS A+

EARL FOULQUIER 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
+	100 0,42	91 0,51	113 0,49	90 0,37	111 0,37	101 0,46

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/01/2022): **589 kg**

GMQ en contrôle : **1286 g/j**

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **649 kg**

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

Pointage réalisé le 06-01-2021

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

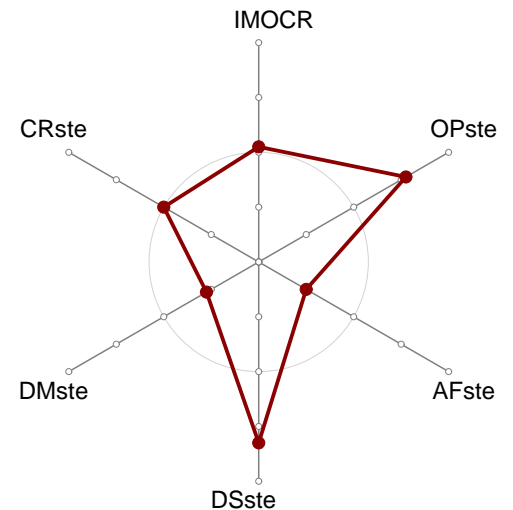
Dessus d'épaule --
Largeur de dos --
Arrondi de culotte -
Largeur de culotte -
Epaisseur du dessus =
Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière -



Station du MARAULT (38)

Janvier 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 47 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 337 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1395 g/j

Rang Vêlage Mère : 8

IVV mère : 367j

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	93 0,64	119 0,57	88 0,5	109 0,52	115 0,35	101 0,3	107 0,52	+	=	+

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non recherché

Actualisé le : 07/01/2022

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non recherché

Source :U380

Performances en ferme

SODIUM

FR5812021310

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2500 €

Date de vente: 20/01/2022

CASE 6

23

Né le 26/12/2020

PERRIN GUY**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

**OLYMPE**

FR5811418253

PERRIN GUY**RR2 E**

21/01/2018

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	98	106	94	102 0,42	95	102	103 0,41	107

Généalogie

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**MIRADOR**

FR5815416603

PERRIN GUY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112	102			101

RVS**LYONNAISE**

FR5811615892

PERRIN GUY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	98	101	98	97	102

RR2 ECASOAR RQM
EARL HOUDMONMACARENA RR4 S
GAEC DES ALLIGNOVOLVIC RRE
MARCHAL CHRISTIATANTINE INS A+
JOURDAN ALAINCAMUEL RVS
SALLE PIERRE YVEIVOIRE RR2 E
PERRIN GUYECRIVAIN RVS
ETS EARL DELORMFLORIDE RR2 E
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	Index Morphologie et Croissance station
+++	106 0,43	106 0,54	102 0,52	96 0,41	99 0,41	113 0,48

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/01/2022): 601 kg

GMQ en contrôle : 1536 g/j

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

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

Pointage réalisé le 06-01-2021

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

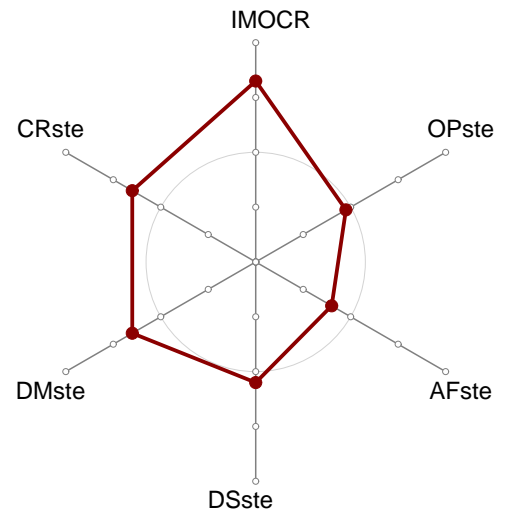
Dessus d'épaule +
 Largeur de dos +
 Arrondi de culotte ++
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



Station du MARAULT (38)

Janvier 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 44 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : kg

GMQ Naissance-Entrée : 1416 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
117 0,59	111 0,44	104 0,64	108 0,57	100 0,51	120 0,5	104 0,38	104 0,34	118 0,53	=	=	=

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non recherché

Actualisé le : 07/01/2022

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non recherché

Source :U380

Performances en ferme

REFRAIN FR1541084470

Né le 26/12/2020

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2500 €

Date de vente: 20/01/2022

CASE 7

24**LOVE P**

FR0337736539

RBB

02/12/2015

LYCEE AGRICOLE DU BOURBONN

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
108	112	102	107	116 0,99	108	111	119 0,88

**MADELEINE**

FR1537219245

RR2 E

24/09/2016

BATIFOULIER VIVIEN

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	105	105	99	109 0,45	94	108	112 0,47	115

Généalogie

CASTOR

FR6146791641

RBB**HUGUETTE**

FR0314332648

RR4 S**BIVOUAC**

FR4807005638

RRE**HONGRIE**

FR1533207096

RR4 S**DOLLION CYRIL****LYCEE AGRICOLE CH. TOURRE****GAEC DE LA VEDRINE BLANCH****BATIFOULIER VIVIEN**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	114	110	104	115

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	98	94	118	107	112

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	108	94	113	113

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	112	93	104	110	110

SESAME

RVS

TRAGEDIE

RR4 S

TOMBAPIK

RQM

DATE

RJ

PINAY

RRE

UNEPERLE

BUSINESS

RRE

CAROTTE

RR2 E

EARL DE GROZIEUL

EARL DOLLION

SCEA BASTANES HO

LYCEE AGRICOLE C

EARL GUIBERT LA

GAEC LA VEDRINE

DUTERTRE MONIQUE

BATIFOULIER VIVI

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 0,42	101 0,51	96 0,49	103 0,38	82 0,38	104 0,46

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/01/2022): 593 kg

GMQ en contrôle : 1679 g/j

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

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

Pointage réalisé le 06-01-2021

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

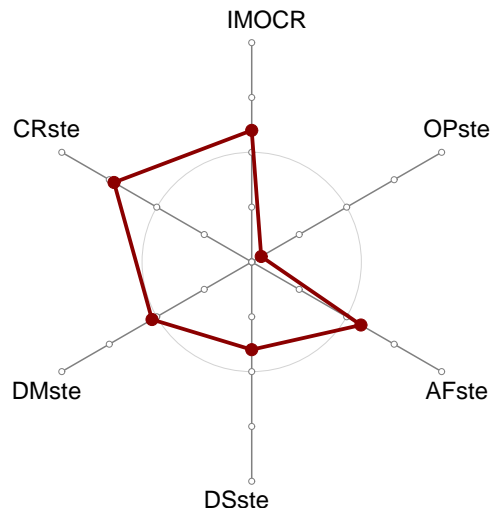
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus +
 Longueur de culotte --

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière =



Station du MARAULT (38)

Janvier 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (E)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 312 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1267 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 337j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
106 0,59	113 0,48	109 0,63	103 0,56	101 0,51	120 0,52	90 0,4	112 0,33	122 0,53	+++	=	+++

Sans Corne : Porteur hétérozygote

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non recherché

Actualisé le : 07/01/2022

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non recherché

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

SAMOURAI FR0338561222

Né le 01/11/2020

G A E C DES MARMES**RJR**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2500 €**Date de vente: **20/01/2022**

CASE 2

25**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

OUNA

FR0332938318

GAEC DES MARMES**RR2 E**

13/11/2017

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
111	106	106	107	114 0,47	107	102	113 0,49	115



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**CASTOR**

FR6146791641

DOLLION CYRIL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	114	110	104	115

