

TENNESSEE FR1017833729

Né le 16/11/2022

EARL HAUT CHENE**RJR**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **3400 €**Date de vente: **23-janv.-24**

CASE 3

1**MAXIMUS**

FR4522797133

EARL HOUDMON**RVS**

26/09/2016

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
92	119	117	122	125 0,98	104	90	115 0,89

**JOLICOEUR**

FR1017835409

EARL HAUT CHENE**RR4 S**

04/11/2014

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	102	103	105	106 0,49	109	97	104 0,56	113

Généalogie

HAMEL

FR1444349112

GAEC MAGUET JAMES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112	114	98	100	111

RQM**ISERE**

FR4522794121

EARL HOUDMON ROGER & LUC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	108	97	97	104	103

RR4 S**BOMBIX**

FR8921037052

EARL BRETAGNE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	108	113	101	108

RRE**ETNA**

FR1017830988

EARL HAUT CHENE

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

RR4 SURFE **RQM**

ETS GAEC CHATIL

FANFARE **RR4 S**

GAEC MAGUET JAME

VOLTAIRE **RRE**

EARL HOUDMON

FAUVETTE **RR4 S**

EARL HOUDMON ROG

SAVIGNEUX **RQM**

GAEC DE SAINT RO

PYRADE **RR4 S**

EARL BRETAGNE

NIPPUR **RQM**

DEMMERLE ALFRED

INS B1

EARL HAUT CHENE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	108 0,44	118 0,52	110 0,50	103 0,41

Index Morphologie Croissance

IMOCR**121**

0,48

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (14/12/2023): **635 kg**GMQ en contrôle: **1464 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **689 kg****MORPHOLOGIE** (+/- en écart type par rapport à la série)

Pointage réalisé le 07-12-2023

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

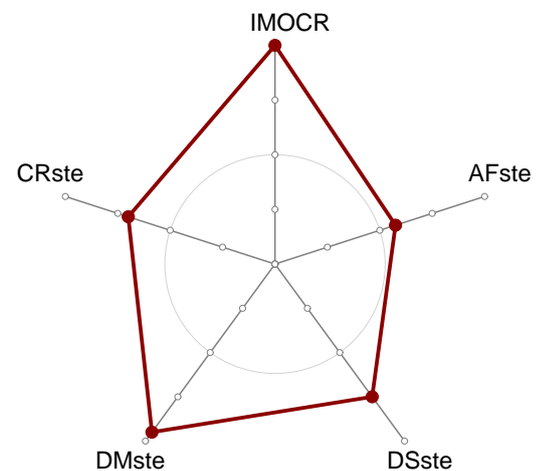
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	++
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station de Sommepey en Marne Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 59 kg (P)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 370 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1491 g/j

Rang Vêlage Mère: 6

IVV mère: j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
96 0,60	+++	+++	++	++	+++	115 0,39	=	+++	+++	+	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : P-Heterozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 15/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : P-Heterozygote

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

TILLEUL FR0203971514
Né le 03/11/2022
EARL DE LA RUE HAUTE

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**
Mise à prix: **3200 €**
Date de vente: **23-janv.-24**

CASE 3

2

Généalogie

GIONO RVS
FR2130301025 08/01/2011

GAEC DE PERGEOT

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
96	113	120	106	121 0,99	111	107	123 0,98



NIKITA RJ
FR0202675571 05/09/2017

GAEC HERBERT FRERES

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
106	104	95	106	104 0,48	99	111	109 0,52	

ARAGON RVS					VIGNETTE RR4 S					CABREL RRE					JOLIE RJ						
FR0802950149					FR2130304043					FR7121027477					FR0202114948						
GAEC BEAULIEU					GAEC DE PERGEOT					EARL MARECHAL KEVIN					GAEC HERBERT FRERES						
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
90	102	105	101	104	109	106	99	106	107	113	114	110	103	114	115	95	94	96	103	96	93
OSTANI RRE		ROXELANE RR2 E		PADIRAC RVS		STARLETTE RR2 E		SAVIGNEUX RQM		SHEILA INS A+		ALSTING RQM		FOURCHE RR2 E							
EARL LA GAZELIER		GAEC BEAULIEU		GAEC MELET		GAEC DE PERGEOT		GAEC DE SAINT RO		GUILHEM JEAN MAR		DEMMELE ALFRED		GAEC HERBERT FRE							

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance IMOCR
=	113 0,45	112 0,52	99 0,51	106 0,42	120 0,49

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (14/12/2023): **697 kg**
GMQ en contrôle: **2107 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **748 kg**

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

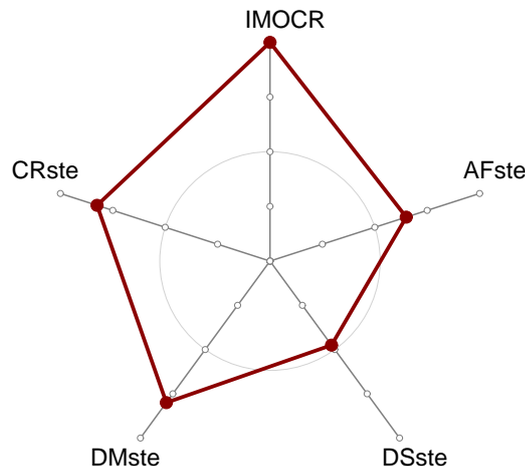
Pointage réalisé le 07-12-2023

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 de Sommepy en Marne Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 54 kg (E) Poids Age Type 210j: 371 kg Rang Vêlage Mère: 3
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1500 g/j IVV mère: j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
100 0,60	++	+++	=	=	+++	111 0,43	++	+++	++	=	++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : NC

Actualisé le : 15/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : P-Heterozygote

BLIND : NC

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

TIAGO

FR5243942312

Né le 15/09/2022

EARL DES BROSSES**RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3400 €

Date de vente: 23-janv.-24

CASE 6

3**PENNY P**

FR5706345777

EARL GEN AVENIR**RVS**

21/11/2019

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
120	103	101	109	112 0,95	117	105	113 0,78

**PIN-UP**

FR5243942162

EARL DES BROSSES**RR2 E**

15/12/2019

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
106	122	87	113	117 0,52	104	112	119 0,53	120

Généalogie

GASTON

FR3803221690

GAEC DE NAVOUX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	111	118	100	111

RRE**LENNY P**

FR5706151878

EARL GEN'AVENIR

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
118	119	117	101	117	110

RR2 E**MANOLO**

FR5706237330

SCEA DU CHEMIN DE L ETANG

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
114	104	120	100	103

RJC**MIGNONNE**

FR5243941979

EARL DES BROSSES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	110	110	120	118	105

RR4 S**ROBUSTIN****RQM****CATALANE****RR2 E****CASTOR****RBB****HELENE SC****RR2 E****ISIS****RQM****GAMBETTA****INS A+****DANDY****RRE****DARLINDA****INS B1****GAEC DES ALLIGNO****GAEC DE NAVOUX****DOLLION CYRIL****EARL ALBERT****EARL CEZARD****SCEA DU CHEMIN D****GAEC ELEVAGE ROC****EARL DES BROSSES****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+++	113 0,38	98 0,49	104 0,47	102 0,34

Index Morphologie Croissance

IMOCR**119**

0,43

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (14/12/2023): 720 kg

GMQ en contrôle: 1929 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 672 kg

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

Pointage réalisé le 07-12-2023

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

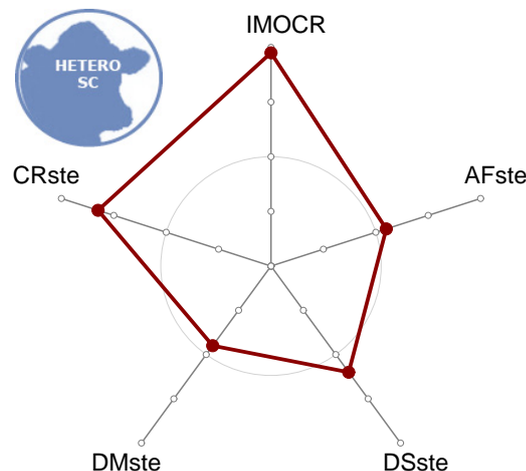
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte -
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



Station de Sommepey en Marne Décembre 2023

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 45 kg (P)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 324 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1306 g/j

Rang Vélagé Mère: 1

IVV mère: j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
125 0,60	+++	=	++	=	+++	111 0,31	++	+++	+++	=	++

Sans Corne : P-Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : NC

Actualisé le : 15/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

Performances en ferme

TANDEM

FR5502868501

Né le 22/11/2022

SCEA DE HANDEVILLERS

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3000 €

Date de vente: 23-janv.-24

CASE 1

4

Généalogie

PENNY P

FR5706345777

EURL GEN AVENIR

RVS

21/11/2019

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
120	103	101	109	112 0,95	117	105	113 0,78



PROVENCE

FR5502676410

SCEA DE HANDEVILLERS

RR2 E

01/11/2019

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
98	110	98	113	108 0,47	112	117	116 0,52	117

GASTON

FR3803221690

GAEC DE NAVOUX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	111	118	100	111

RRE

LENNY P

FR5706151878

EURL GEN'AVENIR

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
118	119	117	101	117	110

RR2 E

JUBILO P

FR7962340018

AUTR EVOLUTION STATION LA

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
95	105	97	113	112

INS A+

5941

FR5501041282

M BERTHELEMY JEAN FRAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	95	104	110	100	

INSA+2

ROBUSTIN RQM

GAEC DES ALLIGNO

CATALANE RR2 E

GAEC DE NAVOUX

CASTOR RBB

DOLLION CYRIL

HELENE SC RR2 E

EARL ALBERT

TOMBAPIK RQM

SCEA BASTANES HO

HULLA RR4 S

EURL DE ROUAMONT

PRESLEY RRE

EARL OFAL

1090 INS B1

M BERTHELEMY

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+++	106 0,39	109 0,46	89 0,44	111 0,34

Index Morphologie Croissance

IMOCR

118

0,43

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (14/12/2023): 590 kg

GMQ en contrôle: 1726 g/j

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

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

Pointage réalisé le 07-12-2023

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

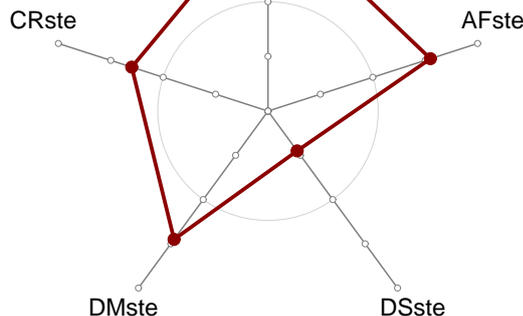
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	+
Epaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	++

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONELLES

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



Station de Sommepey en Marne Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 45 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 331 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1251 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
115 0,58	++	+	+	+	+++	115 0,33	+	+++	++	+	++

Sans Corne : P-Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 15/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

TEMPO

FR4522793455

Né le 14/09/2022

EARL HOUDMON**RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3500 €

Date de vente: 23-janv.-24

CASE 7

5**NENUFAR PP**

FR0118311342

FELIX CHRISTOPHE**RJC**

05/09/2017

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
102	102	110	100	108 0,99	118	91	103 0,86

**OCEANIDE**

FR4522799182

EARL HOUDMON ROGER & LUC**RR4 S**

28/12/2018

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	105	96	111	104 0,47	99	115	110 0,50	122

Généalogie

DALHIA P

FR8541877279

GAEC ARNAUD BABIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	102	95	100	101

RBB

FR0114312021

M FELIX CHRISTOPHE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	98	114	94	95	85

RR2 E**JACKPOT**

FR2708088368

AUTR INST POLYT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	101	99	114	106

RVS**JUSTINE**

FR4522795152

EARL HOUDMON ROGER & LUC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	105	98	111	110	117

RR4 SOEILLET RVS
EARL BONNET JULIBANQUISESC RR2 E
GAEC LE MOULINETGUINNES PP RBB
GAEC BRUGGEMANINSA+2
M FELIX CHRISUZELIER RQM
EARL LA GAZELIEREFFIGIE LB RR3 E
LASALLE BEAUVAISATHOS RQM
LAVENIR CHRISTIAGIBELLOTTE RR2 E
EARL HOUDMON ROG**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	112 0,43	102 0,52	114 0,50	101 0,38

Index Morphologie Croissance

IMOCR**115**

0,47

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (14/12/2023): 824 kg

GMQ en contrôle: 2000 g/j

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

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

Pointage réalisé le 07-12-2023

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

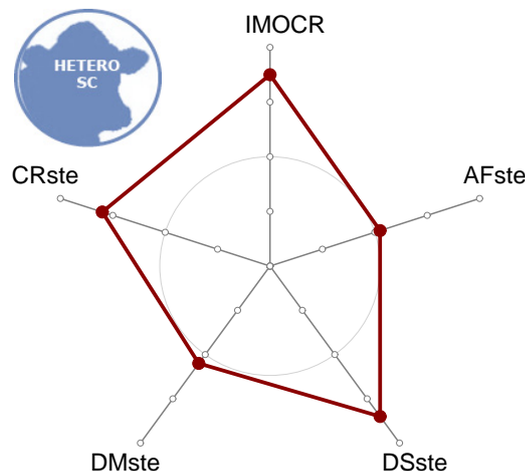
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière -



Station de Sommepey en Marne Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 52 kg (P)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 427 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1581 g/j