RBB**LOUNA**

FR0312225418

GAEC DES MARMES

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

RR2 E

PINAY

RRE

VANILLE

RR4 S

CHABLIS

RRE

BLANCHETTE

RR4 S

SESAME

RVS

TRAGEDIE

RR4 S

ARTOIS

RRE

HANNAH

RR4 S

EARL GUIBERT LA

EARL COSTIL

SCEA DUBAN

COLLIER GILLES

EARL DE GROZIEUL

EARL DOLLION

EARL DOMINIQUE C

GAEC DES MARMES

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
++	95 0,43	103 0,52	100 0,50	103 0,38	98 0,38	100 0,47

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (04/01/2022): **672 kg**GMQ en contrôle : **1405 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **673 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 06-01-2021

Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

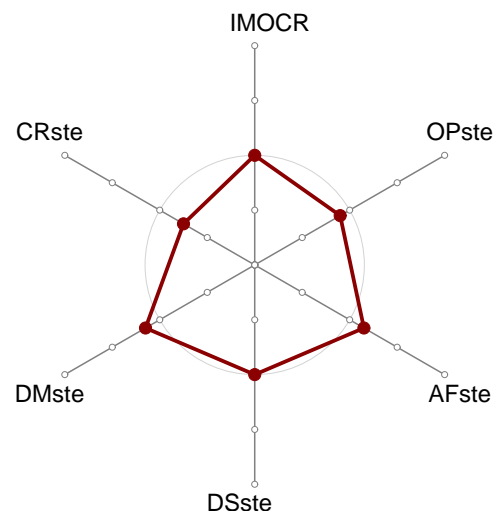
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte -
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus -
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière =



Station du MARAULT (38)

Janvier 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 46 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 340 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1470 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 334j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
110 0,61	102 0,49	107 0,64	105 0,57	108 0,51	110 0,53	111 0,39	113 0,34	116 0,54	-	+	=

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non recherché

Actualisé le : 07/01/2022

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non recherché

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

RAMSES

FR5706396106

Né le 13/11/2020

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2500 €

Date de vente: 20/01/2022

CASE 3

26**MIQUELON**

FR0339186148

GAEC MICAUD**RVS**

07/01/2016

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
102	110	93	124	108 0,86	88	96	101 0,71

**LEITICIA**

FR5706160573

EARL DU HAUT DE CABAR**RR2 E**

26/11/2015

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
110	98	85	100	95 0,55	125	100	96 0,59	102

Généalogie

IBRA MIC

FR7923521189

EARL MERCERON

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
95	110	98	95	105

RVS**HARTIQUE**

FR0314552195

GAEC MICAUD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	93	90	103	94	100

RJ**DAUFIN P**

FR5703737670

EARL DU HAUT DE CABAR

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	95	121	99	96

RBB**HAVANE**

FR5706038911

EARL DU HAUT DE CABAR

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	101	100	108	106	

RR4 S

GOUVERNEUR RJ

GAEC MERLET

BRESILIENE RR4 S

EARL MERCERON

UNIVERSEL RVS

GAEC DES AULNES

ARCTIQUE RJ

GAEC MICAUD

UNICO PP RBB

AUVOLAT PIERRE

ANEMONE RR4 S

GAEC DU HAUT DE

URFE RQM

ETS GAEC CHATIL

ETUVE RJ

EARL DU HAUT DE

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	93 0,47	106 0,44	98 0,30	103 0,30

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR**112**
0,41

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/01/2022): 676 kg

GMQ en contrôle : 1976 g/j

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

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

Pointage réalisé le 06-01-2021

Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

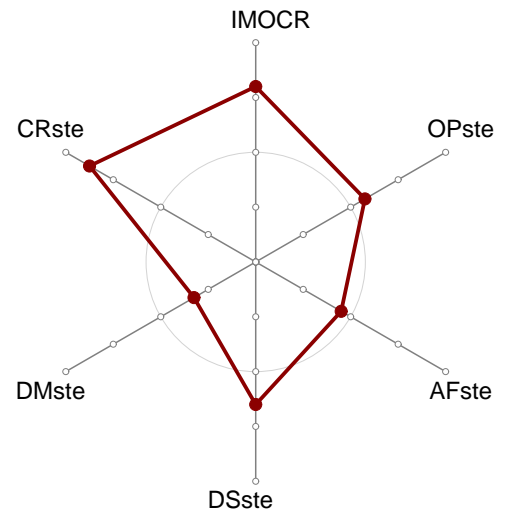
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	-
Arrondi de culotte	-
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station du MARAULT (38)

Janvier 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 47 kg (E)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 381 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1354 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 369j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
115 0,59	113 0,47	91 0,63	116 0,55	80 0,48	115 0,52	101 0,32	=	108 0,51	++	---	=

Sans Corne : Porteur hétérozygote

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non porteur

Actualisé le : 07/01/2022

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non porteur

Source :SVG N

Performances en ferme

SAM

FR7122051262

Né le 01/11/2020

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2500 €

Date de vente: 20/01/2022

CASE 1

27**ENRICO P**

FR8563019066

EARL TURPEAU**RBB**

13/01/2009

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
108	95	99	93	97 0,99	120	97	98 0,98

OLEVIA

FR7122048219

GAEC DEVILLARD JACQUES & C**RR2 E**

04/11/2017

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
113	104	96	109	108 0,45	96	95	102 0,47	106



Généalogie

UNICO PP

FR7121333571

AUVOLAT PIERRE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	90	113	92	88

RBB**TEINTE**

FR8563018323

GAEC LES DEUX METAIRIES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
114	101	105	107	105	

RR3 E**CELSIUS**

FR8541877210

EARL ARNAUD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
127	114	99	101	111

RJC**LUCIA**

FR7122035624

EARL DEVILLARD JACQUES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	93	94	97	91	94

INS A+

ROOSVELT P INS A+

EARL ARNAUD

RONDELLE INS A+

AUVOLAT PIERRE

PARDON RVS

EARL LANDAIS

NANCE INS A+

GAEC LES DEUX ME

RUSS RQM

EARL DE VALENCHÉ

REGION RR4 S

M ARNAUD STEP

HORACE JD RJ

GAEC MELET

UNICKA RR2 E

EARL DEVILLARD J

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
++	102 0,43	95 0,52	95 0,51	97 0,39	104 0,39

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR**102**
0,47**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (04/01/2022): 718 kg

GMQ en contrôle : 1655 g/j

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

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

Pointage réalisé le 06-01-2021

Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

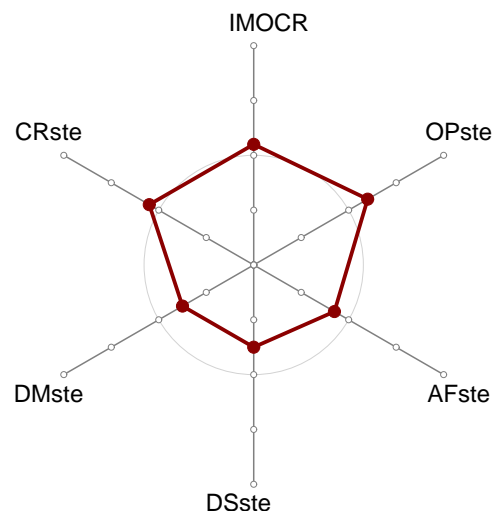
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station du MARAULT (38)

Janvier 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 42 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 253 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1543 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 362j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
113 0,6	102 0,48	93 0,64	105 0,57	102 0,51	105 0,53	111 0,42	98 0,38	102 0,54	=	=	=

Sans Corne : Porteur hétérozygote

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non recherché

Actualisé le : 07/01/2022

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur hétérozygote

BLIND : Non recherché

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

RAYCHARLES FR7219532065

Né le 18/12/2020

M LANGEVIN PASCAL**RJR**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2500 €**Date de vente: **20/01/2022**

CASE 5

28**NEWMAN P**

FR4954607949

GAEC DES PEUPLIERS**RJ**

16/11/2017

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
116	109	107	105	120 0,93	106	98	114 0,70

**JAMAIQUE**

FR7219531458

LANGEVIN PASCAL**RR4 S**

12/12/2014

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
95	103	107	106	105 0,50	99	103	107 0,55	112