Rang Vêlage Mère: 2

IVV mère: j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
102 0,60	113 0,49	106 0,64	116 0,57	115 0,51	117 0,53	106 0,37	98 0,32	113 0,53	113 0,41	108 0,51	+++

Sans Corne : P-Hétérozygote

MH (Q204X) : P-Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 15/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

Performances en ferme

TICKET

FR6208414277

Né le 29/11/2022

M VERLINGUE PHILIPPE

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3000 €

Date de vente: 23-janv.-24

CASE 1

6

POMMARD P

FR2144699251

GAEC DE L_ILE

RJC

04/09/2019

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
98	110	122	103	119 0,97	107	101	118 0,80



PAMELA

FR6208414086

VERLINGUE PHILIPPE

RJ

15/01/2019

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	97	90	105	95 0,46	114	103	98 0,49	103

Généalogie

EPERNAY

FR5109037940

GAEC BRUGGEMAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	125	108	107	125

RRE

INSOMNIE

FR2144693188

GAEC DE L_ILE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	108	115	97	107	111

RR4 S

GUINNES PP

FR5111038250

GAEC BRUGGEMAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102	95	131	99	97

RBB

MEGEVE

FR6208413946

VERLINGUE PHILIPPE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	100	99	108	104	107

RR4 S

BASTION

RBB

UTILITE

RR3 E

FORGEOT P

RBB

FAIENCE

RR4 S

VIKING PP

INS GP

CHOUCHOUTR3 E

BULLY

RRE

HARDIE

RR4 S

EARL GAUTHEROT

EARL BRUGGEMAN M

ETS EARL DU BOI

GAEC DE L_ILE

EARL BRUGGEMAN M

GAEC DE PERGEOT

VERLINGUE PHILIP

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	115 0,40	101 0,49	104 0,47	100 0,37

Index Morphologie Croissance

IMOCR

115

0,45

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (14/12/2023): 653 kg

GMQ en contrôle: 2345 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 770 kg

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

Pointage réalisé le 07-12-2023

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

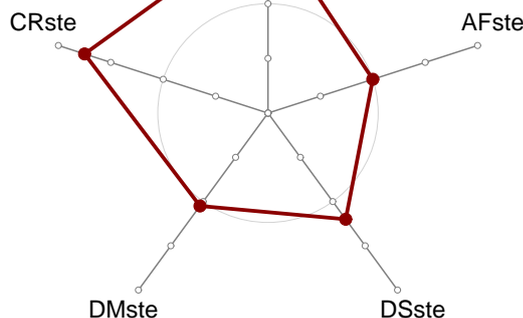
Dessus d'épaule =
Largeur de dos -
Arrondi de culotte =
Largeur de culotte =
Epaisseur du dessus +
Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière ++



Station de Sommepy en Marne Décembre 2023

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 46 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 342 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1321 g/j

Rang Vêlage Mère: 3

IVV mère: j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
104 0,60	++	=	++	++	+++	109 0,33	++	+++	+++	++	+++

Sans Corne : P-Hétérozygote

MH (Q204X) : P-Hétérozygote

DEA : NC

Actualisé le : 15/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

Performances en ferme

TACTICIEN FR5706463554
Né le 22/09/2022
EARL DES OSSONS

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**
Mise à prix: **3300 €**
Date de vente: **23-janv.-24**

CASE 7

7

Généalogie

PENNY P RVS
FR5706345777 21/11/2019

EARL GEN AVENIR CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
120	103	101	109	112 0,95	117	105	113 0,78



PASSION RR2 E
FR5706344110 06/10/2019

GAEC DES OSSONS CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
100	106	96	109	104 0,55	117	116	113 0,57	114

GASTON RRE **LENNY P** RR2 E
FR3803221690 FR5706151878

GAEC DE NAVOUX **EARL GEN'AVENIR**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	111	118	100	111	118	119	117	101	117	110

JALABERT RRE **IDOLE** RR4 S
FR5706117051 FR5706011494

EARL CEZARD **EARL DES OSSONS**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	103	121	123	117	108	106	109	105	107	117

ROBUSTIN RQM	CATALANE RR2 E	CASTOR RBB	HELENE SC RR2 E	VOIMO RQM	FANETTE RR4 S	ARTOIS RRE	FAKIRA RR4 S
GAEC DES ALLIGNO	GAEC DE NAVOUX	DOLLION CYRIL	EARL ALBERT	GAEC DE RETONCHA	CEZARD BERTRAND	EARL DOMINIQUE C	EARL DES OSSONS

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance IMOCR
+	108 0,40	102 0,49	105 0,47	103 0,34	114 0,45

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (14/12/2023): **759 kg**
GMQ en contrôle: **1524 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **732 kg**



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

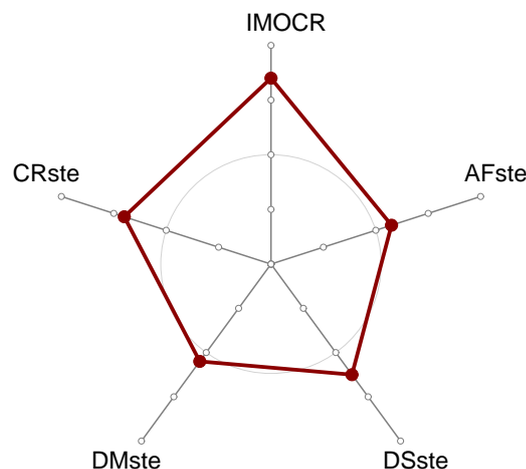
Pointage réalisé le 07-12-2023

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 de Sommepey en Marne Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 50 kg (P) Poids Age Type 210j: 395 kg Rang Vêlage Mère: 1
Condition de naissance: 2 GMQ Naissance-Entrée: 1622 g/j IVV mère: j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
105 0,61	115 0,49	99 0,64	114 0,57	95 0,51	116 0,53	120 0,33	+	118 0,52	114 0,32	97 0,46	+++

Sans Corne : Non Porteur MH (Q204X) : Non Porteur DEA : Non Porteur Actualisé le : 15/12/2023
Ataxie : Non Porteur MHBEEF (F94L) : Non Porteur BLIND : Non Porteur Source :SVGN

Performances en ferme

TABAC

Né le 15/11/2022

EARL CHARLES

FR5502856672

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**

Mise à prix: **3000 €**

Date de vente: **23-janv.-24**

CASE 3

8

Généalogie

PENNY P

FR5706345777

EURL GEN AVENIR

RVS

21/11/2019

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
120	103	101	109	112 0,95	117	105	113 0,78



NEBULEUSE

FR5502513300

EARL CHARLES

RR4 S

11/10/2017

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	106	104	94	108 0,54	113	105	111 0,58	117

GASTON

FR3803221690

GAEC DE NAVOUX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	111	118	100	111

RRE

LENNY P

FR5706151878

EURL GEN'AVENIR

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
118	119	117	101	117	110

RR2 E

DEVRED

FR5703694370

EARL CEZARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	108	120	95	105

RRE

INDONESIE

FR5502174404

EARL CHARLES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	96	102	114	105	105

RR4 S

ROBUSTIN **RQM**

GAEC DES ALLIGNO

CATALANE **RR2 E**

GAEC DE NAVOUX

CASTOR **RBB**

DOLLION CYRIL

HELENE SC **RR2 E**

EARL ALBERT

SAUMUR **RRE**

ETS GAEC JACOB

ALISEE **RR4 S**

GAEC DE LA NIED

VOIMO **RQM**

GAEC DE RETONCHA

FINANCE **RR3 E**

EARL CHARLES

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	109 0,38	106 0,47	89 0,45	97 0,34

Index Morphologie Croissance

IMOCR

114

0,42

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (14/12/2023): **673 kg**

GMQ en contrôle: **1821 g/j**

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **739 kg**



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

Pointage réalisé le 07-12-2023

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

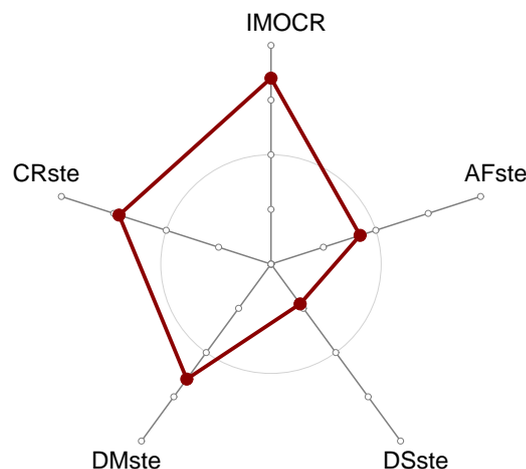
Dessus d'épaule -
Largeur de dos -
Arrondi de culotte =
Largeur de culotte =
Epaisseur du dessus -
Longueur de culotte ++

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière -



Station de Sommepy en Marne Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 49 kg (E)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 334 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1504 g/j

Rang Vêlage Mère: 3

IVV mère: j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
107 0,51	++	+	=	+	+++	122 0,33	++	+++	+	++	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 15/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : P-Heterozygote

BLIND : P-Heterozygote

Source :SVGN

Performances en ferme

TRAMWAY P FR5455872299

Né le 24/09/2022

GAEC DE L AUNOIS

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3300 €

Date de vente: 23-janv.-24

CASE 7

9

Généalogie

JARRET

FR6413412369

SCEA BASTANES HORT

RRE

04/12/2014

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
110	109	106	117	117 0,99	120	99	114 0,94



PENDULE P

FR5455618118

GAEC DE L AUNOIS

RJ

13/10/2019

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
112	99	104	104	107 0,54	97	107	108 0,57	99

CASTOR

FR6146791641

DOLLION CYRIL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	112	108	104	113

RBB

GALIA

FR6412869581

SCEA BASTANES-HORT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
110	108	104	99	106	115

RR4 S

JUBILO P

FR7962340018

AUTR EVOLUTION STATION LA

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
95	105	97	113	112

INS A+

LIMOUSINE

FR5455373831

GAEC DE L AUNOIS

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

RR2 E

SESAME

RVS

TRAGEDIE

RR4 S

RUSS

RQM

DROME

RR3 E

TOMBAPIK

RQM

HULLA

RR4 S

CALOGERO

RQM

IDOLE

RR4 S

EARL DE GROZIEUL

EARL DOLLION

EARL DE VALENCHÉ

BASTANES HORT MI

SCEA BASTANES HO

EURL DE ROUAMONT

GAEC MERLET

GAEC DE L AUNOIS

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
++	106 0,45	103 0,54	105 0,52	108 0,42

Index Morphologie Croissance

IMOCR

113

0,49

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (14/12/2023): 774 kg
 GMQ en contrôle: 2024 g/j
 Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 742 kg



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

Pointage réalisé le 07-12-2023

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

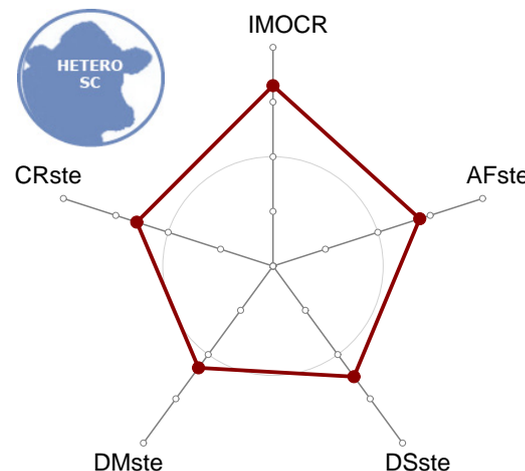
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière =



Station de Sommepey en Marne Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 43 kg (P) Poids Age Type 210j: 359 kg Rang Vêlage Mère: 1
 Condition de naissance: 2 GMQ Naissance-Entrée: 1578 g/j IVV mère: j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
111 0,60	106 0,47	105 0,64	110 0,57	94 0,51	114 0,52	106 0,40	104 0,36	113 0,54	108 0,39	102 0,48	++

Sans Corne : P-Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 15/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

Performances en ferme

TERTIO P

FR5706423383

Né le 13/10/2022

EURL GEN AVENIR**RJR**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **3200 €**Date de vente: **23-janv.-24**

CASE 4

10**PENNY P**

FR5706345777

EURL GEN AVENIR**RVS**

21/11/2019

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
120	103	101	109	112 0,95	117	105	113 0,78

**PRIMO P**

FR5706345737

EURL GEN AVENIR**RJ**

17/10/2019

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
111	100	96	96	102 0,50	118	105	105 0,54	95

Généalogie

GASTON

FR3803221690

GAEC DE NAVOUX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	111	118	100	111

RRE**LENNY P**

FR5706151878

EURL GEN AVENIR

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
118	119	117	101	117	110

RR2 E**LISSEY**

FR5502328649

EARL DES BLANCHES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112	103	115	106	106

RJC**NUMERO PP**

FR5706261435

EURL GEN AVENIR

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	98	120	102	100	101

RJ**ROBUSTIN****RQM****GAEC DES ALLIGNO****CATALANE****RR2 E****GAEC DE NAVOUX****CASTOR****RBB****DOLLION CYRIL****HELENE SC****RR2 E****EARL ALBERT****ARTOIS****RRE****EARL DOMINIQUE C****AMAZONE****RR3 E****GAEC CHARLES****ISLAND P****RBB****EARL GAUTHEROT****JAVELINE****RR4 S****EARL COLLIER****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	106 0,39	95 0,49	106 0,47	109 0,34

Index Morphologie Croissance

IMOCR**113**

0,44

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (14/12/2023): **677 kg**GMQ en contrôle: **1690 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **682 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 07-12-2023

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

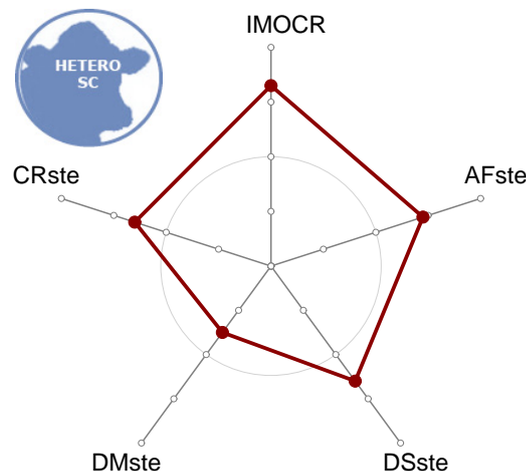
Dessus d'épaule	--
Largeur de dos	-
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	-
Épaisseur du dessus	-
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station de Sommepey en Marne Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 42 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 331 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1457 g/j

Rang Vélagé Mère: 1

IVV mère: j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
114 0,59	108 0,45	93 0,63	114 0,55	96 0,49	111 0,51	116 0,32	+	113 0,51	101 0,30	93 0,42	=

Sans Corne : P-Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : NC

Actualisé le : 15/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

TEXAS

FR5706468797

Né le 27/10/2022

SCEA DU CHEMIN DE L ETANG

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3200 €

Date de vente: 23-janv.-24

CASE 5

11

PIRLO P

FR5810020685

LAUSEUR ERIC

RVS

26/11/2019

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
96	107	117	110	115 0,95	106	102	114 0,77



ODGIE

FR5705423020

SCEA DU CHEMIN DE L'ETANG

RJ

14/10/2018

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	108	89	122	106 0,54	111	105	106 0,57	108

Généalogie

MAXIMUS

FR4522797133

EARL HOUDMON

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
92	125	104	90	115

RVS

JELENA

FR5810714011

LAUSEUR ERIC

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	102	95	105	105	113

RR4 S

ISIDOR PP

FR6770885072

EARL KLEIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	102	108	104	104

RVS

JANE

FR5706114810

SCEA DU CHEMIN DE L'ETANG

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	94	111	106	98	99

INSA+2

HAMEL

RQM

ISERE

RR4 S

FORGEOT P

RBB

GRAINE

INSA+1

FORGEOT P

RBB

DERIVE

RR4 S

VOIMO

RQM

FANI

RR3 E

GAEC MAGUET JAME

EARL HOUDMON ROG

ETS EARL DU BOI

LAUSEUR ERIC

ETS EARL DU BOI

EARL KLEIN

GAEC DE RETONCHA

SCEA DU CHEMIN D

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
-	107 0,38	109 0,49	106 0,48	102 0,34

Index Morphologie Croissance

IMOCR

112

0,44

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (14/12/2023): 714 kg

GMQ en contrôle: 1798 g/j

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

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

Pointage réalisé le 07-12-2023

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

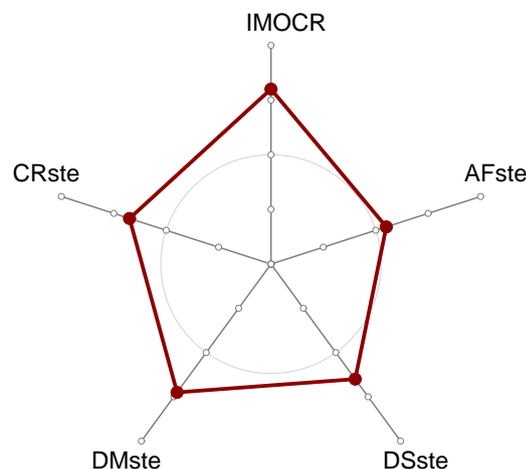
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	++
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	++

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station de Sommepy en Marne Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: kg ()

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: kg

GMQ Naissance-Entrée: g/j

Rang Vêlage Mère: 2

IVV mère: j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
93 0,60	+	+	++	+++	++	114 0,32	=	+++	+	=	+

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : NC

Actualisé le : 15/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : P-Heterozygote

Source :SVGN

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

TIPUNCH
Né le 04/11/2022
EARL CURY

FR0807190154

RJR

Type de Vente: ENCHERES
Mise à prix: 3000 €
Date de vente: 23-janv.-24

CASE 2

12

HAMEL

FR1444349112

GAEC MAGUET JAMES

RQM

28/10/2012

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
112	104	108	106	114 0,99	98	100	111 0,98

POLKA

FR0807190082

EARL CURY

RR2 E

02/12/2019

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
98	109	106	115	111 0,45	101	97	107 0,43	109



Généalogie

URFE

FR7121253026

ETS GAEC CHATILLON F JM

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	96	99	106	99

RQM

FANFARE

FR1444348921

GAEC MAGUET JAMES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	109	104	105	109	115

RR4 S

MERVEILLEU

FR4477093225

PRAIN THIERRY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
86	114	114	93	109

RVS

FATELLE

FR0800403390

SCEA DEPARPE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	102	91	100	101	98

RR3 E

OURAL

FRIAUD GERARD

RVS

CHATILLON JEAN M

OLIVE

CHATILLON JEAN M

RR4 S

UCEVA

SYLVANER

M ROBIN JACKY

RRE

M ROBIN JACKY

RR4 S

M ROBIN JACKY

JONGLEUR

GAEC MELET

RJC

PRAIN THIERRY

DUCHESSE

PRAIN THIERRY

RR4 S

PRAIN THIERRY

SISTERON

GAEC HENRIOT

RRE

GAEC HENRIOT

RJ

GAEC DEPARPE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+++	104 0,43	104 0,51	104 0,49	102 0,40

Index Morphologie Croissance

IMOCR

111

0,47

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (14/12/2023): 655 kg
GMQ en contrôle: 1762 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 699 kg

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

Pointage réalisé le 07-12-2023

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

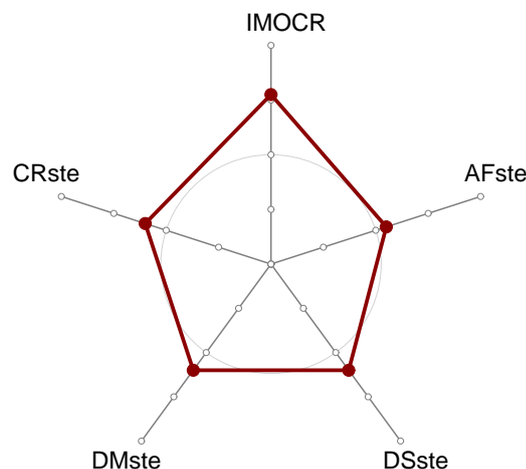
Dessus d'épaule -
Largeur de dos =
Arrondi de culotte =
Largeur de culotte +
Epaisseur du dessus =
Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière -



Station de Sommepey en Marne Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 40 kg (E) Poids Age Type 210j: 325 kg Rang Vêlage Mère: 1
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1399 g/j IVV mère: j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
117 0,59	=	=	+	-	++	95 0,40	=	+	+++	+	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : NC

Actualisé le : 15/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : NC

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

TAMBUR

FR5122098665

Né le 11/10/2022

EARL DES SOURCES

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3300 €

Date de vente: 23-janv.-24

CASE 5

13

NIRVANA P

FR5117039143

GAEC BRUGGEMAN

INS A+

31/08/2017

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
122	87	104	91	99 0,99	111	112	107 0,87



PANTUSE

FR5119098508

GAEC DES SOURCES

RR2 E

15/10/2019

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
110	103	105	101	110 0,46	91	105	110 0,47	107

Généalogie

CELSIUS

FR8541877210

GAEC ARNAUD BABIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
127	113	96	101	109

RJC

JOSEPHINE

FR5114038739

GAEC BRUGGEMAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
110	104	118	103	105	117

RR4 S

JOGGING

FR2314105145

EARL GANDEBOEUF FLOQUET

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
117	107	99	106	109

RQM

MADITA

FR5116098345

GAEC DES SOURCES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	110	90	101	108	102

RR2 E

RUSS

EARL DE VALENCE

RQM

M

REGION

ARNAUD STEP

GASTON

GAEC DE NAVOUX

RRE

GAEC BRUGGEMAN

FELICIE

GAEC BRUGGEMAN

RJ

CASTOR

DOLLION CYRIL

RBB

FLOQUET JEAN REM

COMETE

FLOQUET JEAN REM

RR4 S

FIRST

COOP ORIGENPLUS

RVS

GAEC DES SOURCES

GALILA

GAEC DES SOURCES

RR4 S

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	105 0,42	106 0,49	99 0,47	108 0,37

Index Morphologie Croissance

IMOCR

111

0,46

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (14/12/2023): 731 kg
 GMQ en contrôle: 2155 g/j
 Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 733 kg



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

Pointage réalisé le 07-12-2023

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

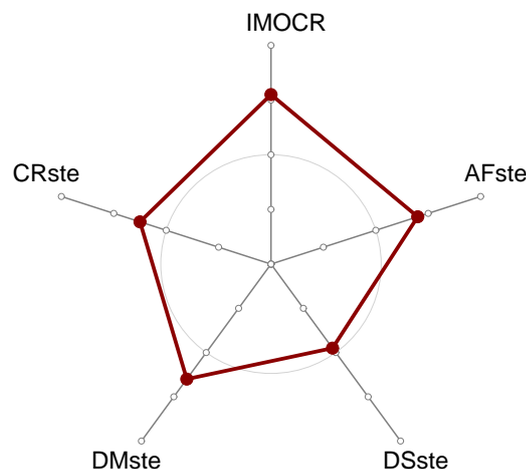
Dessus d'épaule +
 Largeur de dos +
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière +



Station de Sommepey en Marne Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 50 kg (P) Poids Age Type 210j: 333 kg Rang Vêlage Mère: 1
 Condition de naissance: 3 GMQ Naissance-Entrée: 1461 g/j IVV mère: j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec le pÃre en l'absence du test avec la mÃre

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
105 0,60	=	+	++	+	++	103 0,37	=	+	=	=	=

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : NC

Actualisé le : 15/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : P-Heterozygote

BLIND : NC

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

TAIBEAU FR5455869339
Né le 14/12/2022
SCEA DU BOIS DE LA MOTHE

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**
Mise à prix: **2800 €**
Date de vente: **23-janv.-24**

CASE 1

14

Généalogie

POETIC P RJC
FR7638325852 03/11/2019

EARL DE LA MARE AUX IRIS CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
98	103	107	116	107 0,96	112	106	109 0,78



LIBERTE INSA+1
FR5455355908 06/10/2015

SCEA DU BOIS DE LA MOTHE CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
105	103	98	101	104 0,46	103	101	104 0,52	99

MERLIN P RJC **NARCISSE** RR4 S **ARTOIS** RRE **HIFIE** INS B1
FR6950902377 FR7638325669 FR5810006623 FR5455183005

EARL POYET DAVID					EARL DE LA MARE AUX IRIS					EARL DOMINIQUE COMPOT					SCEA DU BOIS DE LA MOTHE						
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	113	128	95	110	113	106	91	113	109	109	111	101	110	101	101	104	100	107	100	101	95

ICEBERG PP	RVS	FEERIE	RR4 S	CHIC	RVS	IBIZA	RJ	TERNOIS	RRE	PIN UP	RR2 E	FLAMANT	RVS	INS B0
EARL POYET DAVID		EARL POYET DAVID		GAEC MICAUD		EARL DE LA MARE		GABRY OLIVIER				ETS EARL DUCERT		POULET DENIS

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance IMOCR
=	110 0,36	101 0,45	108 0,43	103 0,31	111 0,41

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (14/12/2023): **607 kg**
GMQ en contrôle: **1869 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **728 kg**

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

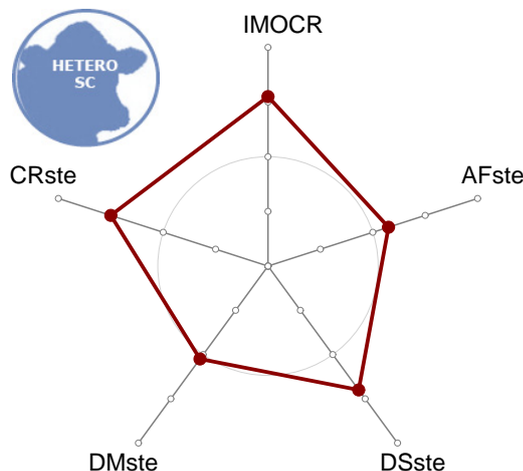
Pointage réalisé le 07-12-2023

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 FONCTIONELLES

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



Station de Sommepy en Marne Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 57 kg (P) Poids Age Type 210j: 318 kg Rang Vêlage Mère: 5
Condition de naissance: 2 GMQ Naissance-Entrée: 1348 g/j IVV mère: j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec le pÃre en l'absence du test avec la mÃre

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
102 0,60	++	=	++	+	+++	106 0,33	=	++	++	+	++

Sans Corne : P-Hétérozygote

MH (Q204X) : P-Hétérozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 15/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

TENOR

Né le 20/10/2022

GAEC ERNWEIN

FR6771523738

RJRType de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2800 €**Date de vente: **23-janv.-24**

CASE 5

15**PERCEVAL**

FR8923490490

BEAU VINCENT**RJC**

22/11/2019

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
98	112	110	126	118 0,94	108	114	122 0,78

**MELODY**

FR677127768

EARL ERNWEIN**INSA+1**

29/10/2016

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
106	109	96	112	110 0,48	106	110	113 0,54	