Généalogie

GUSTAV PP

SE000000064885

INS GP**LISTOIRE**

FR5502330646

RR2 E**BUSINESS**

FR7240585019

RRE**SHEILA**

FR7219531226

RR4 S

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
116	98	98	96	93

GAEC DE SAINT LAURENT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	121	105	109	122	126

DUTERTRE MONIQUE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	108	95	105	109

LANGEVIN PASCAL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
90	105	103	98	104	

AKRON

B-ERIA

CASTOR

RBB

HISTOIRE

RR3 E

MAGENTA

RQM

SEXYE

RR4 S

LANCIER

RVS

MOLLE

RR4 S

DOLLION CYRIL

GAEC DE SAINT LA

CHAIZE MONIQUE

DUTERTRE MONIQUE

EARL CADOT

LANGEVIN PASCAL

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
+	103 0,38	105 0,47	107 0,45	103 0,31	98 0,31	108 0,42

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (04/01/2022): **657 kg**GMQ en contrôle : **1571 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **732 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 06-01-2021

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

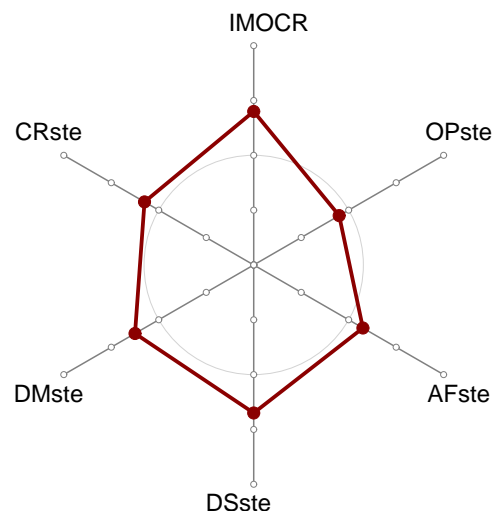
Dessus d'épaule	++
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station du MARAULT (38)

Janvier 2022

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 54 kg (E)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 341 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1500 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
106 0,6	105 0,48	106 0,64	111 0,57	99 0,5	112 0,53	110 0,31	=	111 0,51	+	+	+

Sans Corne : Porteur hétérozygote

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non recherché

Actualisé le : 07/01/2022

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur hétérozygote

BLIND : Non recherché

Source :U380

Performances en ferme

RAOUL
Né le 04/11/2020
GAEC ROGER

FR5239968535

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**
Mise à prix: **2500 €**
Date de vente: **20/01/2022**

CASE 1

29

Généalogie

CELSIUS

FR8541877210

EARL ARNAUD

RJC

15/08/2007

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
127	102	101	103	114 0,99	99	101	111 0,98



NATIVITE

FR5239968197

GAEC ROGER

RR2 E

28/10/2017

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	106	99	115	108 0,42	76	105	106 0,42	100

RUSS

FR6334971421

EARL DE VALENCHERES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	106	94	105	108

RQM

REGION

FR8541871115

M ARNAUD STEPHANE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
119	101	104	114	108	

RR4 S

LASCAR

FR0312315813

GAEC MELET

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
88	113			108

RVS

IDA

FR0314653206

MELET FRANCK

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	96	76	104	97	96

RJ

LAKANAL

EARL DE SAINT LO

RQM

LITALIE

EARL DE VALENCHÉ

RR4 S

HARNOIS

LEGTA DE FONTAIN

RQM

NINON

M ARNAUD STEP

RR3 E

GAMAY

SCEA RAYMOND JEA

RJ

BAVIERE

GAEC MELET FRERE

RR2 E

ALLEGRO

JUBERT PIERRE FR

RJ

FUSEE

MELET FRANCK

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
+	110 0,43	103 0,52	112 0,50	85 0,38	117 0,38

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

116
0,47

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/01/2022): **759 kg**

GMQ en contrôle : **1667 g/j**

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

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

Pointage réalisé le 06-01-2021

Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

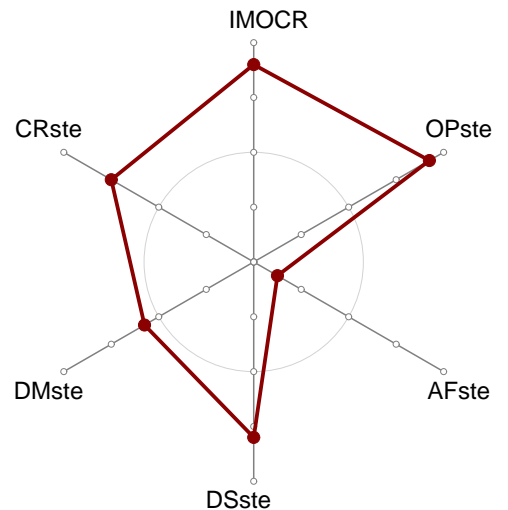
Dessus d'épaule **+**
Largeur de dos **-**
Arrondi de culotte **-**
Largeur de culotte **=**
Épaisseur du dessus **-**
Longueur de culotte **=**

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station du MARAULT (38)

Janvier 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (E)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 407 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1516 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 387j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
106 0,59	121 0,48	110 0,63	116 0,56	76 0,5	128 0,52	91 0,39	98 0,35	120 0,54	+	-	=

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non recherché

Actualisé le : 07/01/2022

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non recherché

Source :U380

Performances en ferme

SUBLIME
Né le 23/12/2020

FR1827791784

INS A+

GAEC DE ROUFFEUX

Type de Vente: **ENCHERES**

Mise à prix: **2500 €**

Date de vente: **20/01/2022**

CASE 5

30

Généalogie

OLYMPIEN

FR1827028510

INS A+

13/02/2018

SCEA CORDEBOIS LAURENT

CH.PF.21.2

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



MONICA

FR1827166515

RJ

24/12/2015

EARL AUPETITGENDRE P & A

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
109	91	103	94	96 0,46	108	99	97 0,47	98

MAGIC SC

FR0338396724

RJ

LISBONNE

FR1827055640

INS A+

DORS BIEN

FR7121659737

INS A+

HUESCA

FR1827142632

RJ

GIRAUD FRANCOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105	102	105	99	100

SCEA CORDEBOIS LAURENT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
88	90	105	78	80	95

ETS SCEA PICHARD HUGUES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
117	98	119	106	103

GAEC AUPETITGENDRE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	96	95	91	92	92

GLAIEUL

RVS

FLORALIE

RJ

DIX DE DER

RVS

VIDEO

INS A+

TABARLY

RVS

RUSTINE

RR4 S

AMI VF

RVS

ESCAPE

INS A+

AUVOLAT PIERRE

GAEC GIRAUD

GAEC PAROTON

SCEA CORDEBOIS L

GAEC VIDAL A FOU

GAEC PICHARD BER

GAEC LAPENDERY

GAEC AUPETITGENDRE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station IMOCR
=	91 0,35	104 0,46	93 0,43	100 0,30	106 0,30	96 0,40

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/01/2022): **634 kg**

GMQ en contrôle : **1417 g/j**

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

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

Pointage réalisé le 06-01-2021

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

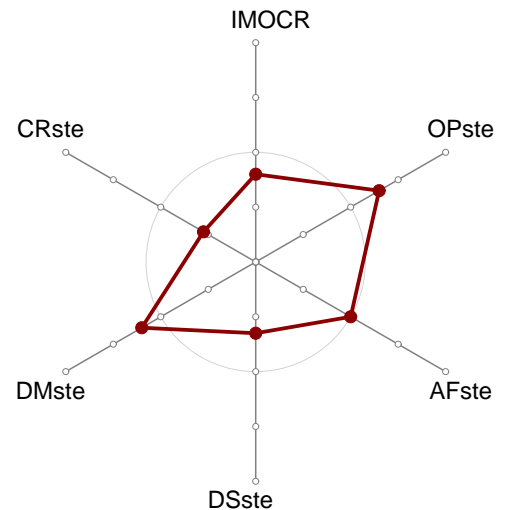
Dessus d'épaule +
Largeur de dos +
Arrondi de culotte +
Largeur de culotte +
Epaisseur du dessus =
Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière +



Station du MARAULT (38)

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 : 361 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1521 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
100 0,56	-	+	-	+++	=	=	=	=			

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non recherché

Actualisé le : 07/01/2022

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non recherché

Source :U380

Performances en ferme

RELAX

FR5502728702

Né le 25/12/2020

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2500 €

Date de vente: 20/01/2022

CASE 7

31**NOUBA**

FR5706238640

EARL CEZARD**RVS**

28/09/2017

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
102	106	105	112	111 0,93	112	108	114 0,77

**MERVEILLE**

FR5502439077

EARL DE LA ROSEE**RJ**

10/11/2016

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
107	96	95	104	97 0,47	101	112	104 0,50	100

Généalogie

DEVRED

FR5703694370

EARL CEZARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	110	124	95	107

RRE**FELICIA**

FR5703808955

CEZARD BERTRAND

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	108	109	109	112	114

RR4 S**TOMBAPIK**

FR6464149921

SCEA BASTANES HORT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	102	102	121	113

RQM**EUROPE**

FR5500936890

GAEC DE LA ROSEE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	92	103	99	93	98

INSA+2**SAUMUR**

ETS GAEC JACOB

RRE

GAEC DE LA NIED

ALISEE

GAEC DE LA NIED

CHABLIS

SCEA DUBAN

RRE**UGENIE**

GAEC DE LA NIED

RR4 S**JUMPER**

GAEC DU PETIT FE

RQM**LAVANDE**

BASTANES HORT MI

RR4 S**BANJO P**

FRANCONNET JEAN

RJR**UNIQUE**

GAEC DE LA ROSEE

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
+	100 0,38	94 0,47	113 0,45	93 0,31	108 0,31	102 0,42

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/01/2022): 597 kg

GMQ en contrôle : 1750 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 693 kg

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

Pointage réalisé le 06-01-2021

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

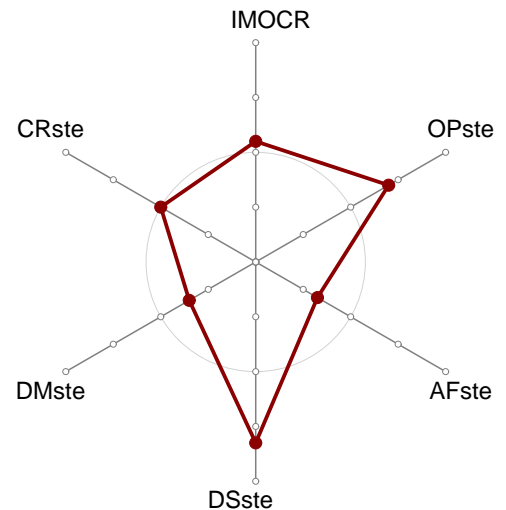
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos -
 Arrondi de culotte -
 Largeur de culotte -
 Epaisseur du dessus --
 Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière -



Station du MARAULT (38)

Janvier 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (C)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 361 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1323 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 408j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
106 0,59	102 0,48	99 0,62	112 0,55	101 0,49	105 0,52	109 0,33	++	110 0,51	+	-	=

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non porteur

Actualisé le : 07/01/2022

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non porteur

Source :SVGN

Performances en ferme

STALONE

FR7122261418

Né le 26/12/2020

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2500 €

Date de vente: 20/01/2022

CASE 7

32**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

**OCTAVIE**

FR7122278944

GAEC RIZET**RR2 E**

21/12/2017

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	99	95	104	98 0,46	95	107	101 0,48	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**JANIE**

FR7122104804

GAEC RIZET

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	97	82	101	97	98

RJ

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

CABAR P

RQM

EARL DU HAUT DE

GIRAFE

INS A+

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
=	106 0,36	99 0,46	113 0,44	97 0,30	107 0,30

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR**108**
0,41

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/01/2022): 592 kg

GMQ en contrôle : 1583 g/j

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

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

Pointage réalisé le 06-01-2021

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

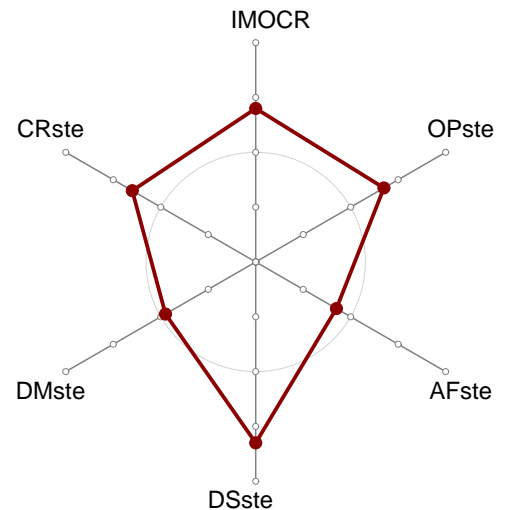
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	-
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	-

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station du MARAULT (38)

Janvier 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 44 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 337 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1336 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 368j

Performances en ferme

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
101 0,58	+	-	++	=	+	110 0,31	=	=	+++	=	++

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non recherché

Actualisé le : 07/01/2022

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non recherché

Source :U380

RUISSEAU

FR5812421048

Né le 04/12/2020

RJR**GAEC DE FONTAINE BLANCHE**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2500 €

Date de vente: 20/01/2022

CASE 2

33**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

**MARGUERITE**

FR5812417857

GAEC DE FONTAINE BLANCHE**RR4 S**

17/11/2016

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
109	116	113	105	125 0,50	102	102	122 0,52	120

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**FIRST**

FR7613879841

COOP ORIGENPLUS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
111	126	100	100	121

RVS**FACETIE**

FR5816011295

GAEC DE FONTAINE BLANCHE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	114	100	104	113	120

RR4 S

NECTARGERC RVS

OCEANIE RR4 S

PINAY RRE

TOMATE INS A+

SYLVANER RRE

ANETH RR4 S

NIPPUR RQM

BARRIERE RR4 S

EARL DU PARADIS

GAEC TESSIER

EARL GUIBERT LA

ARNAUD STEPHANE

UCEVA

UNOG Charolais

DEMMERLE ALFRED

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
+	114 0,44	109 0,53	105 0,51	102 0,40	103 0,40	119 0,48

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/01/2022): 682 kg

GMQ en contrôle : 1476 g/j

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

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

Pointage réalisé le 06-01-2021

Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

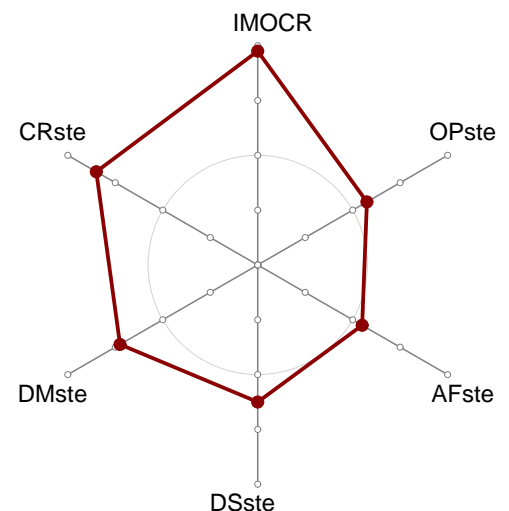
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	++
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	++
Epaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station du MARAULT (38)

Janvier 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 47 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 401 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1585 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 364j

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 0,49	111 0,63	105 0,56	96 0,51	124 0,53	114 0,4	104 0,36	123 0,54	++	=	++