Généalogie

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	121	111	107	123

RVS**LIONNE**

FR8923495081

GAEC BEAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
114	114	103	113	117	119

RR4 S**DANDY**

FR5343819212

GAEC ELEVAGE ROCHER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101	108	115	114	115

RRE**HEMY**

FR6770914068

EARL ERNWEIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	108	95	103	106	

INS B1**ARAGON****RVS****GAEC BEAULIEU****VIGNETTE****RR4 S****GAEC DE PERGEOT****CALOGERO****RQM****GAEC MERLET****HADRIENNE****RR2 E****GAEC BEAU****SESAME****RVS****EARL DE GROZIEUL****TENDANCE****RR4 S****ELEVAGE ROCHER****VICTOR****RVS****GAEC ERNWEIN****EMY****INS B0****EARL ERNWEIN****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	109 0,43	98 0,50	114 0,48	99 0,38

Index Morphologie Croissance

IMOCR**110**

0,46

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (14/12/2023): **694 kg**GMQ en contrôle: **1738 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **711 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 07-12-2023

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

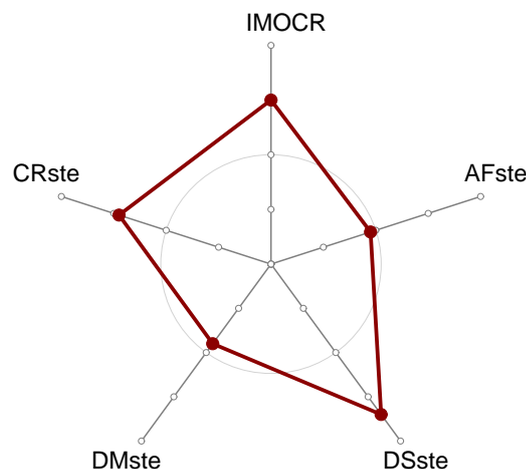
Dessus d'épaule -
 Largeur de dos --
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte --
 Epaisseur du dessus -
 Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière -



Station de Sommepy en Marne Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 43 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 378 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1519 g/j

Rang Vêlage Mère: 5

IVV mère: j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
99 0,60	+++	=	+++	++	+++	110 0,33	++	+++	+	=	+

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 15/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : P-Heterozygote

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

TARTUFFE
Né le 26/09/2022
EARL CHARLES

FR5502856627

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**
Mise à prix: **3000 €**
Date de vente: **23-janv.-24**

CASE 6

16

Généalogie

GASTON

FR3803221690

GAEC DE NAVOUX

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
109	102	109	104	111 0,99	118	100	111 0,99

RRE

20/11/2011



NORMANDE

FR5502513308

EARL CHARLES

RR4 S

16/10/2017

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
120	95	104	88	105 0,48	97	108	108 0,52	111

ROBUSTIN

FR0700511069

GAEC DES ALLIGNOLS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	102	114	100	102

RQM

CATALANE

FR3802676919

GAEC DE NAVOUX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	98	101	105	101	111

RR2 E

JOGGING

FR2314105145

EARL GANDEBOEUF FLOQUET

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
117	107	99	106	109

RQM

DIVINE

FR5500937615

EARL CHARLES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
118	103	104	104	104	113

RR4 S

CASOAR **RQM**
EARL HOUDMON

MACARENA **RR4 S**
GAEC DES ALLIGNO

VOLVIC **RRE**
MARCHAL CHRISTIA

TANTINE **INS A+**
JOURDAN ALAIN

CASTOR **RBB**
DOLLION CYRIL

COMETE **RR4 S**
FLOQUET JEAN REM

PINAY **RRE**
EARL GUIBERT LA

AMBRE **RR4 S**
GAEC CHARLES

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	107 0,44	106 0,52	95 0,50	99 0,41

Index Morphologie Croissance

IMOCR

110

0,49

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (14/12/2023): **753 kg**
GMQ en contrôle: **2143 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **723 kg**



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

Pointage réalisé le 07-12-2023

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

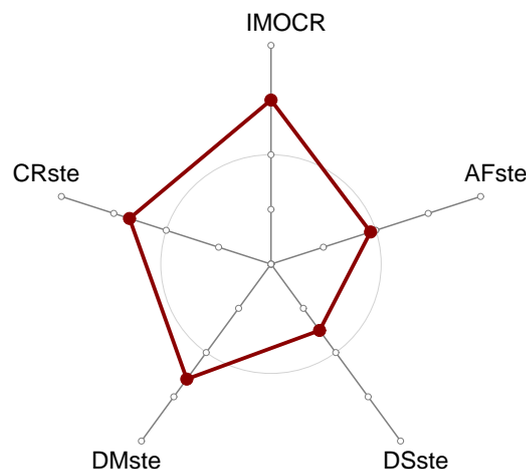
Dessus d'épaule **+**
Largeur de dos **+**
Arrondi de culotte **+**
Largeur de culotte **+**
Épaisseur du dessus **++**
Longueur de culotte **+**

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant **=** Aplombs arrière **=**



Station de Sommepy en Marne Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 46 kg (E) Poids Age Type 210j: 353 kg Rang Vêlage Mère: 3
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1491 g/j IVV mère: j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
111 0,60	=	=	=	=	=	98 0,44	=	+	-	=	-

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 15/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

TAPIOCA
Né le 24/10/2022
GAEC DU LOYOT

FR8844444882

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**
Mise à prix: **3000 €**
Date de vente: **23-janv.-24**

CASE 4

17

Généalogie

LASVEGAS

FR5815116418

EARL COLMONT

RBB

11/12/2015

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
110	103	102	105	108 0,99	116	109	113 0,93



LOLETTE

FR8843613965

GAEC DU LOYOT

RR2 E

13/09/2015

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
106	94	101	99	98 0,46	95	109	103 0,54	103

DANDY

FR5343819212

GAEC ELEVAGE ROCHER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101	108	115	114	115

RRE

GARRIGUE

FR0314091434

EARL LEPÉE JACQUES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	100	98	107	103	109

RR4 S

VIRIL

FR2210441919

SCEA LA PIRONNAIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
118	105	85	107	106

RRE

HULETTE

FR8843173614

GAEC DU LOYOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	91	106	108	98	107

INS B1

SESAME

RVS

TENDANCE

RR4 S

UTOPIQUE

RRE

AKBAR

RR4 S

RAMSSES

RVS

TAMISE

RR3 E

TERNOIS

RRE

TOMMETTE

INS B0

EARL DE GROZIEUL

ELEVAGE ROCHER

TESSIER Christop

EARL LEPÉE JACQU

SCEA LA PIRONNAI

EARL GESBERT - L

GABRY OLIVIER

GAEC DU LOYOT

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	100 0,42	108 0,52	98 0,50	102 0,38

Index Morphologie Croissance

IMOCR

109

0,47

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (14/12/2023): **636 kg**

GMQ en contrôle: **1881 g/j**

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **662 kg**



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

Pointage réalisé le 07-12-2023

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

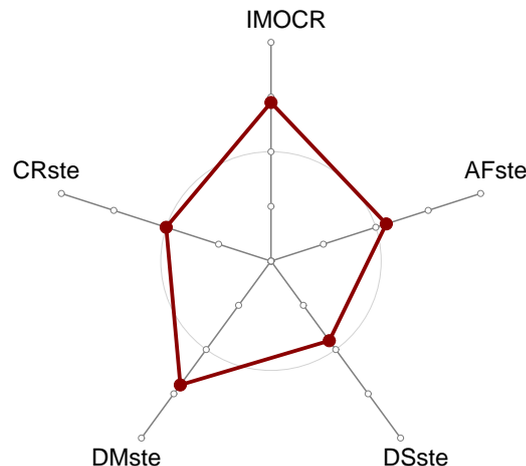
Dessus d'épaule **+**
Largeur de dos **+**
Arrondi de culotte **++**
Largeur de culotte **+**
Épaisseur du dessus **=**
Longueur de culotte **=**

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station de Sommepy en Marne Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 55 kg (E)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 350 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1247 g/j

Rang Vêlage Mère: 5

IVV mère: j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
111 0,59	96 0,48	110 0,64	100 0,57	121 0,51	106 0,53	104 0,41	115 0,37	113 0,54	102 0,41	108 0,50	+

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : NC

Actualisé le : 15/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

TOULON FR5706477652
Né le 29/11/2022
EARL DE PETRANGE SEMIN

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**
Mise à prix: **2900 €**
Date de vente: **23-janv.-24**

CASE 1

18

NUTS **RJC**
FR7239081707 09/11/2017

MARSEILLE **INSA+1**
FR5706239652 07/11/2016

ROULEAU JEROME

EARL DE PETRANGE SEMIN

CH.PF.23.1

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
100	120	115	114	127 0,99	113	110	129 0,85



IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
99	103	109	103	107 0,53	104	106	110 0,60	101

Généalogie

GIONO					LOLYPOP					CASTOR					CARCASSONNE							
FR2130301025					FR5502331170					FR6146791641					FR5703653617							
GAEC DE PERGEOT					GAEC DE COCHIN					DOLLION CYRIL					EARL DE PETRANGE SEMIN							
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	121	111	107	123	108	120	116	115	125	122	107	112	108	104	113		94	97	110	97	97	89
ARAGON					DISCO					SESAME					ULYSSE							
RVS					RQM					RVS					RVS							
VIGNETTE					METROP DANIELE					EARL DE GROZIEUL					SCEA WEISSE							
RR4 S					RR4 S					RR4 S					INS B0							
GAEC BEAULIEU					GAEC DE COCHIN					EARL DE PETRANGE					EARL DE PETRANGE							

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
-	104 0,39	111 0,50	97 0,49	98 0,36

Index Morphologie Croissance

IMOCR

109

0,45

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (14/12/2023): **590 kg**
GMQ en contrôle: **1774 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **679 kg**

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

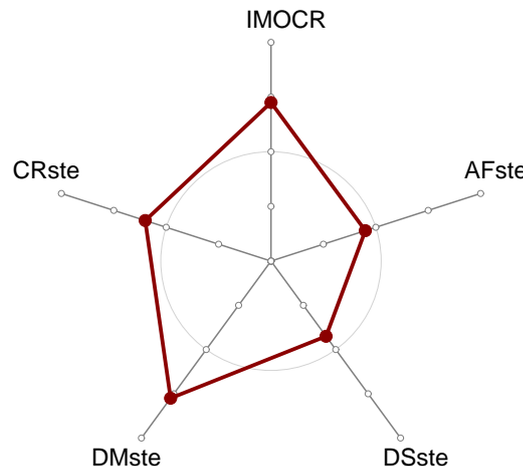
Pointage réalisé le 07-12-2023

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 FONCTIONELLES

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



Station de Sommepy en Marne Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 50 kg (P) Poids Age Type 210j: 326 kg Rang Vêlage Mère: 5
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1254 g/j IVV mère: j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
94 0,59	++	+++	=	=	+++	111 0,37	++	+++	=	=	=

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : NC

Actualisé le : 15/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : P-Heterozygote

BLIND : NC

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

TIAGO

FR0800564296

Né le 14/11/2022

GAEC MALVAUX**RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3100 €

Date de vente: 23-janv.-24

CASE 2

19**POMMARD P**

FR2144699251

GAEC DE L_ILE**RJC**

04/09/2019

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
98	110	122	103	119 0,97	107	101	118 0,80

**JASCHA**

FR0800563915

EARL MALVAUX**RR4 S**

24/11/2014

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
110	97	97	109	101 0,63	98	114	107 0,65	111

Généalogie

EPERNAY

FR5109037940

GAEC BRUGGEMAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	125	108	107	125

RRE**INSOMNIE**

FR2144693188

GAEC DE L_ILE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	108	115	97	107	111

RR4 S**ALSTING**

FR5703522827

DEMMERLE ALFRED

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	97	106	103	100

RQM**DICTEE**

FR0800563640

EARL MALVAUX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
116	107	92	107	109	100

RR4 S

BASTION

RBB

UTILITE

RR3 E

FORGEOT P

RBB

FAIENCE

RR4 S

NATUR

RRE

PRUDENCE

RR2 E

ULYSSE

RQM

ALESIA

RR3 E

EARL GAUTHEROT

EARL BRUGGEMAN M

ETS EARL DU BOI

GAEC DE L_ILE

METAIS MICHEL

DEMMERLE ALFRED

EARL BONNET JEAN

EARL MALVAUX

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	98 0,43	103 0,50	106 0,48	110 0,37

Index Morphologie Croissance

IMOCR**108**

0,47

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (14/12/2023): 646 kg

GMQ en contrôle: 1714 g/j

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

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

Pointage réalisé le 07-12-2023

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

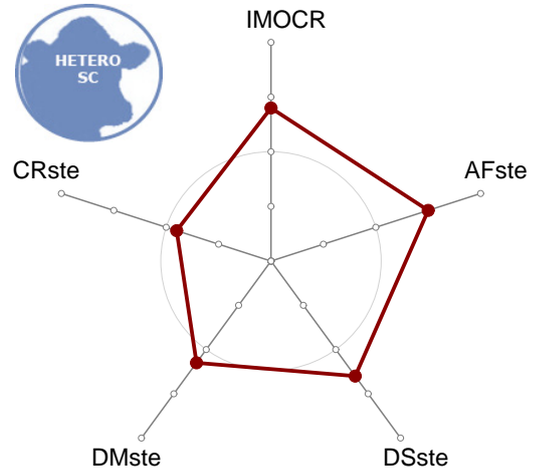
Dessus d'épaule	-
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	=
Épaisseur du dessus	-
Longueur de culotte	-