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non porteur

Actualisé le : 07/01/2022

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non porteur

Source :SVGN

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

RICARD
Né le 05/11/2020
EARL OUDIN

FR7033299453

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**
Mise à prix: **2500 €**
Date de vente: **20/01/2022**

CASE 2

34

Généalogie

BARITON

FR1441899152

EARL COSTIL

RRE

20/10/2006

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
108	99	111	96	108 0,99	102	106	111 0,99



LUZERNE

FR7033299183

EARL OUDIN

RR2 E

01/10/2016

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
100	101	94	110	99 0,46	105	107	102 0,49	106

PINAY

FR8552394134

EARL GUIBERT LA COUR

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	102	108	109	107

RRE

VANILLE

FR1441899060

EARL COSTIL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	96	92	105	98	104

RR4 S

CASTOR

FR6146791641

DOLLION CYRIL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	114	110	104	115

RBB

INS A+1

FR7033298932

EARL OUDIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	92	100	109	98	88

IMPAIR RQM

MARY RR4 S

RHODO INS A+

REGATE RR2 E

SESAME RVS

TRAGEDIE RR4 S

VOIMO RQM

INS B1

GAUDRY PASCAL

GUIBERT JEAN PAU

EARL DESLOOVERE

EARL COSTIL

EARL DE GROZIEUL

EARL DOLLION

GAEC DE RETONCHA

EARL OUDIN

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 0,44	107 0,54	98 0,52	99 0,41	95 0,41	107 0,48

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/01/2022): **704 kg**
GMQ en contrôle : **1679 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **712 kg**

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

Pointage réalisé le 06-01-2021 Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

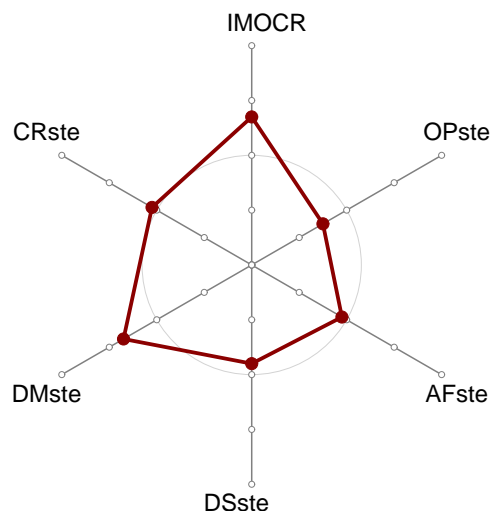
Dessus d'épaule **++**
Largeur de dos **++**
Arrondi de culotte **+**
Largeur de culotte **++**
Epaisseur du dessus **+**
Longueur de culotte **+**

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station du MARAULT (38) Janvier 2022

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 49 kg (P) Poids Age Type 210j : kg Rang Vêlage Mère : 2
Condition de naissance : 1 GMQ Naissance-Entrée : 1476 g/j IVV mère : 369j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
114 0,6	99 0,46	101 0,64	97 0,57	111 0,51	106 0,52	102 0,43	107 0,38	108 0,54	=	+	+

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non porteur

Actualisé le : 07/01/2022

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non porteur

Source :SVGN

Performances en ferme

SEQUOIA

FR7122451167

Né le 22/11/2020

RJ

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2500 €

Date de vente: 20/01/2022

CASE 4

35**NIRVANA P**

FR5117039143

INS A+

31/08/2017

GAEC BRUGGEMAN

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
123	87	105	94	101 0,98	105	111	107 0,79

**ORTENSIA**

FR7122498789

RJ

15/02/2018

GAEC GORDAT - DUSSABLY

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
100	107	103	113	109 0,45	101	104	109 0,48	108

Généalogie**CELSIUS**

FR8541877210

RJC**JOSEPHINE**

FR5114038739

RR4 S**EPERNAY**

FR5109037940

RRE**DALHIA**

FR7121788997

INSA+2**EARL ARNAUD**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
127	114	99	101	111

GAEC BRUGGEMAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
113	108	119	103	109	120

GAEC BRUGGEMAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	128	112	107	127

M DUSSABLY JEAN-MARC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	86	93	102	88	98

RUSS

EARL DE VALENCE

RQM

M ARNAUD STEP

REGION

M ARNAUD STEP

GASTON

GAEC DE NAVOUX

RRE

GAEC BRUGGEMAN

FELICIE

GAEC BRUGGEMAN

RJ

GAEC BRUGGEMAN

BASTION

EARL GAUTHEROT

RBB

EARL BRUGGEMAN M

UTILITE

EARL BRUGGEMAN M

ULTRA

ETS EARL DE CHA

RJC

M DUSSABLY JE

INS B1

M DUSSABLY JE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
++	88 0,40	105 0,50	84 0,48	88 0,34	106 0,34	96 0,44

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

Poids en fin de contrôle (04/01/2022): 559 kg

GMQ en contrôle : 1238 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 586 kg

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

Pointage réalisé le 06-01-2021

Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

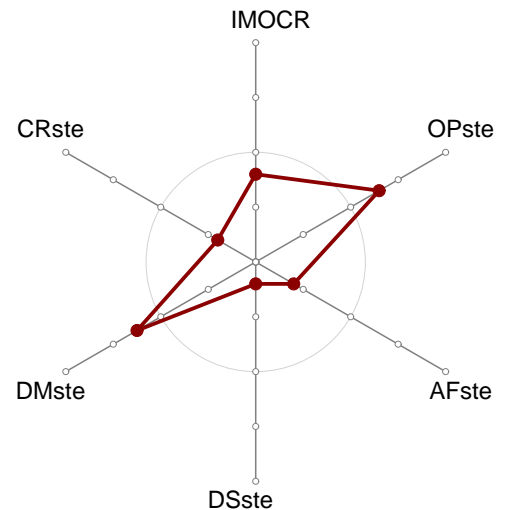
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	=
Épaisseur du dessus	++
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station du MARAULT (38)

Janvier 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 47 kg (P)

Condition de naissance : 2

Poids Age Type 210j : 275 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1162 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 381j

Performances en ferme**Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
113 0,6	99 0,48	106 0,64	99 0,57	97 0,51	107 0,53	113 0,32	+	110 0,51	=	=	=

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non recherché

Actualisé le : 07/01/2022

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur hétérozygote

BLIND : Non recherché

Source :U380

ROOSEVELT FR5249298173

Né le 19/11/2020

GAEC MDP**RJ**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2500 €**Date de vente: **20/01/2022**

CASE 4

36**ONLY**

FR4242758396

GAEC FONTIMPE**RJC**

03/09/2017

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
109	106	97	118	110 0,75	112	103	108 0,67

**OCEANE**

FR5249297988

GAEC MASSELOT DUBUC**RR2 E**

21/02/2018

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	106	92	110	103 0,41	96	107	105 0,41	111

Généalogie

CASTOR

FR6146791641

DOLLION CYRIL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	114	110	104	115

RBB**LOLITA P**

FR4242310992

SCEA FONTIMPE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	97	107	106	100	102

RJ**GITAN**

FR7121481579

PACAUD PHILIPPE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100		92		

INS A+**HASSIA**

FR5249297554

MASSELOT CLAUDE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
113	103	95	115	109	108

RR4 S

SESAME

RVS

TRAGEDIE

RR4 S

GAROU P

RVS

FRANCINE

RJ

ELECTRON

RJR

DURANCE

RJ

DERBY

INS A+

ELITE

RR2 E

EARL DE GROZIEUL

EARL DOLLION

EARL ARNAUD

SCEA FONTIMPE

BERTHOMIER FRANC

PACAUD PHILIPPE

ETS SCEA PICHAR

MASSELOT CLAUDE

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 0,35	95 0,46	98 0,43	95 0,30	93 0,30	98 0,40

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (04/01/2022): **569 kg**GMQ en contrôle : **1476 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **597 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 06-01-2021

Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

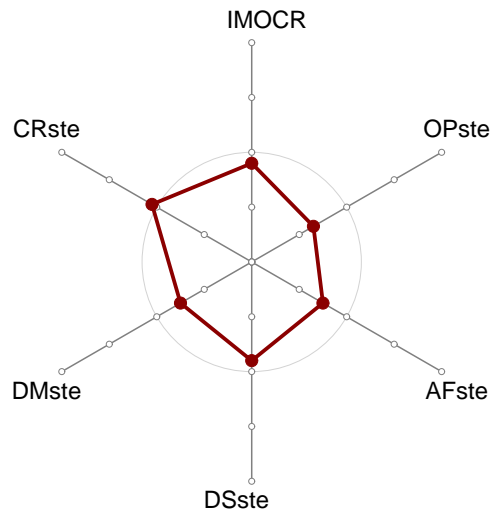
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos -
 Arrondi de culotte - -
 Largeur de culotte -
 Epaisseur du dessus -
 Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière -



Station du MARAULT (38)

Janvier 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 42 kg (C)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 262 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1117 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 394j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
111 0,57	++	=	+++	-	+++	100 0,3	=	++			

Sans Corne : Porteur hétérozygote

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non recherché

Actualisé le : 07/01/2022

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non recherché

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

RONRON FR5706396946
Né le 01/11/2020
EARL DE PETRANGE SEMIN

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**
Mise à prix: **2500 €**
Date de vente: **20/01/2022**

CASE 4

37

Généalogie

MESSMER RVS
FR5343801681 07/12/2016

COCANDEAU ALAIN

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
106	110	106	108	115 0,99	110	117	123 0,80



NUNUCHE RR2 E
FR5706279112 16/11/2017

EARL DE PETRANGE

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	110	100	109	112 0,51	100	104	110 0,54	110

CHIC		RVS	JANVILLE		RR4 S	INEDIT		RVS	DOMTOM		RR4 S										
FR0312717858			FR5343801350			FR1827283249			FR5703723358												
GAEC MICAUD			COCANDEAU ALAIN			GAEC DE TURCY			EARL DE PETRANGE												
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU						
109	106	103	112	110	106	118	103	108	120	121	102	111	91	92	104	103	103	109	100	102	106
UTRILLOMIC	RVS	URSULA	RR4 S	CASTOR	RBB	BISQUE	RR4 S	EPHEBE	INS A+	BELLE	RJ	ULYSSE	RVS	POMPOM	RR4 S						
COLLINET GUY		GAEC MICAUD		DOLLION CYRIL		COCANDEAU ALAIN		FROBERT SYLVAIN		FLEURIER FRANCOI		SCEA WEISSE		EARL DE PETRANGE							

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 0,40	102 0,50	114 0,48	97 0,35	99 0,35	113 0,45

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/01/2022): **649 kg**
GMQ en contrôle : **1679 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **651 kg**

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

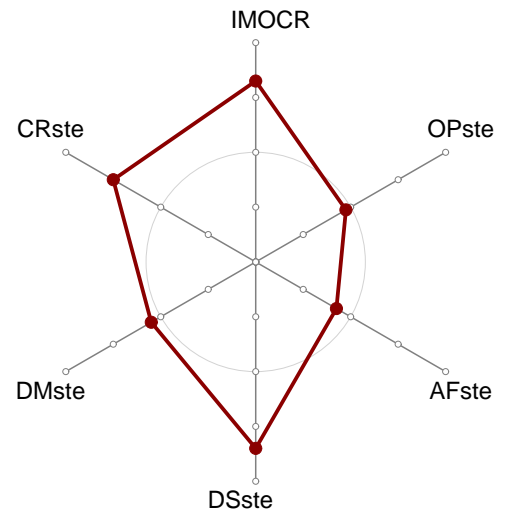
Pointage réalisé le 06-01-2021 Groupe1

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



Station du MARAULT (38) Janvier 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 43 kg (P) Poids Age Type 210j : kg Rang Vêlage Mère : 1
Condition de naissance : 1 GMQ Naissance-Entrée : 1243 g/j IVV mère : 386j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
109 0,59	118 0,46	103 0,64	118 0,57	87 0,51	124 0,52	99 0,33	+	122 0,51	+++	=	++

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non recherché

Actualisé le : 07/01/2022

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non recherché

Source :U380

Performances en ferme

ROSEAU

FR5243648591

Né le 13/11/2020

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2500 €

Date de vente: 20/01/2022

CASE 3

38**MELOMAN**

FR4516406245

INS A+

02/10/2016

NORVEGE

FR5243648483

RR2 E

14/11/2017

GAEC LA CHAUDRONNERIE

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

**EARL DES AMMONITES**

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
108	116	104	107	121 0,45	104	110	122 0,47	119

Généalogie

HAMEL

FR1444349112

RQM**HISTOIRE**

FR4516402014

RR4 S**BASTION**

FR1001837008

RBB**JUMELLE**

FR5243648359

RR2 E**GAEC MAGUET JAMES****GAEC DE LA CHAUDRONNERIE****EARL GAUTHEROT****EARL DES AMMONITES**

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
110	126	97	112	126

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	111	110	108	114	110

URFE**RQM****FANFARE****RR4 S****ETRANGE****RVS****CIVELLE****JOCRISSE****RQM****TOUPIE****VIGNY****RRE****FANFARE****RR4 S**

ETS GAEC CHATIL

GAEC MAGUET JAME

EARL DE PETRANGE

BONNAULT MARCEL

GAEC GODET-RETAI

EARL GAUTHEROT R

EURL GEN AVENIR

EARL DES AMMONIT

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 0,42	97 0,51	103 0,49	96 0,37	91 0,37	112 0,46

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/01/2022): 704 kg

GMQ en contrôle : 1762 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 727 kg

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

Pointage réalisé le 06-01-2021

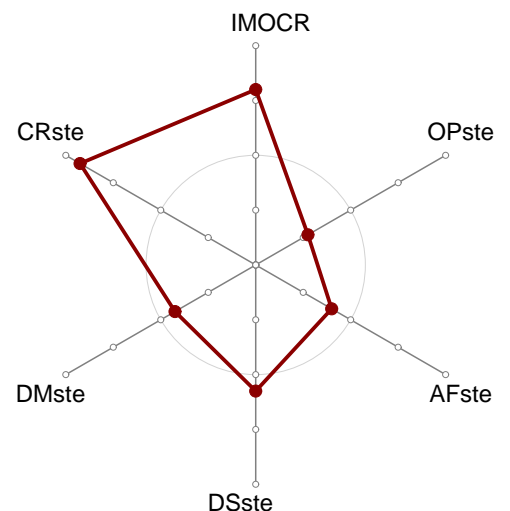
Groupe1

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



Station du MARAULT (38)

Janvier 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 45 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 359 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1485 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : 372j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
113 0,59	118 0,48	101 0,63	105 0,56	89 0,51	123 0,52	103 0,38	++	124 0,51	+++	+	+++

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non recherché

Actualisé le : 07/01/2022

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non recherché

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

RHESUS

FR5502710865

Né le 25/12/2020

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2500 €

Date de vente: 20/01/2022

CASE 7

39**OTTAWA**

FR4317019793

GAEC L'ANGEVINE**RJC**

14/09/2018

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
118	102	104	112	113 0,65	101	105	111 0,59

**EDINA**

FR5501022059

SCEA DU VIEUX MONTHIER**RJ**

09/11/2009

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
107	96	98	94	97 0,51	102	98	97 0,59	98

Généalogie

JARRET

FR6413412369

SCEA BASTANES HORT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
111	117	126	100	115

RBB**LARISSA**

FR4315025120

GAEC L'ANGEVINE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	102	100	113	109	

RR2 E**UNICO PP**

FR7121333571

AUVOLAT PIERRE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106	90	113	92	88

RBB**ACTANE**

FR5500596628

SCEA DU VIEUX MONTHIER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
110	99	94	103	99	94