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station de Sommepey en Marne Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 53 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 366 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1435 g/j

Rang Vêlage Mère: 6

IVV mère: j

Performances en ferme

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
111 0,61	=	+	++	=	+++	102 0,35	=	++	+	++	++

Sans Corne : P-Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 15/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :SVG N

TAPAS

Né le 16/09/2022

ASS. ENSAIA

FR5455834723

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 23-janv.-24

CASE 7

20

POMMARD P

FR2144699251

GAEC DE L_ILE

RJC

04/09/2019

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
98	110	122	103	119 0,97	107	101	118 0,80



IMANE

FR5455168373

ENSAIA

RR3 E

16/09/2013

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
96	106	93	106	100 0,56	109	102	102 0,56	97

Généalogie

EPERNAY

FR5109037940

GAEC BRUGGEMAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	125	108	107	125

RRE

INSOMNIE

FR2144693188

GAEC DE L_ILE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	108	115	97	107	111

RR4 S

ARTOIS

FR5810006623

EARL DOMINIQUE COMPOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
111	101	110	101	101

RRE

GENOMIQUE

FR5455047492

ENSAIA

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

RR2 E

BASTION

RBB

UTILITE

RR3 E

FORGEOT P

RBB

FAIENCE

RR4 S

TERNOIS

RRE

PIN UP

RR2 E

SYLVANER

RRE

CHOLINE

RR2 E

EARL GAUTHEROT

EARL BRUGGEMAN M

ETS EARL DU BOI

GAEC DE L_ILE

GABRY OLIVIER

UCEVA

ENSAIA

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	102 0,41	107 0,49	106 0,48	106 0,37

Index Morphologie Croissance

IMOCR

108

0,45

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (14/12/2023): 744 kg

GMQ en contrôle: 1440 g/j

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

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

Pointage réalisé le 07-12-2023

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

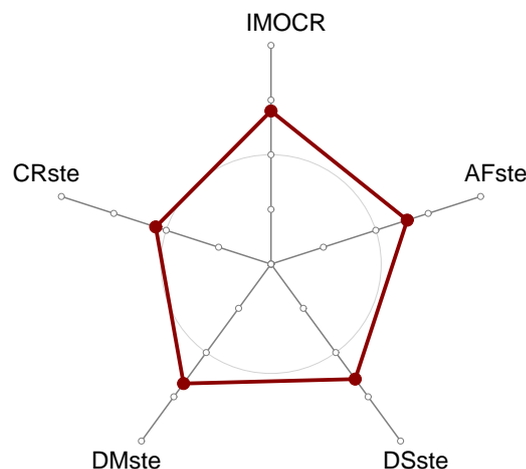
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	+
Epaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	-

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONELLES

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



Station de Sommepey en Marne Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 45 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 391 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1561 g/j

Rang Vêlage Mère: 6

IVV mère: j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
95 0,52	+	+	++	--	++	106 0,34	=	+	+++	++	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 15/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

TARROT

FR8069414857

Né le 15/09/2022

EARL FOURNIER**RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3000 €

Date de vente: 23-janv.-24

CASE 7

21**OCTOGONE P**

FR6951059361

EARL POYET DAVID**RJC**

23/11/2018

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
93	105	111	106	108 0,98	108	113	115 0,80

**MARBREE**

FR8069414236

EARL FOURNIER**RR4 S**

14/09/2016

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
106	101	93	108	101 0,49	124	112	108 0,55	113

Généalogie

JUBILO P

FR7962340018

AUTR EVOLUTION STATION LA

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
95	105	97	113	112

INS A+**HEXAGONE**

FR6950750666

EARL POYET DAVID

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	105	109	115	112	113

RR4 S**BALTRAP**

FR4241203929

GAEC MAGAT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102	102	132	113	111

RQM**FLOTTE**

FR8066303539

EARL FOURNIER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	98	108	111	105	113

RR4 S

TOMBAPIK RQM

HULLA RR4 S

VOIMO RQM

FREGATE RJ

PINAY RRE

TOUPIE RR3 E

TYPIQUE RQM

COLOMBE RR4 S

SCEA BASTANES HO

EURL DE ROUAMONT

GAEC DE RETONCHA

EARL POYET DAVID

EARL GUIBERT LA

EARL DES PETITES

EARL BARRET

EARL FOURNIER

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	103 0,41	97 0,50	105 0,48	106 0,35

Index Morphologie Croissance

IMOCR**108**

0,45

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (14/12/2023): 729 kg

GMQ en contrôle: 1750 g/j

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

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

Pointage réalisé le 07-12-2023

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

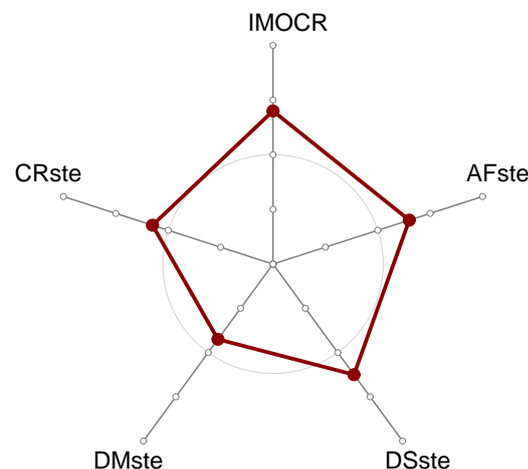
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos +
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus -
 Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière +



Station de Sommepey en Marne Décembre 2023

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 40 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 386 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1516 g/j

Rang Vêlage Mère: 5

IVV mère: j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
107 0,60	106 0,49	100 0,64	110 0,57	98 0,51	110 0,53	113 0,34	115 0,30	116 0,53	106 0,41	98 0,51	+

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : NC

Actualisé le : 15/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : NC

Source :U380

Performances en ferme

TAMIS

Né le 16/11/2022

GAEC ROGER

FR5239968762

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 23-janv.-24

CASE 3

22**NELSON GR**

FR5239968194

GAEC ROGER**RJ**

26/10/2017

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
97	101	106	95	102 0,70	101	97	101 0,65

**OSEILLE**

FR5239968299

GAEC ROGER**RR2 E**

17/10/2018

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
107	100	99	104	103 0,41	97	107	105 0,44	102

Généalogie

UTRILLOMIC

FR0311403788

GAEC OLIVIER-DORIZON

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
93	94	110	108	101

RVS**CANADIENNE**

FR5239966180

GAEC ROGER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	111	102	90	104	107

RR2 E**MASSY**

FR7122226338

GAEC CHEVALIER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
119	96			100

RJ**LAITUE**

FR5239967974

GAEC ROGER

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

RR2 E

SENIOR

R3P

FICELLE

RR4 S

ARAMIS

RVS

THALASSA

RR4 S

URFE

RQM

ISIE

RR3 E

GAULOIS GR

INS A+

GLYCINE

INS B1

GAEC ROUBE-FAYET

EARL COLLINET

EARL GHEERAERT

ETS GAEC CHATIL

CHEVALIER JEAN

GAEC ROGER

GAEC ROGER

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	106 0,35	102 0,44	106 0,40	99 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR**108**

0,40

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (14/12/2023): 684 kg

GMQ en contrôle: 1810 g/j

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

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

Pointage réalisé le 07-12-2023

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

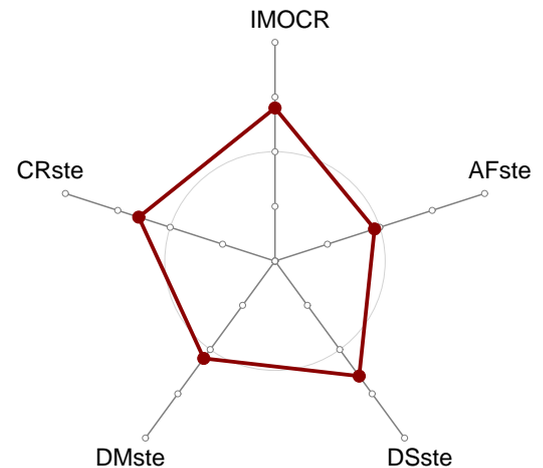
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	-
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	-

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station de Sommepey en Marne Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 50 kg (E)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 382 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1541 g/j

Rang Vêlage Mère: 2

IVV mère: j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
106 0,57	++	=	=	=	+++	98 0,30	=	++	+	=	

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : NC

Actualisé le : 15/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : P-Heterozygote

BLIND : NC

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

THEODORE FR0802493238
Né le 16/11/2022
EARL LETELLIER

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**
Mise à prix: **3100 €**
Date de vente: **23-janv.-24**

CASE 2

23

Généalogie

POMMARD P **RJC**
FR2144699251 04/09/2019
GAEC DE L_ILE CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
98	110	122	103	119 0,97	107	101	118 0,80



OGLORIA **RJ**
FR0802493011 28/11/2018
EARL LETELLIER CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
105	103	93	95	100 0,40	89	99	98 0,42	102

EPERNAY **RRE** **INSOMNIE** **RR4 S**
FR5109037940 FR2144693188

GAEC BRUGGEMAN					GAEC DE L_ILE					
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	125	108	107	125	99	108	115	97	107	111

JARDIN **RJC** **MANUELLA** **RJ**
FR0801573672 FR0802492824

SCEA BARRE DOMINIQUE					EARL LETELLIER					
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109					100	99	83	95	94	

BASTION	RBB	UTILITE	RR3 E	FORGEOT P	RBB	FAIENCE	RR4 S	URFE	RQM	GAGNY	RR2 E	EVANTAIL	INS A+	GRACIEUSE	RJ
EARL GAUTHEROT		EARL BRUGGEMAN M		ETS EARL DU BOI		GAEC DE L_ILE		ETS GAEC CHATIL		BARRE DOMINIQUE		GAEC MARLETTE		EARL LETELLIER	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance IMOCR
=	104 0,42	105 0,49	100 0,47	106 0,37	107 0,45

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (14/12/2023): **655 kg**
GMQ en contrôle: **1619 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **715 kg**

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

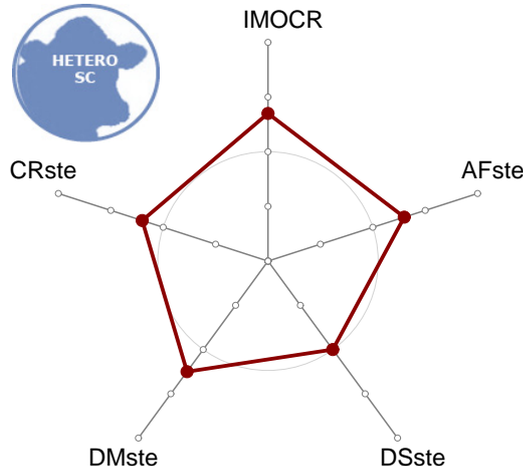
Pointage réalisé le 07-12-2023

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE **DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station de Sommepey en Marne Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 49 kg (E) Poids Age Type 210j: 369 kg Rang Vêlage Mère: 2
Condition de naissance: 2 GMQ Naissance-Entrée: 1470 g/j IVV mère: j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
100 0,59	+++	+	+	-	+++	101 0,30	=	+++	++	+	

Sans Corne : P-Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : NC

Actualisé le : 15/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : NC

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

TAQUIN

FR8907453429

Né le 18/09/2022

EARL DE BOUDERNAULT

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**

Mise à prix: **3000 €**

Date de vente: **23-janv.-24**

CASE 6

24

Généalogie

JARRET

FR6413412369

SCEA BASTANES HORT

RRE

04/12/2014

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
110	109	106	117	117 0,99	120	99	114 0,94



PAQUITA

FR8907450216

EARL DE BOUDERNAULT

RR2 E

04/09/2019

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
90	106	116	101	109 0,47	112	107	114 0,48	124

CASTOR

FR6146791641

DOLLION CYRIL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	112	108	104	113

RBB

GALIA

FR6412869581

SCEA BASTANES-HORT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
110	108	104	99	106	115

RR4 S

GUETTA

FR8541877420

GAEC ARNAUD BABIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	116	116	112	120

RVS

JENCIANE

FR8907454021

EARL DE BOUDERNAULT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
88	103	104	101	105	107

RR4 S

SESAME

RVS

TRAGEDIE

RR4 S

EARL DE GROZIEUL

EARL DOLLION

RUSS

RQM

DROME

RR3 E

EARL DE VALENCHÉ

BASTANES HORT MI

UTOPIQUE

RRE

AMBIANCE

RR4 S

TESSIER Christop

ARNAUD STEPHANE

ALSTING

RQM

CARAIBE

RR4 S

DEMMERLE ALFRED

EARL DE BOUDERNA

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
=	101 0,45	107 0,52	105 0,50	101 0,42

Index Morphologie Croissance

IMOCR

107

0,49

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (14/12/2023): **720 kg**

GMQ en contrôle: **1619 g/j**

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

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

Pointage réalisé le 07-12-2023

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

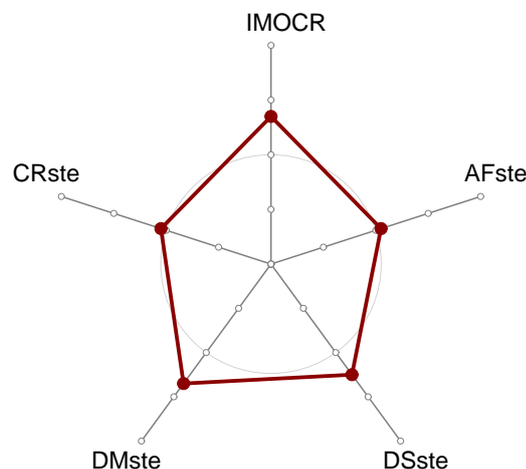
- Dessus d'épaule +
- Largeur de dos +
- Arrondi de culotte =
- Largeur de culotte +
- Épaisseur du dessus +
- Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

- Aplombs avant =
- Aplombs arrière -



Station de Sommepey en Marne Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 48 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 361 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1438 g/j

Rang Vêlage Mère: 2

IVV mère: j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
97 0,60	=	++	+	=	+	106 0,41	=	+	++	++	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : P-Heterozygote

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 15/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

Performances en ferme

TAMARIN
Né le 26/10/2022
EARL DES SOURCES

FR5122098679

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**
Mise à prix: **2900 €**
Date de vente: **23-janv.-24**

CASE 5

25

Généalogie

OSTIVAL

FR2144698142

GAEC DE L_ILE

RJC

05/09/2018

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
103	110	103	113	113 0,99	113	108	115 0,81



LIBERTY

FR5115098266

GAEC DES SOURCES

RR2 E

27/10/2015

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	106	99	98	106 0,47	107	95	102 0,53	107

EPERNAY

FR5109037940

GAEC BRUGGEMAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	125	108	107	125

RRE

IMMOLEE

FR2144693139

GAEC DE L_ILE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	107	104	114	113	119

RR3 E

BOMBIX

FR8921037052

EARL BRETAGNE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	108	113	101	108

RRE

ENERGIE

FR5109097908

GAEC DES SOURCES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	100	101	88	94	99

RR2 E

BASTION

RBB

UTILITE

RR3 E

ARTOIS

RRE

GALOCHE

RR4 S

EARL GAUTHEROT

EARL BRUGGEMAN M

EARL DOMINIQUE C

GAEC DE L_ILE

SAVIGNEUX

RQM

PYARADE

RR4 S

GAEC DE SAINT RO

EARL BRETAGNE

7594

INS A+

VALISE

RJ

SCEA LASSEAUX

GAEC DES SOURCES

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
=	108 0,41	103 0,48	96 0,46	94 0,35

Index Morphologie Croissance

IMOCR

107

0,45

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (14/12/2023): **721 kg**

GMQ en contrôle: **1750 g/j**

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **749 kg**

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

Pointage réalisé le 07-12-2023

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

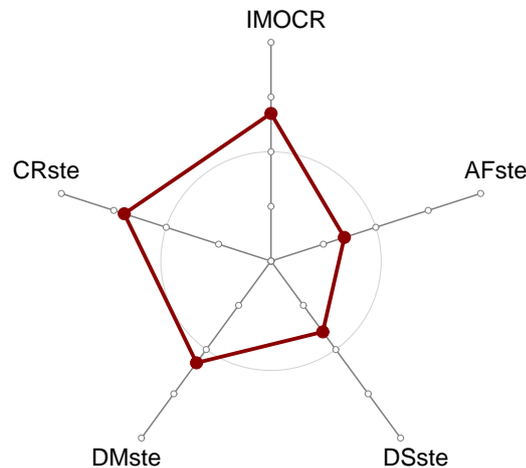
Dessus d'épaule =
Largeur de dos =
Arrondi de culotte =
Largeur de culotte +
Epaisseur du dessus +
Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière -



Station de Sommepey en Marne Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: kg ()

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 369 kg

GMQ Naissance-Entrée: g/j

Rang Vêlage Mère: 5

IVV mère: j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec le pÃre en l'absence du test avec la mÃre

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
99 0,59	+	=	=	+	++	111 0,34	=	++	+	++	++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : P-Heterozygote

DEA : NC

Actualisé le : 15/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : NC

Source :U380

Performances en ferme

TALENT

FR5122089322

Né le 18/09/2022

M DARANTIER MICHEL**RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3000 €

Date de vente: 23-janv.-24

CASE 6

26**FLIPPER**

FR3524595337

RQM

15/10/2010

PASSARD ESTELLE

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
112	98	96	107	103 0,99	113	99	101 0,95

**PENELOPPE**

FR5119088791

RR2 E

20/10/2019

DARANTIER MICHEL

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
100	102	112	97	107 0,47	106	104	109 0,48	117

Généalogie

CHARLY

FR3529333768

RVS**UGANDA**

FR3524599851

RR2 E**GAGNANT**

FR3615362245

RRE**MYRTILLE**

FR5116088272

RR2 E**TURMEAU Christiane****PASSARD LOIC****SCEA LAGAUDRIERE GILLES &****DARANTIER MICHEL**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	106	110	92	100

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
94	88	103	107	96	101

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	117	111	100	115

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
94	100	106	104	103	91

RURAL RRE
DELORD REMYTYROLIENNE RR4 S
TURMEAU CHRISTIAMINARDI R3P
BAUDIN HENRINAMOUR RR3 E
PASSARD LOICUNIBLOC RRE
EARL MARECHAL KEDECADE RR4 S
GAEC LAGAUDRIERECLUEDO RRE
SCEA GRARE BFGARDENTE RR2 E
DARANTIER MICHEL**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	101 0,41	104 0,48	101 0,46	97 0,36

Index Morphologie Croissance

IMOCR**106**

0,45

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (14/12/2023): 692 kg

GMQ en contrôle: 1750 g/j

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

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

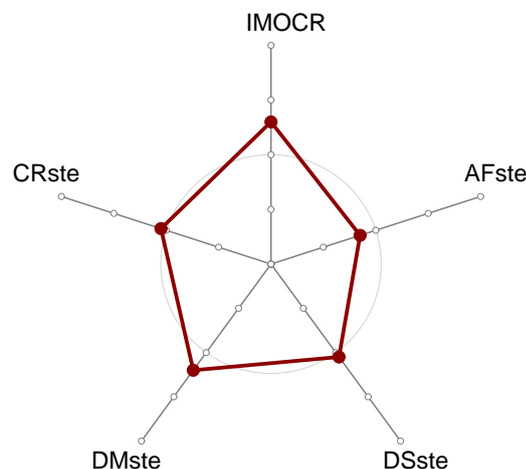
Pointage réalisé le 07-12-2023

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station de Sommepey en Marne Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 45 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 260 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1356 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
101 0,60	+	=	+	++	++	116 0,41	=	+	++	+	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : P-Heterozygote

DEA : NC

Actualisé le : 15/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : NC

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

UGOLIN

FR5945621373

Né le 09/12/2022

SCEA CARON CHAROLAIS DU M**RJR**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2800 €**Date de vente: **23-janv.-24**

CASE 2

27**HIAGO**

FR5812813521

EARL DOMINIQUE COMPOT**RVS**

28/11/2012

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
105	103	111	111	112 0,99	129	113	119 0,93

RO

FR5945621076

CARON ANTOINE**RR2 E**

19/11/2019

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	106	95	105	105 0,33	98	112	110 0,36	102



Généalogie

VIVIERS

FR5703581890

EARL CEZARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	103	110	115	112

RRE**DOUCHKA**

FR5812209817

EARL CLOIX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	100	113	110	106	111

RR4 S**LATINO**

FR6141532035

EARL LEROY FRANCOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	114	99	121	121

RJC

FR5943558601

CARON PIERRE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	95	97	102	96	105

INSA+1

NECESSAIRE RQM

EI BONY FABRICE

SIBERIE RR4 S

GAEC DE LA NIED

BANCO RQM

LABOISSE DENIS

TUILE RR4 S

CLOIX MAURICE

DISCO RQM

METROP DANIELE

GALAXIE RR4 S

LEROY FRANCOIS

ISIDOR INS A+

EARL VIRELY

IBISE INS B1

CARON PIERRE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	105 0,37	98 0,43	107 0,43	86 0,36

Index Morphologie Croissance

IMOCR**105****Performances réalisées en station**Poids en fin de contrôle (14/12/2023): **619 kg**GMQ en contrôle: **1750 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **724 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 07-12-2023

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

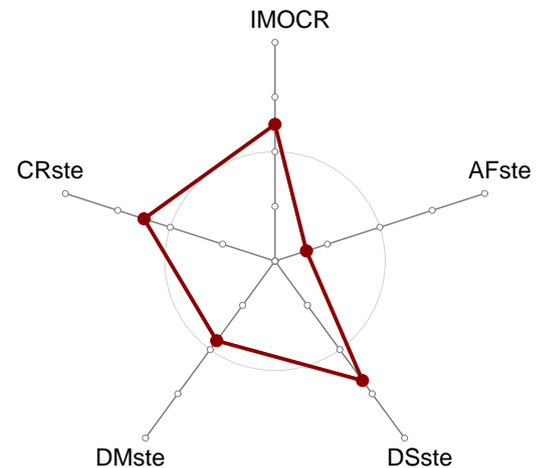
Dessus d'épaule --
 Largeur de dos -
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte --
 Epaisseur du dessus --
 Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière -



Station de Sommepey en Marne Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 49 kg (P)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 354 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1422 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
108 0,58	105 0,47	102 0,53	107 0,44	106 0,45	109 0,44	119 0,39	117 0,34	118 0,46			

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le :

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : P-Heterozygote

BLIND : Non Porteur

Source :

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

TOMBEUR P FR5455872278

Né le 09/10/2022

GAEC DE L AUNOIS**RJR**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **3000 €**Date de vente: **23-janv.-24**

CASE 4

28**NOBEL PP**

FR3524595810

PASSARD ESTELLE**RVS**

21/09/2017

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
104	110	105	121	115 0,98	112	99	111 0,83

**ORNELA**

FR5455532600

GAEC DE L AUNOIS**RR4 S**

01/10/2018

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	108	105	105	112 0,55	108	111	116 0,59	114

Généalogie

INDOU PP

FR3615364745

EARL DE LA BRANDE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	109	99	102	107

RJC**JAMBA**

FR3524595620

PASSARD EARL

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

RR4 S**JUBILO P**

FR7962340018

AUTR EVOLUTION STATION LA

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
95	105	97	113	112

INS A+**HYDROMELE**

FR5455204640

GAEC DE L AUNOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	98	109	103	101	103

INSA+2**CABAR P****RQM****FAUSTINE****RR4 S****CARNOT P****RRE****DOLIE****RR4 S****TOMBAPIK****RQM****HULLA****UNILATERAL****RQM****ARDOISE****INSA+1****EARL DU HAUT DE****EARL DE LA BRAND****EARL POILLOT BOY****PASSARD LOIC****SCEA BASTANES HO****EURL DE ROUAMONT****CHEVALIER MIREIL****GAEC DE L AUNOIS****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	95 0,42	101 0,51	107 0,50	109 0,38

Index Morphologie Croissance

IMOCR**104**

0,47

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (14/12/2023): **678 kg**GMQ en contrôle: **1405 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **677 kg****MORPHOLOGIE** (+/- en écart type par rapport à la série)

Pointage réalisé le 07-12-2023

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

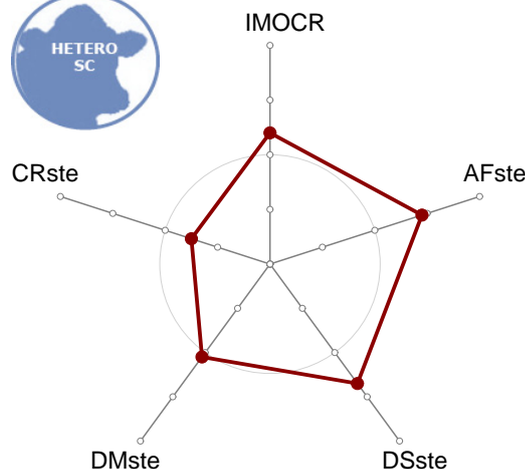
Dessus d'épaule	-
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	=
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station de Sommepey en Marne Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 47 kg (P)

Condition de naissance: I

Poids Age Type 210j: 370 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1451 g/j

Rang Vêlage Mère: 2

IVV mère: j

Performances en ferme

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
105 0,60	106 0,47	107 0,64	112 0,57	100 0,51	113 0,52	106 0,36	98 0,30	109 0,53	105 0,38	105 0,47	+

Sans Corne : P-Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 15/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

ULYSS PP

FR5502873461

Né le 07/12/2022

EARL ALEXANDRE

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**

Mise à prix: **3100 €**

Date de vente: **23-janv.-24**

CASE 2

29

Généalogie

PERROQUET

FR3615510244

SCEA LAGAUDRIERE GILLES &

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
111							

RJC

21/10/2019



OCEANIE

FR5502532325

EARL ALEXANDRE

RR2 E

08/05/2018

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	96	94	99	93 0,44	94	101	94 0,42	104

MATIGNON

FR7903151804

EARL BERTIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	126	117	94	117

RJC

LETONIE

FR3615366145

SCEA LAGAUDRIERE GILLES &

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	104	105	112	110	109

RR4 S

LEONARDO

FR5811015021

SCEA VOISIN PHILIPPE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
104	88	84	101	88

INS A+

FONTAINE

FR5501087583

EARL ALEXANDRE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
91	83	92	104	88	97

INS A+

IMPALA P RRE

HAUTE.SC RR2 E

DISCO RQM

TORPILLE RR4 S

INFINI RS INS A+

GRACE RR4 S

NOAILLE VF RVS

CADIX RR2 E

GAEC L'ANGEVINE

EARL BERTIN

METROP DANIELE

GAEC LAGAUDRIERE

SCEA RIOTTE SCHR

SCEA VOISIN PHIL

FRIAUD GERARD

EARL ALEXANDRE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	102 0,34	94 0,44	110 0,41	98 0,31