INS A+

CASTOR

RBB

GALIA

RR4 S

TONUS

RQM

CONIQUE

RR4 S

ROOSVELT P

INS A+

RONDELLE

INS A+

OHIO

RRE**RR3 E**

DOLLION CYRIL

SCEA BASTANES-HO

EARL RAMBERT PHI

EARL GRIMAULT VI

EARL ARNAUD

AUVOLAT PIERRE

GAEC MICAUD

SCEA DU VIEUX 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
++	95 0,36	103 0,44	99 0,41	102 0,30	105 0,30	103 0,40

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/01/2022): 579 kg

GMQ en contrôle : 1524 g/j

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

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

Pointage réalisé le 06-01-2021

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

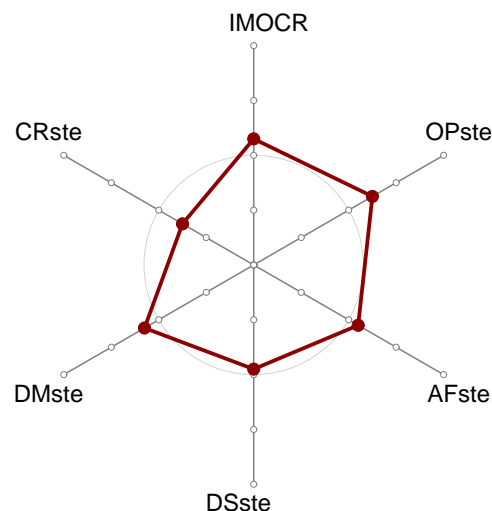
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station du MARAULT (38)

Janvier 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (E)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 355 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1323 g/j

Rang Vêlage Mère : 9

IVV mère : 363j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
114 0,58	=	+	=	+++	+	102 0,33	=	+	=	+	+

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non porteur

Actualisé le : 07/01/2022

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non porteur

Source :SVGN

Performances en ferme

SEXAPPEAL FR0338261744

Né le 01/12/2020

RJR**GAEC DES BOUDARDS**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2500 €**Date de vente: **20/01/2022**

CASE 4

40

Généalogie

ORACLE

FR6365168699

GAEC LESCURE**RJR**

22/12/2017

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
103	109	108	116	115 0,73	109	97	111 0,66

**NECTARINE**

FR0338817648

GAEC DES BOUDARDS**RR2 E**

06/12/2016

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
111	96	104	93	103 0,38	97	99	102 0,41	106

GASTON

FR3803221690

GAEC DE NAVOUX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	112	121	99	111

RRE**IDEE**

FR6356523799

LESCURE MARIE CLAIRE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	109	98	100	107	110

RR4 S**LARRY**

FR0312065525

GAEC DES BOUDARDS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT

INS A+**JUPETTE**

FR0311754530

GAEC DES BOUDARDS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	102	93	95	99	100

RJ**ROBUSTIN****RQM****CATALANE****RR2 E****GAEC DES ALLIGNO****GAEC DE NAVOUX****TONUS****RQM****EARL RAMBERT PHI****EPEE****RR2 E****LESCURE MARIE CL****IGOR****INS A+****GAEC DES BOUDARD****HALEINE****RJ****GAEC DES BOUDARD****HAKKA****INS A+****GAEC DES BOUDARD****FIANCEE****RJ****EARL DES BOUDARD****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 0,38	104 0,48	102 0,46	98 0,34	96 0,34	106 0,43

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (04/01/2022): **592 kg**GMQ en contrôle : **1250 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **631 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 06-01-2021

Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

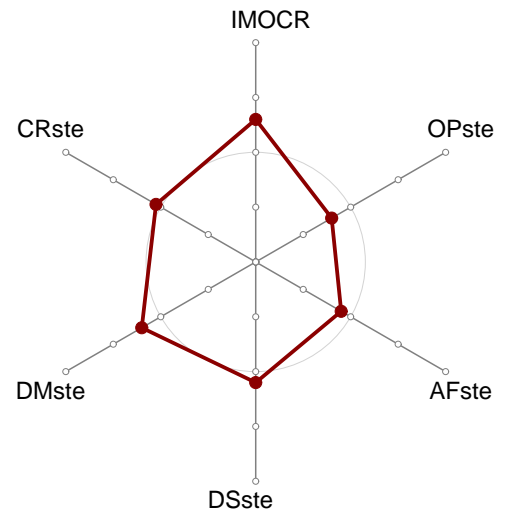
Dessus d'épaule -
 Largeur de dos -
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière -



Station du MARAULT (38)

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 : 342 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1328 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 390j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
112 0,57	+++	+	+	=	+++	+	-	+++			

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non recherché

Actualisé le : 07/01/2022

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non recherché

Source :U380

Performances en ferme

RALPH

FR5502757512

Né le 25/11/2020

RJ**EARL DE COCHIN**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2500 €**Date de vente: **20/01/2022**

CASE 4

41**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

**MATHILDA**

FR5502460236

GAEC DE COCHIN**RR4 S**

03/10/2016

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
99	112	95	113	109 0,48	106	111	113 0,54	118

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**CASTOR**

FR6146791641

DOLLION CYRIL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	114	110	104	115

RBB**DALIDA**

FR5246340205

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
91	109	106	108	112	115

RR4 SPINAY
EARL GUIBERT LAVANILLE
EARL COSTILCHABLIS
SCEA DUBANBLANCHETTE
COLLIER GILLESSESAME
EARL DE GROZIEULTRAGEDIE
EARL DOLLIONNOBELIX
DELANGLE MAURICEPOLKA
EARL JANIAUD**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 0,42	102 0,51	102 0,50	102 0,38	91 0,38	97 0,46

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (04/01/2022): **571 kg**GMQ en contrôle : **1202 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **601 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)**

Pointage réalisé le 06-01-2021

Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

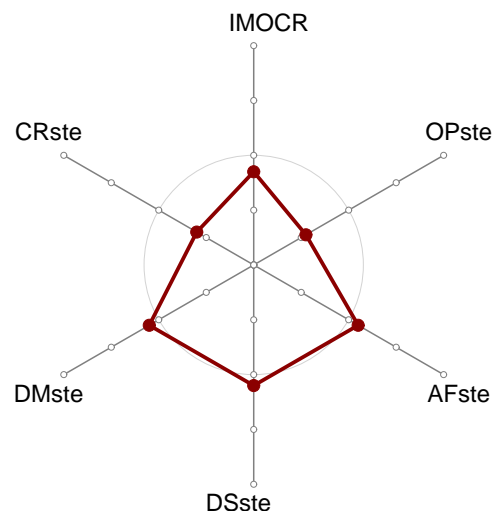
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus --
 Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière +



Station du MARAULT (38)

Janvier 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 49 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 329 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1259 g/j

Rang Vêlage Mère : 2

IVV mère : 401j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
114 0,58	99 0,47	104 0,62	107 0,54	108 0,5	108 0,52	102 0,4	120 0,35	117 0,53	=	=	=

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Porteur hétérozygote

Actualisé le : 07/01/2022

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non porteur

Source :SVGN

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

SODA

FR0334681172

Né le 10/11/2020

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2500 €

Date de vente: 20/01/2022

CASE 3

42**NUAGE**

FR4317019747

GAEC L'ANGEVINE**RJC**

09/10/2017

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
114	109	104	112	118 0,93	109	106	117 0,75

**ORANGEADE**

FR0333328115

GAEC PETIOT HENRI & FILS**RR2 E**

01/12/2017

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
98	106	99	111	105 0,47	111	99	104 0,48	107

Généalogie

JARRET

FR6413412369

SCEA BASTANES HORT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
111	117	126	100	115

RBB**JEEP**

FR4314004177

GAEC L'ANGEVINE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
119	118	93	108	117	110

RR4 S**IMBATTABLE**

FR2313106134

FLOQUET JEAN REMY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	108	127	99	107

RRE**FONTAINE**

FR0313900833

GAEC PETIOT HENRI & FILS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	96	91	103	97	104

RR2 ECASTOR RBB
DOLLION CYRILGALIA RR4 S
SCEA BASTANES-HOCABAR P RQM
EARL DU HAUT DEGARRIGUE RR4 S
GAEC L'ANGEVINEBOMBIX RRE
EARL BRETAGNEBASCULE RR4 S
LAURENT DANIELUISTITI INS A+
G A E C PETIOTBIERE INS A+
GAEC PETIOT HENR**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
++	101 0,37	96 0,47	105 0,45	93 0,30	110 0,30

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR**105**
0,42

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/01/2022): 646 kg

GMQ en contrôle : 1417 g/j

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

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

Pointage réalisé le 06-01-2021

Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

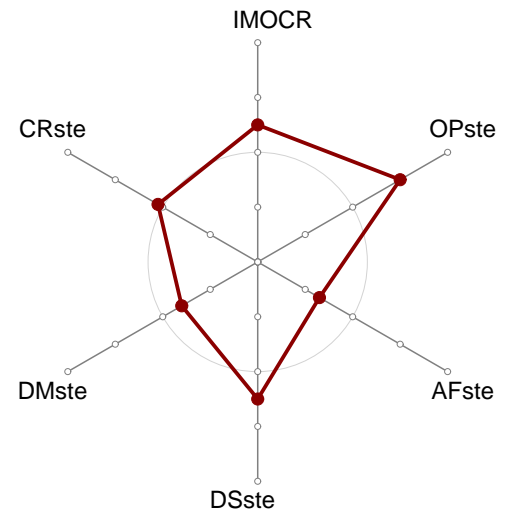
Dessus d'épaule -
Largeur de dos -
Arrondi de culotte +
Largeur de culotte =
Epaisseur du dessus -
Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant -- Aplombs arrière -



Station du MARAULT (38)

Janvier 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 44 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 328 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1380 g/j

Rang Vêlage Mère : 1

IVV mère : j

Indexation IBOVAL Génomique (IPVGeno)

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
114 0,6	108 0,48	98 0,64	109 0,57	91 0,5	113 0,52	112 0,31	=	111 0,51	+	=	=

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non recherché

Actualisé le : 07/01/2022

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non recherché

Source :U380

Performances en ferme

SESAME

FR0338171288

Né le 17/12/2020

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2500 €

Date de vente: 20/01/2022

CASE 6

43**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

**LAURESSA**

FR7122026061

EARL DES QUATRE SAISONS**RR4 S**

24/11/2015

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
108	98	102	108	104 0,48	105	109	108 0,52	114

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**CALOGERO**

FR8521994506

GAEC MERLET

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	111	112	109	115

RQM**GEODE**

FR7121512661

GAEC DES QUATRE SAISONS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	92	96	110	97	100

RR3 E

OSTANI RRE

ROXELANE RR2 E

EARL LA GAZELIER

GAEC BEAULIEU

PADIRAC RVS

GAEC MELET

STARLETTE RR2 E

GAEC DE PERGEOT

RUSS RQM

EARL DE VALENCHÉ

VERVEINE RR4 S

MERLET ALBERT ET

VOIMO RQM

GAEC DE RETONCHA

DAGUE RR3 E

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 0,45	109 0,54	103 0,52	111 0,42	92 0,42	103 0,49

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/01/2022): 633 kg

GMQ en contrôle : 1679 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 712 kg

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

Pointage réalisé le 06-01-2021

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

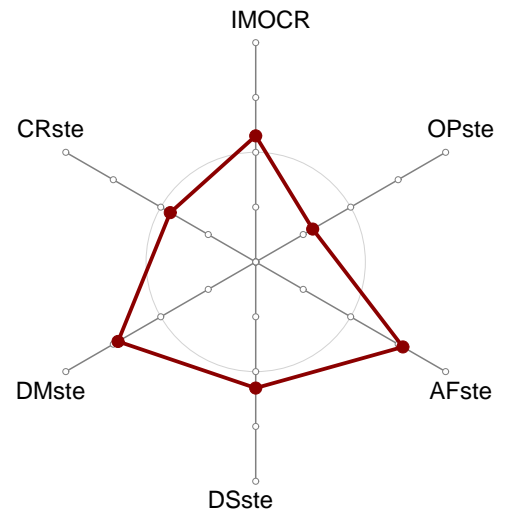
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	++
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station du MARAULT (38)

Janvier 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 52 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 348 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1417 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 377j

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	108 0,63	109 0,56	105 0,51	109 0,52	109 0,41	110 0,37	114 0,54	=	=	=

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non recherché

Actualisé le : 07/01/2022

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non recherché

Source :U380

Performances en ferme

ROUSSO

FR5243942219

Né le 22/12/2020

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2500 €

Date de vente: 20/01/2022

CASE 7

44**NUTS**

FR7239081707

ROULEAU JEROME**RJC**

09/11/2017

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
99	122	114	116	129 0,97	115	106	128 0,78

**LYBIE**

FR5243941905

EARL DES BROSSES**RR2 E**

19/10/2015

CH.PF.21.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
116	93	99	92	99 0,47	95	112	105 0,51	104

Généalogie

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	123	116	109	126

RVS**LOLYPOP**

FR5502331170

GAEC DE COCHIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	122	119	114	126	122

RR4 S**UNITAIRE**

FR7242730177

EARL MARQUET

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
117	93	97	114	100

RQM**HIRONDELLE**

FR5243941733

EARL DES BROSSES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	95	96	105	99	102

INSA+1

ARAGON

RVS

VIGNETTE

RR4 S

DISCO

RQM

DEBELYOU

NATUR

RRE

QUIMBERHA

URFE

RQM

DANDINE

INS B1

GAEC BEAULIEU

GAEC DE PERGEOT

METROP DANIELE

GAEC DE COCHIN

METAIS MICHEL

M FOLLENFANT

ETS GAEC CHATIL

EARL DES BROSSES

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
=	105 0,38	96 0,47	102 0,45	101 0,31	93 0,31	100 0,42

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (04/01/2022): 540 kg

GMQ en contrôle : 1631 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 625 kg

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

Pointage réalisé le 06-01-2021

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

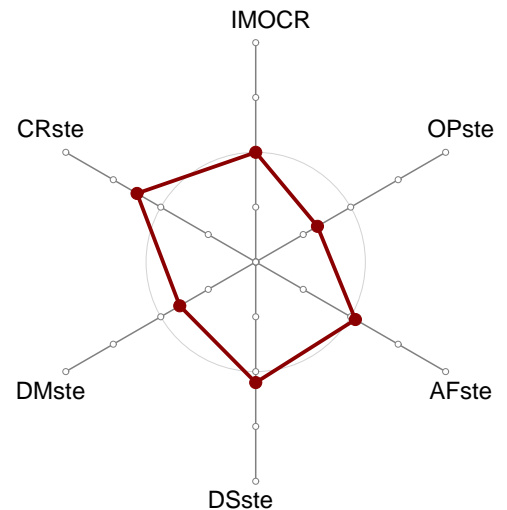
Dessus d'épaule -
 Largeur de dos -
 Arrondi de culotte --
 Largeur de culotte --
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte --

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière -



Station du MARAULT (38)

Janvier 2022

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance : 48 kg (P)

Condition de naissance : 1

Poids Age Type 210j : 365 kg

GMQ Naissance-Entrée : 1229 g/j

Rang Vêlage Mère : 3

IVV mère : 396j

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	102 0,63	109 0,56	106 0,51	114 0,52	106 0,33	=	112 0,51	+++	-	++

Sans Corne : Non porteur

MH (Q204X) : Non porteur

DEA : Non porteur

Actualisé le : 07/01/2022

Ataxie : Non porteur

MHBEEF (F94L) : Non porteur

BLIND : Non porteur

Source :SVGN

Performances en ferme