Index Morphologie Croissance

IMOCR

103

0,39

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (14/12/2023): **641 kg**

GMQ en contrôle: **1655 g/j**

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



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

Pointage réalisé le 07-12-2023

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

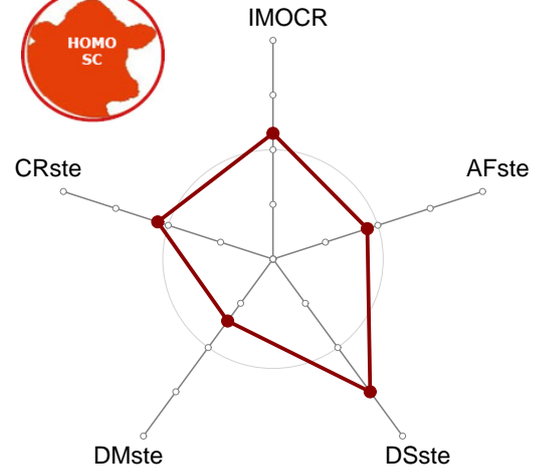
Dessus d'épaule	--
Largeur de dos	-
Arrondi de culotte	-
Largeur de culotte	-
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	-

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station de Sommepy en Marne Décembre 2023

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 49 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 362 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1554 g/j

Rang Vêlage Mère: 2

IVV mère: j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
107 0,55	++	=	++	=	+++	=	=	++	++	=	

Sans Corne : P-Homozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : NC

Actualisé le : 15/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : NC

Source :U380

TARROT

FR0200776801

Né le 15/11/2022

M NOLLEVALLE XAVIER

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**

Mise à prix: **3100 €**

Date de vente: **23-janv.-24**

CASE 3

30

Généalogie

OSTIVAL

FR2144698142

GAEC DE L_ILE

RJC

05/09/2018

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
103	110	103	113	113 0,99	113	108	115 0,81



HECHIRURE

FR0200776194

NOLLEVALLE XAVIER

RR4 S

29/11/2012

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	98	103	99	100 0,50	99	111	106 0,57	115

EPERNAY

FR5109037940

GAEC BRUGGEMAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	125	108	107	125

RRE

IMMOLEE

FR2144693139

GAEC DE L_ILE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	107	104	114	113	119

RR3 E

URFE

FR7121253026

ETS GAEC CHATILLON F JM

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	96	99	106	99

RQM

EDWIGE

FR0200776002

NOLLEVALLE XAVIER

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

RR2 E

BASTION

RBB

EARL GAUTHEROT

UTILITE

RR3 E

EARL BRUGGEMAN M

ARTOIS

RRE

EARL DOMINIQUE C

GALOCHE

RR4 S

GAEC DE L_ILE

OURAL

RVS

FRIAUD GERARD

OLIVE

RR4 S

CHATILLON JEAN M

SNOOPY

RRE

EARL COLLIER

VIRGINIE

RR2 E

NOLLEVALLE MARCE

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
-	109 0,41	91 0,48	120 0,46	90 0,35

Index Morphologie Croissance

IMOCR

103

0,45

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (14/12/2023): **707 kg**

GMQ en contrôle: **1774 g/j**

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

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

Pointage réalisé le 07-12-2023

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

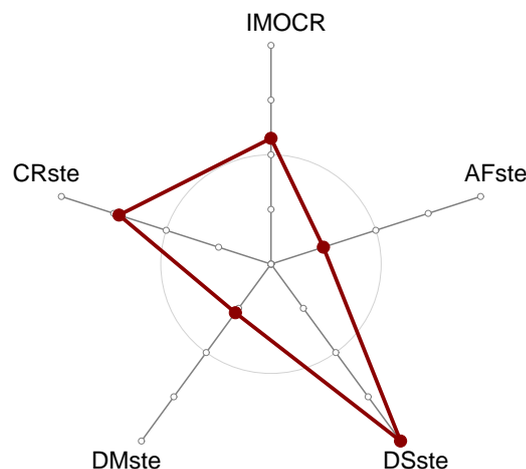
Dessus d'épaule -
Largeur de dos -
Arrondi de culotte -
Largeur de culotte -
Epaisseur du dessus --
Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière +



Station de Sommepey en Marne Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 58 kg (P)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 387 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1546 g/j

Rang Vêlage Mère: 8

IVV mère: j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
93 0,61	++	-	+++	=	+	112 0,35	++	++	+++	=	+++

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : NC

Actualisé le : 15/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : NC

Source :U380

Performances en ferme

TAC

Né le 14/12/2022

EARL DU LOGIS

FR7711219733

RJRType de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2800 €**Date de vente: **23-janv.-24**

CASE 1

31**OSTIVAL**

FR2144698142

GAEC DE L_ILE**RJC**

05/09/2018

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
103	110	103	113	113 0,99	113	108	115 0,81

**NOLA**

FR7711219289

EARL DU LOGIS**RJ**

17/11/2017

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
107	98	99	95	100 0,48	103	111	106 0,52	

Généalogie

EPERNAY

FR5109037940

GAEC BRUGGEMAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	125	108	107	125

RRE**IMMOLEE**

FR2144693139

GAEC DE L_ILE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	107	104	114	113	119

RR3 E**CHABLIS**

FR8901668818

SCEA DUBAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	104	112	112	111

RRE**HISTOIRE**

FR7711218714

EARL DU LOGIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	95	98	105	97	111

RR4 S**BASTION****RBB****UTILITE****RR3 E****ARTOIS****RRE****GALOCHE****RR4 S****VIGNOL****RRE****TOMBOLA****RR4 S****URFE****RQM****DORADE****RJ**

EARL GAUTHEROT

EARL BRUGGEMAN M

EARL DOMINIQUE C

GAEC DE L_ILE

EARL BUCHETON

EARL DUBAN

ETS GAEC CHATIL

AUBRY BERNARD

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	106 0,41	98 0,48	106 0,46	86 0,35

Index Morphologie Croissance

IMOCR**103**

0,44

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (14/12/2023): **592 kg**GMQ en contrôle: **1583 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **695 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 07-12-2023

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

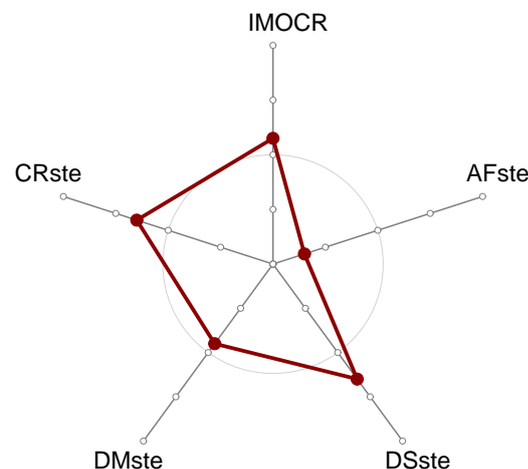
Dessus d'épaule	-
Largeur de dos	-
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	-
Longueur de culotte	-

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station de Sommepey en Marne Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 50 kg (l)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 344 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1411 g/j

Rang Vêlage Mère: 3

IVV mère: j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
102 0,59	++	=	+	=	+++	105 0,33	++	+++	+	=	=

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : NC

Actualisé le : 15/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : NC

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

TRESOR

FR5706425882

Né le 26/10/2022

EARL DU HAUT DE CABAR

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3300 €

Date de vente: 23-janv.-24

CASE 4

32

ODRISCOL P

FR5706310971

HAZOTTE CEDRIC

RVS

04/10/2018

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
109	101	107	107	109 0,98	100	108	111 0,79



HUPPE

FR6770885021

EARL KLEIN

RR2 E

06/12/2012

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
93	104	105	90	102 0,65	102	94	100 0,68	96

Généalogie

MAGE PP SE

FR7122406407

ETS GAEC JACOB

RVS

INVASION

FR5706014843

EARL WEISSE

RR4 S

SUEDOIS

FR5811102125

FASSIER VALENTIN

RRE

DERIVE

FR6770762957

EARL KLEIN

RR4 S

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
114	111	96	105	111

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

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101	100	91	107	102

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
110	100	106	101	100	103

EXOTIC P

RVS

GALERE

RR4 S

TOMBAPIK

RQM

CELESTE

RR2 E

IDEALISTE

RVS

PLUIE

RR4 S

EARL MARECHAL KE

GAEC JACOB

SCEA BASTANES HO

EARL WEISSE

GAEC DERIMAY

FASSIER DOMINQU

GAEC BOYER

ROUTINE

RR4 S

EARL KLEIN

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	104 0,41	99 0,49	99 0,47	101 0,37

Index Morphologie Croissance

IMOCR

102

0,45

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (14/12/2023): 686 kg

GMQ en contrôle: 1964 g/j

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

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

Pointage réalisé le 07-12-2023

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

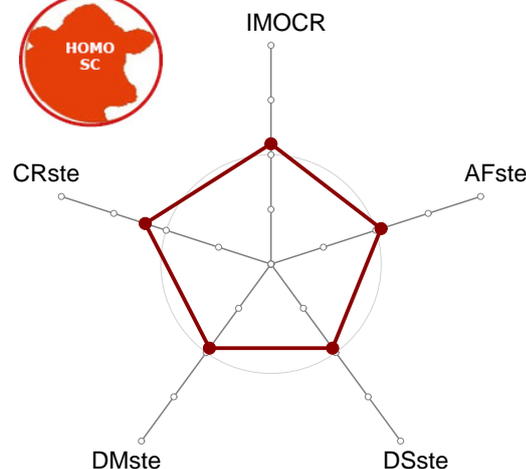
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	=
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	++

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station de Sommepey en Marne Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: kg ()

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 358 kg

GMQ Naissance-Entrée: g/j

Rang Vêlage Mère:

IVV mère: j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
97 0,53	+	+	=	++	++	101 0,36	=	++	=	+	+

Sans Corne : P-Homozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 15/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

UNTEL P
Né le 21/11/2022
GAEC ALBERT

FR5706477119

RJR

Type de Vente: **ENCHERES**
Mise à prix: **3200 €**
Date de vente: **23-janv.-24**

CASE 3

33

Généalogie

RECTO

FR5810020175

SAS FERME DU ROMPOUE (DEBO

RJC

07/01/2020

CH.PF.23.1

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



ORISTA P

FR5706280205

GAEC ALBERT

RR2 E

10/12/2017

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
87	107	102	102	102 0,54	97	105	105 0,58	111

NIAGARA SC

FR8570872703

EARL DAGUSE OLIVIER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	105			103

RVS

LATIFA

FR5811415216

GAEC DEBOUX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
92	109	101	85	99	112

RJ

JUBILO P

FR7962340018

AUTR EVOLUTION STATION LA

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
95	105	97	113	112

INS A+

INIECE

FR5706075257

EARL ALBERT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	102	107	99	101	107

RR2 E

HORACE SC

EARL DAGUSE OLIV

RVS

CATALANE

GAEC DAGUSE

RJ

HATENON

EARL BATHO

RVS

ARENE

GAEC DEBOUX

RR2 E

TOMBAPIK

SCEA BASTANES HO

RQM

HULLA

EURL DE ROUAMONT

RR4 S

HOLLYWOOD

ETS GAEC CHATIL

RJC

FLUTE

EARL ALBERT

RR3 E

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	104 0,33	103 0,43	97 0,39	101 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR

102

0,38

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (14/12/2023): **675 kg**
GMQ en contrôle: **1798 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **750 kg**

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

Pointage réalisé le 07-12-2023

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

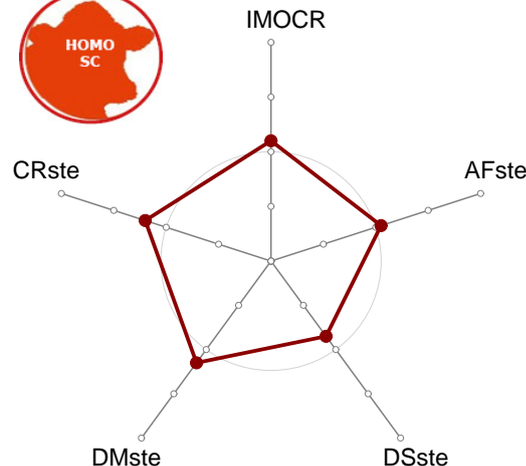
Dessus d'épaule +
Largeur de dos =
Arrondi de culotte =
Largeur de culotte =
Epaisseur du dessus =
Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière +



Station de Sommepey en Marne Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 44 kg (E) Poids Age Type 210j: 392 kg Rang Vêlage Mère: 3
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1583 g/j IVV mère: j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

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

Sans Corne : P-Homozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 15/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

TOS

Né le 16/10/2022

M NOLLEVALLE XAVIER

FR0200776780

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3000 €

Date de vente: 23-janv.-24

CASE 4

34**ODRISCOL P**

FR5706310971

HAZOTTE CEDRIC**RVS**

04/10/2018

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
109	101	107	107	109 0,98	100	108	111 0,79

**ROSE**

FR0200776662

NOLLEVALLE XAVIER**RR2 E**

16/01/2020

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
107	110	106	100	114 0,48	107	108	117 0,48	112

Généalogie

MAGE PP SE

FR7122406407

ETS GAEC JACOB

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
114	111	96	105	111

RVS**INVASION**

FR5706014843

EARL WEISSE

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

RR4 S**GUETTA**

FR8541877420

GAEC ARNAUD BABIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	116	116	112	120

RVS**JACINTHE**

FR0200776326

NOLLEVALLE XAVIER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
115	117	93	104	115	107

RJ

EXOTIC P

RVS

GALERE

RR4 S

TOMBAPIK

RQM

CELESTE

RR2 E

UTOPIQUE

RRE

AMBIANCE

RR4 S

BASTION

RBB

GEACINTHE

RR2 E

EARL MARECHAL KE

GAEC JACOB

SCEA BASTANES HO

EARL WEISSE

TESSIER Christop

ARNAUD STEPHANE

EARL GAUTHEROT

NOLLEVALLE XAVIE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	101 0,42	97 0,49	97 0,47	99 0,37

Index Morphologie Croissance

IMOCR**100**

0,45

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (14/12/2023): 633 kg

GMQ en contrôle: 1655 g/j

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

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

Pointage réalisé le 07-12-2023

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

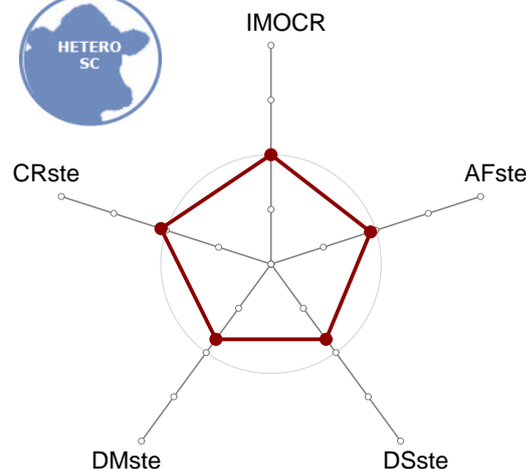
Dessus d'épaule	-
Largeur de dos	-
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	-
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station de Sommepey en Marne Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 43 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 312 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1250 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: j

Performances en ferme

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
108 0,61	+	+	=	+	+++	101 0,32	+	+++	+	=	+

Sans Corne : P-Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : NC

Actualisé le : 15/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : NC

Source :U380

THEODORE FR5112300711

Né le 19/10/2022

EARL DU GRAND BROUE

INS A+

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 23-janv.-24

CASE 4

35

Généalogie

LOVE P

FR0337736539

LYCEE AGRICOLE DU BOURBONN

RBB

02/12/2015

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
109	110	101	105	114 0,99	104	115	119 0,97



PRINCESSE

FR5112300463

EARL DU GRAND BROUE

RR2 E

23/11/2019

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	108	100	102	109 0,47	104	103	109 0,48	115

CASTOR

FR6146791641

DOLLION CYRIL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	112	108	104	113

RBB

HUGUETTE

FR0314332648

LYCEE AGRICOLE DU BOURBONN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
112	96	94	120	106	113

RR4 S

INDOU PP

FR3615364745

EARL DE LA BRANDE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	109	99	102	107

RJC

HELOISE

FR5112299860

EARL DU GRAND BROUE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	106	107	105	107	102

RR4 S

SESAME

RVS

TRAGEDIE

RR4 S

TOMBAPIK

RQM

DATE

RJ

CABAR P

RQM

FAUSTINE

RR4 S

MARQUIS CR

RVS

POUPEE

RR4 S

EARL DE GROZIEUL

EARL DOLLION

SCEA BASTANES HO

LYCEE AGRICOLE D

EARL DU HAUT DE

EARL DE LA BRAND

GAEC BLANDIN CU

EARL HOUDMON ROG

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	111 0,43	96 0,50	96 0,48	102 0,38

Index Morphologie Croissance

IMOCR

107

0,47

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (14/12/2023): 700 kg

GMQ en contrôle: 1750 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 716 kg

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

Pointage réalisé le 07-12-2023

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

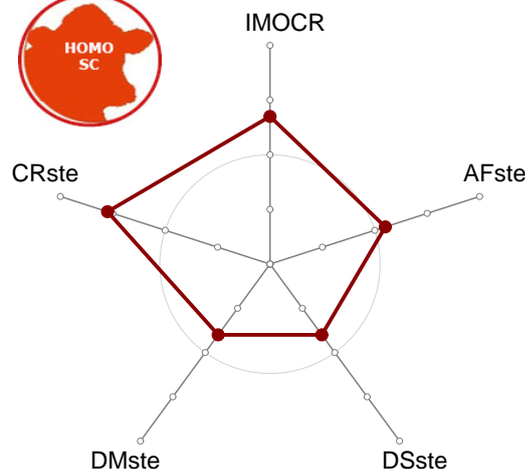
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	=
Epaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	-

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station de Sommepy en Marne Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 45 kg (P)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 348 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1430 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
103 0,61	+++	=	+	-	+++	106 0,42	++	+++	++	=	+

Sans Corne : P-Homozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : NC

Actualisé le : 15/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : NC

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

TITEUF P
Né le 24/09/2022
EARL DE COCHIN

FR5502865308

RJC

Type de Vente: **ENCHERES**

Mise à prix: **2900 €**

Date de vente: **23-janv.-24**

CASE 7

36

Généalogie

NUTS

FR7239081707

ROULEAU JEROME

RJC

09/11/2017

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
100	120	115	114	127 0,99	113	110	129 0,85



NAGASAKI

FR5502480721

GAEC DE COCHIN

RR2 E

21/09/2017

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
92	112	88	123	103 0,47	105	97	99 0,53	105

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	121	111	107	123

RVS

LOLYPOP

FR5502331170

GAEC DE COCHIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	120	116	115	125	122

RR4 S

ISAGRI P

FR5243648320

EARL DES AMMONITES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	103	113	98	101

RVS

JACKICHAN

FR5502247747

GAEC DE COCHIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
83	100	102	98	99	

INS A+

ARAGON RVS

GAEC BEAULIEU

VIGNETTE RR4 S

GAEC DE PERGEOT

DISCO RQM

METROP DANIELE

DEBELYOU RR4 S

GAEC DE COCHIN

CASTOR RBB

DOLLION CYRIL

FICELLE RR4 S

EARL DES AMMONIT

CABAR P RQM

EARL DU HAUT DE

BAZOOKA RR4 S

GAEC DE COCHIN

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
=	101 0,41	92 0,50	110 0,48	101 0,36

Index Morphologie Croissance

IMOCR

98

0,45

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (14/12/2023): **754 kg**

GMQ en contrôle: **1417 g/j**

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

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

Pointage réalisé le 07-12-2023

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

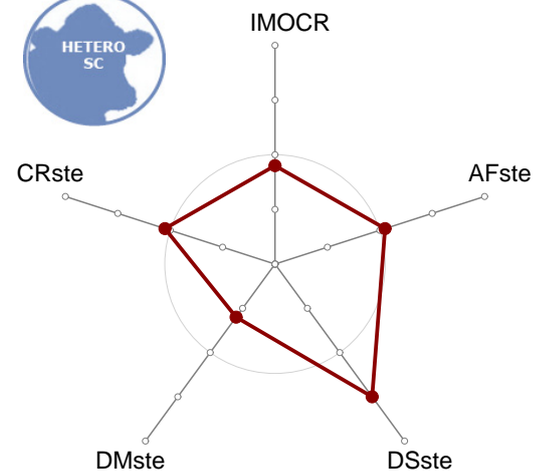
Dessus d'épaule --
Largeur de dos --
Arrondi de culotte -
Largeur de culotte =
Epaisseur du dessus -
Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONELLES

Aplombs avant -- Aplombs arrière =



Station de Sommepey en Marne Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 50 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 400 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1647 g/j

Rang Vêlage Mère: 3

IVV mère: j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
96 0,59	115 0,48	97 0,62	117 0,55	97 0,51	111 0,52	105 0,36	105 0,32	111 0,52	100 0,42	91 0,51	=

Sans Corne : P-Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 15/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

Performances en ferme

TRESOR SC FR6771523637
Né le 04/11/2022
EARL SEEMANN

INS A+

Type de Vente: **ENCHERES**
Mise à prix: **2700 €**
Date de vente: **23-janv.-24**

CASE 1

37

Généalogie

OPTIMUM **INS A+**
FR2131671887 28/06/2018

SCEA LUCOTTE JEAN MARC

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
106							



PRINCESSE **INSA+1**
FR6771389003 16/06/2019

EARL SEEMANN

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
109	99				98	97		

JESS RVS					JOSEPHINE RR4 S					INTEGRAL RJ					RAKAI INSB1						
FR7121854657					FR2135531436					FR0314853557					FR6770754372						
ETS GAEC DES CHATAIGNIER					EARL PORCHERET DUFOUR					GAEC MICAUD					M SEEMANN FLORENT						
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	110	88	118	116	103	100	97	108	104	105	109	95	88	102	97	106	91	107	100	93	89
TOMBAPIK RQM		FUSION RR4 S		VOLTAIRE RRE		DEMILUNE RR4 S		GRENADIER RJ		DOLCE VITA RR4 S		UNICO PP RBB		INS B0							
SCEA BASTANES HO		GAEC DES CHATAIG		EARL HOUDMON		PORCHERET MICHEL		SCEA DE LA GAGNE		GAEC MICAUD		AUVOLAT PIERRE		M SEEMANN FLO							

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	Index Morphologie Croissance
++	91 0,35	95 0,34	102 0,34	105 0,30	IMOCR 95 0,36

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (14/12/2023): **567 kg**
GMQ en contrôle: **1619 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **607 kg**



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

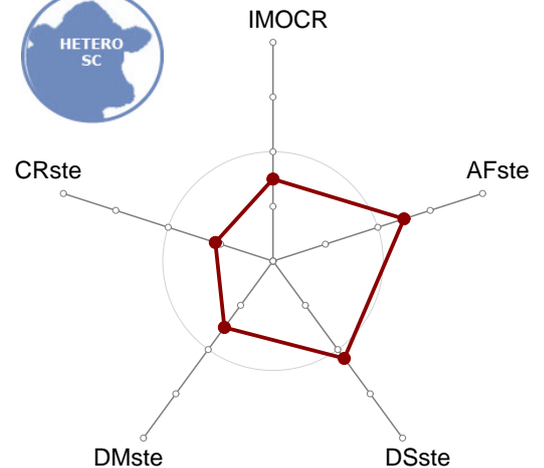
Pointage réalisé le 07-12-2023

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE **DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station de Sommepey en Marne Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 49 kg (P) Poids Age Type 210j: 268 kg Rang Vêlage Mère: 1
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1143 g/j IVV mère: j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
111 0,54						=					

Sans Corne : P-Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 15/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : P-Hétérozygote

Source :SVGN

Performances en ferme

TANGARO
Né le 16/11/2022
GAEC ERNWEIN

FR6771523796

INS A+

Type de Vente: **ENCHERES**
Mise à prix: **2600 €**
Date de vente: **23-janv.-24**

CASE 1

38

Généalogie

LEMON P

FR5379327257

EARL DE LA GAUCHERIE

RBB

21/09/2015

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
103	109	102	111	111 0,98	109	102	110 0,89



NIVETTE

FR6771339236

GAEC ERNWEIN

RR4 S

25/11/2017

CH.PF.23.1

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	113	99	102	112 0,48	105	105	113 0,54	112

BARITON

FR1441899152

EARL COSTIL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	107	100	105	109

RRE

EGERIE

FR1826229565

GAEC BARRET P & F

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	100	113	100	98	90

INS A+

JUBILO P

FR7962340018

AUTR EVOLUTION STATION LA

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
95	105	97	113	112

INS A+

JAVELINE

FR5232802910

EARL COLLIER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
114	103	105	97	100	103

RR4 S

PINAY

RRE

VANILLE

RR4 S

FICUS

RQM

BECASSINE

TOMBAPIK

RQM

HULLA

RR4 S

CABAR P

RQM

FABIA

RR4 S

EARL GUIBERT LA

EARL COSTIL

EARL GEVREY

GAEC BARRET P &

SCEA BASTANES HO

EURL DE ROUAMONT

EARL DU HAUT DE

EARL COLLIER

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	93 0,39	94 0,47	104 0,44	101 0,34

Index Morphologie Croissance

IMOCR

94

0,44

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (14/12/2023): **537 kg**

GMQ en contrôle: **1107 g/j**

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **578 kg**

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

Pointage réalisé le 07-12-2023

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

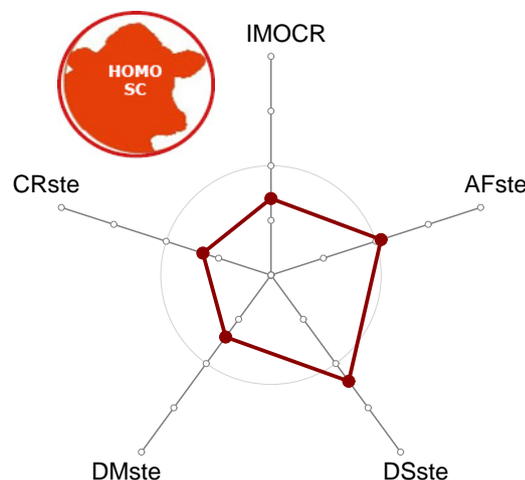
Dessus d'épaule -
Largeur de dos =
Arrondi de culotte --
Largeur de culotte -
Epaisseur du dessus -
Longueur de culotte --

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



Station de Sommepey en Marne Décembre 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 48 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 350 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1288 g/j

Rang Vêlage Mère: 3

IVV mère: j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
98 0,59	+++	=	++	+	+++	109 0,39	+	+++	=	=	=

Sans Corne : P-Homozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA : Non Porteur

Actualisé le : 15/12/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

Source :SVGN

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme