



NIÈVRE  
le département

charolais  
FRANCE

CA  
CENTRE LOIRE

Groupama



charolais.  
expansion

DIJON CÉRÉALES  
AGRICULTURE COOPÉRATIVE

MEMBRE DE  
ALLIANCE BFC  
UNE RÉGION. DES AGRICULTEURS. UN FUTUR

SOREAL

HERD BOOK  
**CHAROLAIS**

# STATION D'ÉVALUATION BIEN NAÎTRE

## VENTE DE REPRODUCTEURS

CERTIFIÉS DE RACE PURE

**JEUDI 18 JANVIER 2024**

MARAULT - MAGNY-COURS (58)

**PORTES  
OUVERTES  
12 ET 13  
JANVIER  
2024**

### PROGRAMME

**Dès 09h00**

Accès libre aux animaux de la vente

**A 11h00**

Bilan de performances des veaux de la station

**A partir de 14h00**

Début de la vente

Groupama

**1 CHÈQUE DE 200€  
À REMPORTEUR !**

**Vous êtes sociétaire Groupama ?  
Participez sur place au tirage au sort  
et bénéficiez d'un accompagnement  
de 200€ pour l'achat d'un reproducteur  
pendant la vente aux enchères !**

 **Restauration possible sur place**



**Sélection  
Bien Naître**



**Certifiés HBC**



**Animaux  
génotypés**



**Large choix  
de pédigrées**



**Conseils sur place  
par les Experts HBC**



## CATALOGUE PORTES OUVERTES

<b>CASE</b>	<b>NUMERO</b>	<b>NOM</b>	<b>DATE NAISSANCE</b>	<b>QUALIFICATION</b>
1	FR0331883284	UGO	10/11/2022	RJC
1	FR0332383352	TAMARIN	19/10/2022	RJR
1	FR0332423965	UN AS P	19/10/2022	RJR
1	FR5812123119	TENOR P	09/11/2022	RJR
1	FR7122243027	ULTOR	11/11/2022	RJR
2	FR0332113807	UDADA	18/11/2022	RJR
2	FR4243395467	UN AS P	27/10/2022	RJC
2	FR5502856654	TAMARIN	17/10/2022	RJR
2	FR7122103748	UBLLOT	14/11/2022	RJR
2	FR7122243031	UNESKO	13/11/2022	RJR
3	FR0122312252	TYSON	01/11/2022	RJR
3	FR4243526054	TWIX P	23/10/2022	RJR
3	FR5239968741	TABLIER	06/11/2022	RJR
3	FR5243942330	TWIST	15/11/2022	RJR
3	FR5455719077	TOPKAPY	03/11/2022	RJC
4	FR0332973560	ULISSE	20/12/2022	RJC
4	FR0333083338	ULTIMATE	10/12/2022	RJR
4	FR1223160413	TITO	15/12/2022	RJR
4	FR1543012418	TOMMY	30/11/2022	RJR
4	FR2323105232	UGO	17/12/2022	RJR
4	FR5243942340	TOTEM	06/12/2022	RJC
5	FR0332333921	URFE	11/12/2022	RJC
5	FR1812013811	URUGAYEN	29/12/2022	INS A+
5	FR1827433727	ULTRACHIC	21/12/2022	RJR
5	FR5811423031	ULTRABO P	25/11/2022	RJR
5	FR5812423971	URSULE	23/11/2022	RJR
5	FR7122113000	UNTEL	27/11/2022	RJR
6	FR1827633524	UN AS	11/12/2022	INS A+
6	FR1828282696	ULTIM	19/12/2022	RJR
6	FR2323102620	UTRILLO P	09/12/2022	RJR
6	FR5502865330	TEDDY P	16/12/2022	RJ
6	FR5812123200	TERMINUS	03/01/2023	RJR
7	FR4322022295	TIC	11/10/2022	RJR
7	FR4322022307	TAQUIN	17/11/2022	RJR
7	FR5243648662	TONNERRE	10/11/2022	RJR
7	FR6951255311	TARANTINO	13/11/2022	RJ
7	FR7122103992	UNIFORME	20/11/2022	RJR

UGO

FR0331883284

Né le 10/11/2022

M CHASSOT DIDIER

RJC

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 18-janv-24

CASE 1

Généalogie

NUTS

FR7239081707

ROULEAU JEROME

RJC

09/11/2017

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
100	120	114	114	126 0,99	123	106	127 0,86



OXYGENE

FR0332078970

CHASSOT DIDIER

RR4 S

16/10/2017

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
107	105	90	113	104 0,52	100	102	102 0,57	113

GIONO

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	120	111	105	121

RVS

LOLYPOP

FR5502331170

GAEC DE COCHIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	120	118	115	125	123

RR4 S

IMMORTEL

FR0311894715

CHEVALIER MIREILLE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	101	92	111	105

RQM

LARA

FR0312065363

CHASSOT DIDIER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	108	102	94	104	109

RR2 E

ARAGON

RVS

VIGNETTE

RR4 S

DISCO

RQM

DEBELYOU

RR4 S

VOLTAIRE

RRE

GLONDINE

RR4 S

ESPOIR

RVS

GRIVE

RR4 S

GAEC BEAULIEU

GAEC DE PERGEOT

METROP DANIELE

GAEC DE COCHIN

EARL HOUDMON

CHEVALIER ROGER

ETS SCEA PICHAR

CHASSOT DIDIER

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	90 0,41	100 0,50	104 0,48	96 0,36

Index Morphologie Croissance

IMOCR

98

0,46

Performances en station d'évaluation

## Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/01/2024): 674 kg

GMQ en contrôle: 1119 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 686 kg

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

Pointage réalisé le 05-04-2024

## DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

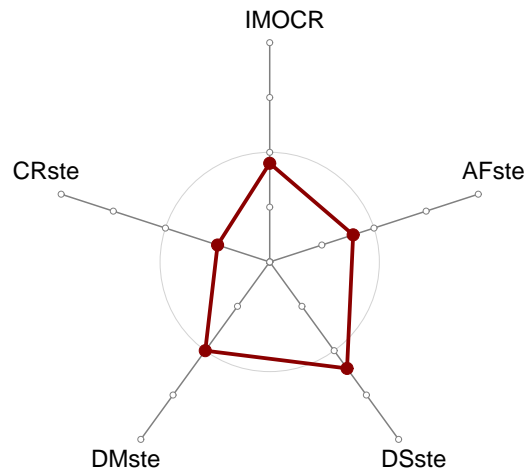
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	-
Largeur de culotte	=
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	=

## DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

## APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station du MARAULT (38)

Janvier 2024

## Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 47 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 356 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1605 g/j

Rang Vêlage Mère: 3

IVV mère: 388j

## Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
112 0,59	104 0,48	104 0,63	113 0,56	104 0,51	113 0,52	105 0,39	103 0,32	111 0,53	105 0,39	94 0,50	=

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : non connu

Actualisé le : 05/01/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : P. HETEROZYGOTE

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en ferme

TAMARIN

FR0332383352

Né le 19/10/2022

M MYCHAJLIW MICHEL

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 18-janv-24

CASE 1

Généalogie

HIAGO

FR5812813521

EARL DOMINIQUE COMPOT

RVS

28/11/2012

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
105	103	110	110	111 0,99	131	109	117 0,93



ODILIA

FR0332538233

MYCHAJLIW MICHEL

RR2 E

24/09/2017

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	104	99	108	105 0,38	104	102	105 0,44	101

VIVIERS

FR5703581890

EARL CEZARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	103	110	115	111

RRE

DOUCHKA

FR5812209817

EARL CLOIX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	99	115	108	105	109

RR4 S

JARS

FR3615355643

EARL DE LA BATISSE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	107	117	100	106

RQM

INDONESIE

FR0314733274

MYCHAJLIW MICHEL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	105	94	104	106	111

RR4 S

NECESSAIRE RQM

EI BONY FABRICE

SIBERIE RR4 S

GAEC DE LA NIED

BANCO RQM

LABOISSE DENIS

TUILE RR4 S

CLOIX MAURICE

DANDY RRE

ROCHER DAVID

GASCOGNE RR4 S

EARL DE LA BATIS

RUSS RQM

EARL DE VALENCHÉ

FICELLE RR2 E

MYCHAJLIW MICHEL

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	102 0,42	102 0,51	112 0,49	91 0,37

Index Morphologie Croissance

IMOCR

108

0,46

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/01/2024): 752 kg

GMQ en contrôle: 1560 g/j

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

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

Pointage réalisé le 05-04-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

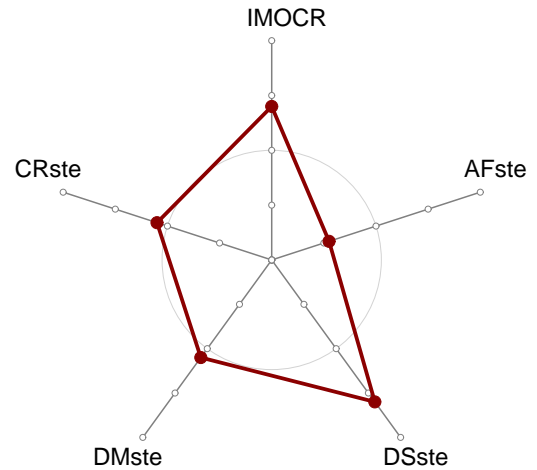
Dessus d'épaule	-
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	-
Largeur de culotte	=
Epaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	=

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONELLES

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



Station du MARAULT (38)

Janvier 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 51 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 424 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1616 g/j

Rang Vêlage Mère: 3

IVV mère: 368j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
104 0,59	104 0,48	107 0,63	113 0,56	108 0,51	110 0,52	113 0,40	105 0,35	112 0,54	110 0,40	104 0,50	++

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : NON PORTEUR

Actualisé le : 05/01/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : P. HETEROZYGOTE

BLIND : NON PORTEUR

Source :SVG N

Performances en ferme



UN AS P

FR0332423965

Né le 19/10/2022

M GIRAUD FRANCOIS

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 18-janv-24

CASE 1

Généalogie

PENNY P

FR5706345777

EURL GEN AVENIR

RVS

21/11/2019

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
120	104	101	106	113 0,97	117	100	111 0,78



REBECCA P

FR0333000674

GAEC GIRAUD

RR2 E

06/12/2019

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
99	98	95	102	96 0,45	105	102	98 0,45	107

GASTON

FR3803221690

GAEC DE NAVOUX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	110	117	100	110

RRE

LENNY P

FR5706151878

EURL GEN'AVENIR

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
120	119	116	98	114	107

RR2 E

JOSHUA PP

FR8901664687

SCEA DUBAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	92	110	104	95

INS A+

JULIA

FR0311944052

GAEC GIRAUD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	95	98	105	99	103

RR2 E

ROBUSTIN RQM

GAEC DES ALLIGNO

CATALANE RR2 E

GAEC DE NAVOUX

CASTOR RBB

DOLLION CYRIL

HELENE SC RR2 E

EARL ALBERT

ENRICO P RBB

EARL TURPEAU

GOGUETE P RR2 E

GAEC DUBAN

TOMBAPIK RQM

SCEA BASTANES HO

DALIDA RJ

GAEC GIRAUD

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	102 0,41	97 0,50	105 0,48	98 0,35

Index Morphologie Croissance

IMOCR

103

0,45

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/01/2024): 690 kg

GMQ en contrôle: 1440 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 674 kg

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

Pointage réalisé le 05-04-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

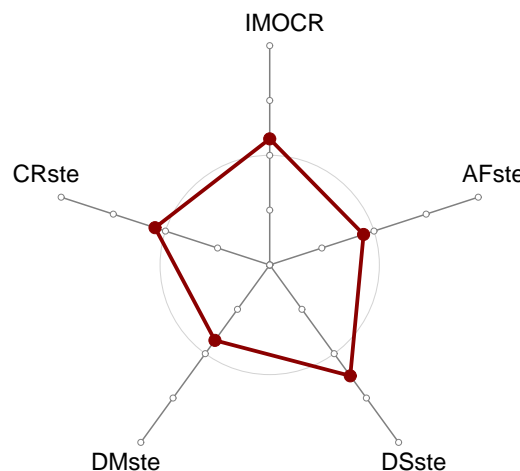
Dessus d'épaule	--
Largeur de dos	---
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	=
Epaisseur du dessus	-
Longueur de culotte	-

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station du MARAULT (38)

Janvier 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 51 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 350 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1485 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: 358j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
104 0,59	107 0,48	102 0,63	108 0,56	94 0,50	110 0,52	108 0,31	+	111 0,51	=	105 0,44	+

Sans Corne : P. HETEROZYGOTE

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : NON PORTEUR

Actualisé le : 05/01/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : NON PORTEUR

Source :SVGN

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

TENOR P FR5812123119  
Né le 09/11/2022  
GAEC DE FONTAINE BLANCHE

RJR

Case 1  
Type de Vente: ENCHERES  
Mise à prix: 2900 €  
Date de vente: 18-janv-24

Généalogie

PICKUP PP RJC  
FR0332160524 10/09/2019

EI FROBERT SYLVAIN

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
109	101	92	110	101 0,98	106	110	106 0,78



OMBRE RR4 S  
FR5813219858 21/11/2018

GAEC DE FONTAINE BLANCHE

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	109	111	108	117 0,46	102	106	117 0,49	119

LOVE P RBB NATALIA RR2 E FIRST RVS LUNE RR4 S  
FR0337736539 FR0331978038 FR7613879841 FR5814416269

LYCEE AGRICOLE DU BOURBON

GAEC FROBERT

COOP ORIGENPLUS

GAEC DE FONTAINE BLANCHE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	113	103	116	119

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	110	104	104	109	108

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
111	124	96	98	118

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	107	105	115	114	115

CASTOR RBB HUGUETTE RR4 S INDOU PP RJC HELISE RR4 S SYLVANER RRE ANETH RR4 S CALOGERO RQM HIMALAYA RR4 S  
DOLLION CYRIL LYCEE AGRICOLE D EARL DE LA BRAND GAEC FROBERT UCEVA UNOG Charolais GAEC MERLET GAEC DE FONTAINE

### Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	103 0,39	111 0,48	100 0,46	107 0,33

Index Morphologie Croissance

IMOCR

114

0,44

### Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/01/2024): 710 kg  
GMQ en contrôle: 1512 g/j  
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 725 kg

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

Pointage réalisé le 05-04-2024

#### DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

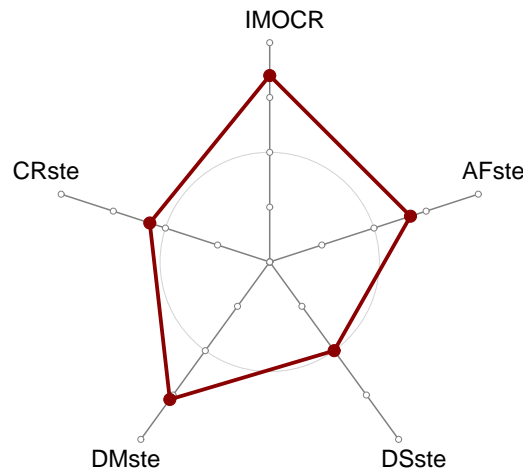
Dessus d'épaule +  
Largeur de dos ++  
Arrondi de culotte ++  
Largeur de culotte +  
Epaisseur du dessus ++  
Longueur de culotte ++

#### DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

#### APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière +



Station du MARAULT (38)

Janvier 2024

Performances en station d'évaluation

### Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 48 kg (P) Poids Age Type 210j: 393 kg Rang Vêlage Mère: 2  
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1570 g/j IVV mère: 374j

### Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
107 0,59	103 0,48	108 0,63	104 0,56	112 0,51	110 0,52	108 0,33	+	112 0,51	104 0,32	110 0,46	++

Sans Corne : P. HETEROZYGOTE

MH (Q204X) : P.HETEROZYGOTE

DEA : NON PORTEUR

Actualisé le : 05/01/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : P. HETEROZYGOTE

Source :SVGN

Performances en ferme

**ULTOR**  
Né le 11/11/2022  
**M SOTTY DIDIER**

FR7122243027

**RJR**

Type de Vente: **ENCHERES**  
Mise à prix: **2900 €**  
Date de vente: **18-janv-24**

CASE 1

Généalogie

**GUETTA**

FR8541877420

**GAEC ARNAUD BABIN**

**RVS**

04/11/2011

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
102	111	107	111	116 0,99	118	109	119 0,96



**LOIRE**

FR7122265516

**SOTTY DIDIER**

**RR4 S**

22/11/2014

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
108	101	100	99	104 0,49	102	101	103 0,55	105

**UTOPIQUE**

FR3533581663

**TESSIER Christophe**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	110	91	106	111

**RRE**

**AMBIANCE**

FR8541871333

**ARNAUD STEPHANE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	102	112	111	109	120

**RR4 S**

**VIRGIL P**

FR4240983344

**GAEC BOYER**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	107	114	94	104

**RRE**

**GRANDEUR**

FR7121752091

**SOTTY DIDIER**

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

**RR3 E**

NECTARGERC RVS

OCEANIE RR4 S

PINAY RRE

TOMATE INS A+

LE REBEL RRE

RONDELLE INS A+

TOLEDO RQM

DISTANCE RR3 E

EARL DU PARADIS

GAEC TESSIER

EARL GUIBERT LA

ARNAUD STEPHANE

GAEC PERRAGUIN

AUVOLAT PIERRE

EARL GAUTHEROT

M SOTTY DIDIE

### Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	111 0,45	89 0,53	116 0,52	100 0,41

Index Morphologie Croissance

**IMOCR**

**106**

0,49

### Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/01/2024): **692 kg**  
GMQ en contrôle: **1571 g/j**  
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **711 kg**

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

Pointage réalisé le 05-04-2024

#### DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

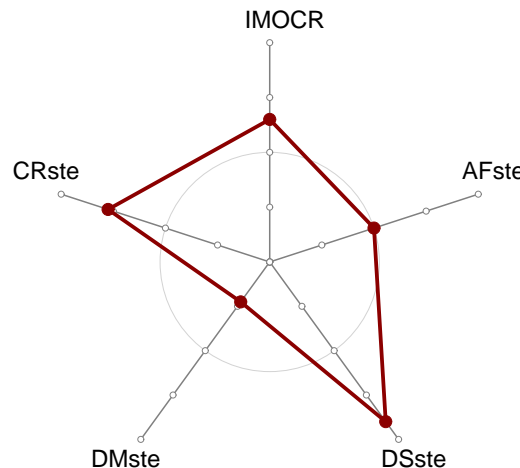
Dessus d'épaule --  
Largeur de dos -  
Arrondi de culotte -  
Largeur de culotte -  
Epaisseur du dessus -  
Longueur de culotte --

#### DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

#### APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière +



Station du MARAULT (38)

Janvier 2024

Performances en station d'évaluation

### Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 53 kg (P) Poids Age Type 210j: 383 kg Rang Vêlage Mère: 6  
Condition de naissance: 2 GMQ Naissance-Entrée: 1561 g/j IVV mère: 368j

### Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
96 0,60	114 0,49	90 0,64	122 0,57	92 0,51	108 0,53	116 0,43	103 0,38	107 0,55	107 0,42	88 0,52	=

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : NON PORTEUR

Actualisé le : 05/01/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : NON PORTEUR

Source :SVGN

Performances en ferme



UDADA

FR0332113807

Né le 18/11/2022

GAEC DES BOUDARDS

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 18-janv-24

CASE 2

## ORACLE

FR6365168699

GAEC LESCURE

## RVS

22/12/2017

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
101	110	106	108	114 0,83	106	98	111 0,73

## MADELEINE

FR0338276519

GAEC DES BOUDARDS

## INS A+

01/12/2015

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	91	98	98	92 0,40	96	101	94 0,47	101



Généalogie

## GASTON

FR3803221690

GAEC DE NAVOUX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	110	117	100	110

## RRE

## IDEE

FR6356523799

LESCURE MARIE CLAIRE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	107	97	101	106	109

## RR4 S

## JUSTIN

FR0311754503

GAEC DES BOUDARDS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT

## RJ

## INITIALE

FR0314653388

GAEC DES BOUDARDS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	87	96	100	89	104

## RJ

ROBUSTIN RQM

CATALANE RR2 E

TONUS RQM

EPEE RR2 E

GASPARD RJ

FUSEE RR2 E

ETEINT INS A+

CARTOUCHE RR2 E

GAEC DES ALLIGNO

GAEC DE NAVOUX

EARL RAMBERT PHI

LESCURE MARIE CL

GAEC DES BOUDARD

EARL DES BOUDARD

GAEC MONPIED

PUY PERE &amp; FILS

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	109 0,39	100 0,49	106 0,47	105 0,34

Index Morphologie Croissance

IMOCR

113

0,44

## Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/01/2024): 725 kg

GMQ en contrôle: 1917 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 761 kg

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

Pointage réalisé le 05-04-2024

## DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

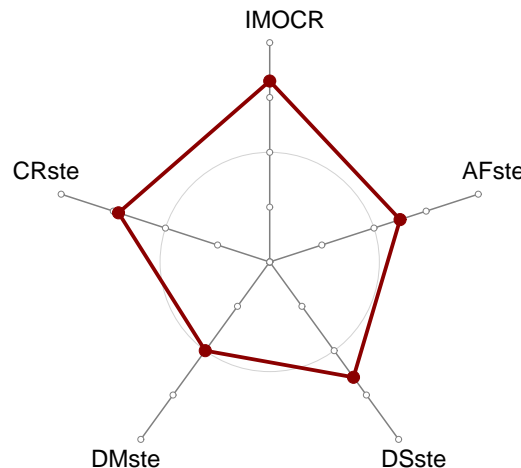
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	+

## DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

## APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station du MARAULT (38)

Janvier 2024

## Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 50 kg (P)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 376 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1540 g/j

Rang Vêlage Mère: 5

IVV mère: 367j

## Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
110 0,57	+	=	++	=	+	107 0,31	=	+	=	--	-

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : non connu

Actualisé le : 05/01/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : P. HETEROZYGOTE

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

UN AS P FR4243395467  
Né le 27/10/2022  
LEPA LYCEE AGRICOLE CHERV

RJC

Type de Vente: ENCHERES  
Mise à prix: 2900 €  
Date de vente: 18-janv-24

CASE 2

Généalogie

PICKUP PP RJC  
FR0332160524 10/09/2019

EI FROBERT SYLVAIN

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
109	101	92	110	101 0,98	106	110	106 0,78



PRECISION RJ  
FR4242749324 24/09/2018

LYCEE AGRICOLE ROANNE CHER

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
98	103	106	109	106 0,47	103	111	112 0,50	111

LOVE P RBB NATALIA RR2 E  
FR0337736539 FR0331978038

LYCEE AGRICOLE DU BOURBON

GAEC FROBERT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	113	103	116	119

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	110	104	104	109	108

LUTTI RJC LUMINEUSE RR4 S  
FR2138916025 FR4242264518

GAEC NOIREAUT

LYCEE AGRICOLE ROANNE CHE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102	103	116	111	109

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
94	107	97	105	108	103

CASTOR RBB HUGUETTE RR4 S DOLLION CYRIL LYCEE AGRICOLE D	INDOU PP RJC HELISE RR4 S EARL DE LA BRAND GAEC FROBERT	BULLY RRE EDWIGE RR2 E GAEC DE PERGEOT NOIREAUT GUY	AZELIER RRE ELECTRICE RR3 E EARL LA GAZELIER LYCEE AGRICOLE R
---	--	--	--

### Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	100 0,35	99 0,42	98 0,42	92 0,33

Index Morphologie Croissance

IMOCR

99

### Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/01/2024): 695 kg  
GMQ en contrôle: 1738 g/j  
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 690 kg

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

Pointage réalisé le 05-04-2024

#### DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

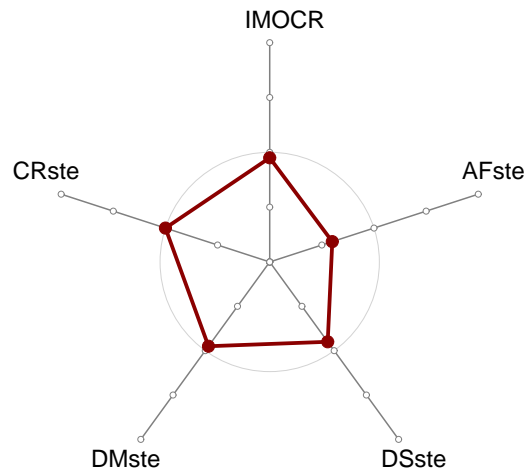
Dessus d'épaule +  
Largeur de dos +  
Arrondi de culotte =  
Largeur de culotte +  
Epaisseur du dessus +  
Longueur de culotte +

#### DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

#### APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant -- Aplombs arrière +



Station du MARAULT (38)

Janvier 2024

### Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 49 kg (E) Poids Age Type 210j: 375 kg Rang Vêlage Mère: 2  
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1447 g/j IVV mère: 391j

### Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

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

Sans Corne : P. HETEROZYGOTE

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : NON PORTEUR

Actualisé le :

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : P. HETEROZYGOTE

Source :

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

**TAMARIN**  
Né le 17/10/2022  
**EARL CHARLES**

FR5502856654

**RJR**

Type de Vente: **ENCHERES**  
Mise à prix: **2900 €**  
Date de vente: **18-janv-24**

CASE 2

Généalogie

**GASTON**

FR3803221690

**GAEC DE NAVOUX**

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
109	102	109	104	110 0,99	117	100	110 0,99

**RRE**

20/11/2011



**OFFENSE**

FR5502585507

**EARL CHARLES**

**RR4 S**

22/10/2018

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	117	107	104	121 0,54	100	103	118 0,59	119

**ROBUSTIN**

FR0700511069

**GAEC DES ALLIGNOLS**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	101	113	100	102

**RQM**

**CATALANE**

FR3802676919

**GAEC DE NAVOUX**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	97	100	105	100	109

**RR2 E**

**GIONO**

FR2130301025

**GAEC DE PERGEOT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	120	111	105	121

**RVS**

**HUSSARDE**

FR5502098066

**EARL CHARLES**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	95	97	105	98	99

**RR2 E**

CASOAR

**RQM**

MACARENA

**RR4 S**

VOLVIC

**RRE**

TANTINE

**INS A+**

ARAGON

**RVS**

VIGNETTE

**RR4 S**

URFE

**RQM**

DALILA

**RJ**

EARL HOUDMON

GAEC DES ALLIGNO

MARCHAL CHRISTIA

JOURDAN ALAIN

GAEC BEAULIEU

GAEC DE PERGEOT

ETS GAEC CHATIL

EARL CHARLES

### Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	112 0,45	107 0,54	107 0,52	109 0,41

Index Morphologie Croissance

**IMOCR**

**119**

0,49

### Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/01/2024): **748 kg**  
GMQ en contrôle: **1786 g/j**  
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **725 kg**

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

Pointage réalisé le 05-04-2024

#### DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

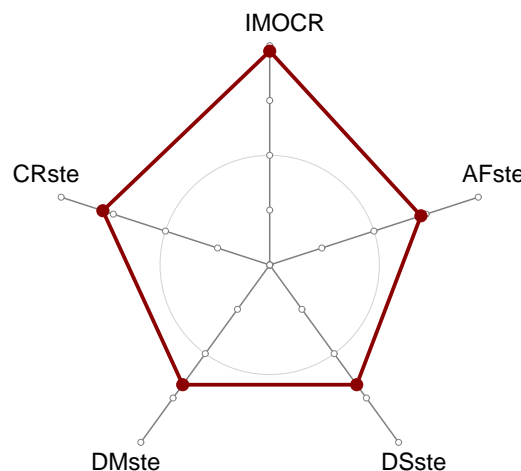
Dessus d'épaule =  
Largeur de dos +  
Arrondi de culotte =  
Largeur de culotte +  
Epaisseur du dessus +  
Longueur de culotte =

#### DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

#### APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant +      Aplombs arrière ++



Station du MARAULT (38)

Janvier 2024

Performances en station d'évaluation

### Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 52 kg (E)      Poids Age Type 210j: 343 kg      Rang Vêlage Mère: 2  
Condition de naissance: 1      GMQ Naissance-Entrée: 1397 g/j      IVV mère: 367j

### Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
104 0,59	113 0,48	108 0,63	111 0,56	106 0,51	118 0,53	109 0,44	101 0,39	116 0,54	114 0,41	103 0,51	+++

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : non connu

Actualisé le : 05/01/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : P. HETEROZYGOTE

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en ferme

**UBLLOT**

FR7122103748

Né le 14/11/2022

**ETS SCEA DES CHAPUIS****RJR**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2900 €**Date de vente: **18-janv-24****MISTER PP**

FR8901666877

**SCEA DUBAN****INS A+**

15/09/2016

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
112	94	100	92	100 0,99	104	97	98 0,90

**RUMBA**

FR7122100172

**SCEA DES CHAPUIS****RR3 E**

06/12/2019

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
99	112	110	111	117 0,47	105	109	119 0,47	127

Généalogie

**HORNOUT PP**

FR0113308437

**BOUILLOUX GERARD**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
95	105	121	99	106

**RVS****FEUILLE P**

FR8901661332

**GAEC DUBAN**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	88	103	101	90	85

**INS A+****GIONO**

FR2130301025

**GAEC DE PERGEOT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	120	111	105	121

**RVS****MADISON**

FR7122106054

**SCEA DES CHAPUIS**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	107	99	116	114	105

**RR4 S**

ENRICO P

**RBB**

FRIMOUSSE

**RJ**

VIKING PP

**INS GP**

CABECHE

**RJ**

ARAGON

**RVS**

VIGNETTE

**RR4 S**

CABREL

**RRE**

INDONESIE

**RR4 S**

EARL TURPEAU

BLANC DANIEL

GAEC DUBAN

GAEC BEAULIEU

GAEC DE PERGEOT

EARL MARECHAL KE

SCEA DES CHAPUIS

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	<b>105</b> 0,40	<b>99</b> 0,48	<b>98</b> 0,46	<b>103</b> 0,36

Index Morphologie Croissance

**IMOCR****104**

0,44

**Performances réalisées en station**Poids en fin de contrôle (03/01/2024): **659 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 05-04-2024

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

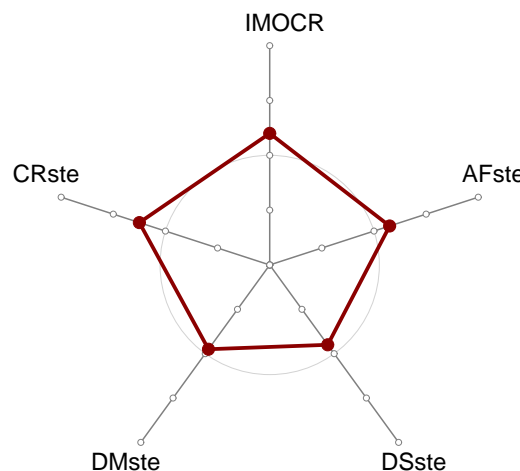
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	--
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	=

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

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



Station du MARAULT (38)

Janvier 2024

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance: 48 kg (E)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 333 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1424 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
97 0,51	+	=	+	=	+	109 0,40	+	++	+++	=	+++

Sans Corne : P. HETEROZYGOTE

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : NON PORTEUR

Actualisé le : 05/01/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : NON PORTEUR

Source :SVGN

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

UNESKO

FR7122243031

Né le 13/11/2022

M SOTTY DIDIER

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 18-janv-24

CASE 2

MELOMAN

FR4516406245

GAEC LA CHAUDRONNERIE

INS A+

02/10/2016

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
121	103	104	104	114 0,99	106	109	116 0,97

RIBERA

FR7122240845

SOTTY DIDIER

RR2 E

29/11/2019

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
100	100	93	103	97 0,47	104	107	101 0,49	100



Généalogie

HAMEL

FR1444349112

GAEC MAGUET JAMES

RQM

HISTOIRE

FR4516402014

GAEC LA CHAUDRONNERIE

RR4 S

JAGUAR

FR8067788807

SCEA GRARE BFG

RVS

HOTE

FR7121773143

SOTTY DIDIER

RR2 E

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112	113	98	101	111

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
116	108	99	113	112	113

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	101	104	115	109

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	91	102	100	93	103

URFE

RQM

FANFARE

RR4 S

ETRANGE

RVS

CIVELLE

RR4 S

CASTOR

RBB

ETNA

RR4 S

VIRY

RRE

ETS GAEC CHATIL

GAEC MAGUET JAME

EARL DE PETRANGE

BONNAULT MARCEL

DOLLION CYRIL

GRARE GERVAIS

DOUHARD MICHEL

CREME INSA+2  
M SOTTY DIDIE

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	106 0,43	102 0,52	108 0,50	100 0,38

Index Morphologie Croissance

IMOCR

110

0,47

## Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/01/2024): 701 kg

GMQ en contrôle: 1655 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 724 kg

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

Pointage réalisé le 05-04-2024

## DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

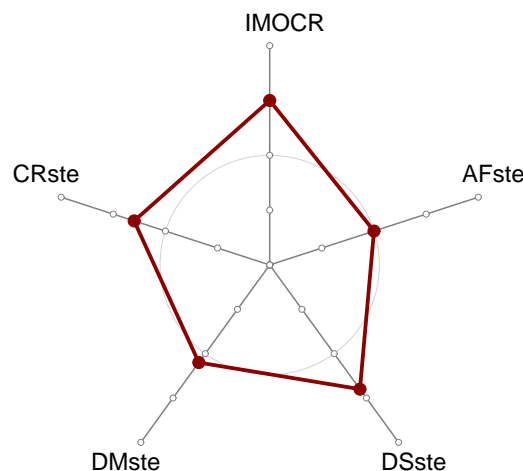
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	-
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

## DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

## APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station du MARAULT (38)

Janvier 2024

## Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 47 kg (P)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 354 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1525 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: 368j

## Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
108 0,60	103 0,48	103 0,63	111 0,56	97 0,51	108 0,53	102 0,43	112 0,38	113 0,54	111 0,41	103 0,51	++

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : NON PORTEUR

Actualisé le : 05/01/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : NON PORTEUR

Source :SVGN

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme



**TYSON**

FR0122312252

Né le 01/11/2022

**M CORMARECHE MAX**

CASE 3

Type de Vente: **ENCHERES**

Mise à prix: **2900 €**

Date de vente: **18-janv-24**

**RJR**



**OSTIVAL**

FR2144698142

**GAEC DE L\_ILE**

**RJC**

05/09/2018

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
102	111	103	112	113 0,99	117	109	116 0,80

**OBEPINE**

FR0119318453

**CORMARECHE MAX**

**INS A+**

22/10/2018

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	100	100	107	102 0,46	99	97	99 0,49	103

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	109	103	114	116	119

**RR3 E**

**HAMEL**

FR1444349112

**GAEC MAGUET JAMES**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112	113	98	101	111

**RQM**

**LANDE**

FR0116308353

**CORMARECHE MAX**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	91	96	96	89	85

**INSA+2**

**BASTION**

**RBB**

**UTILITE**

**RR3 E**

**ARTOIS**

**RRE**

**GALOCHE**

**RR4 S**

**URFE**

**RQM**

**FANFARE**

**RR4 S**

**HEROS**

**RJ**

**GAMMA**

**INSA+1**

EARL GAUTHEROT

EARL BRUGGEMAN M

EARL DOMINIQUE C

GAEC DE L\_ILE

ETS GAEC CHATIL

GAEC MAGUET JAME

GAEC ELEVAGE MER

CORMARECHE MAX

**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
=	<b>107</b> 0,41	<b>106</b> 0,50	<b>102</b> 0,49	<b>93</b> 0,36

Index Morphologie Croissance

**IMOCR**

**110**

0,46

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (03/01/2024): **681 kg**

GMQ en contrôle: **1690 g/j**

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

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

Pointage réalisé le 05-04-2024

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

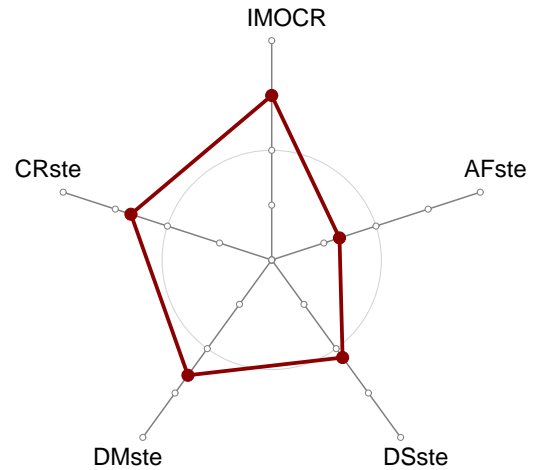
- Dessus d'épaule +
- Largeur de dos +
- Arrondi de culotte +
- Largeur de culotte +
- Épaisseur du dessus ++
- Longueur de culotte +

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

**APTITUDES FONCTIONELLES**

- Aplombs avant =
- Aplombs arrière +



Station du MARAULT (38)

Janvier 2024

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance: 49 kg (C)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 358 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1349 g/j

Rang Vêlage Mère: 2

IVV mère: 351j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
101 0,59	103 0,48	106 0,64	106 0,57	103 0,51	107 0,53	111 0,37	=	109 0,52	111 0,40	105 0,50	+++

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : P. HETEROZYGOTE

DEA : non connu

Actualisé le : 05/01/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en ferme

TWIX P

FR4243526054

Né le 23/10/2022

M RAJOT PIERRE OLIVIER

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 18-janv-24

CASE 3

Généalogie

NIRVANA P

FR5117039143

GAEC BRUGGEMAN

INS A+

31/08/2017

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
122	87	104	90	99 0,99	112	114	108 0,88



OCARINA

FR4242739844

RAJOT PIERRE OLIVIER

RR4 S

11/09/2018

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
99	112	111	101	116 0,54	105	107	117 0,58	119

CELSIUS

FR8541877210

GAEC ARNAUD BABIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
127	112	96	101	109

RJC

JOSEPHINE

FR5114038739

GAEC BRUGGEMAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
110	103	118	104	106	119

RR4 S

EPERNAY

FR5109037940

GAEC BRUGGEMAN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	125	108	107	125

RRE

FARCEUSE

FR4241569803

RAJOT PIERRE OLIVIER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	94	95	106	98	109

RR2 E

RUSS RQM

EARL DE VALENCE

REGION RR4 S

M ARNAUD STEP

GASTON RRE

GAEC DE NAVOUX

FELICIE RJ

GAEC BRUGGEMAN

BASTION RBB

EARL GAUTHEROT

UTILITE RR3 E

EARL BRUGGEMAN M

TOLEDO RQM

EARL GAUTHEROT

CAPSULE INS B1

RAJOT PIERRE OLI

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+++	96 0,42	106 0,51	87 0,50	90 0,37

Index Morphologie Croissance

IMOCR

105

0,47

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/01/2024): 654 kg

GMQ en contrôle: 1750 g/j

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

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

Pointage réalisé le 05-04-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

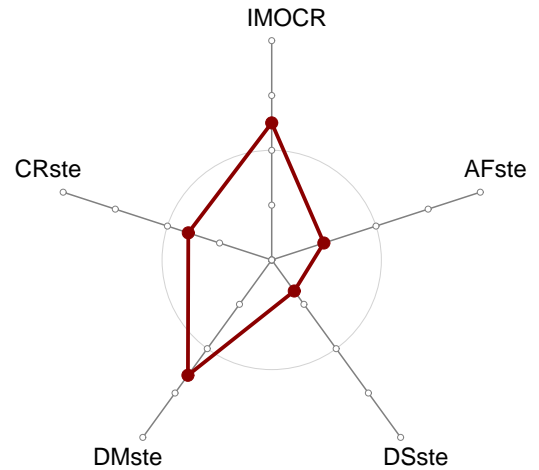
- Dessus d'épaule +
- Largeur de dos +
- Arrondi de culotte =
- Largeur de culotte =
- Epaisseur du dessus +
- Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

- Aplombs avant -
- Aplombs arrière -



Station du MARAULT (38)

Janvier 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 40 kg (l)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 311 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1265 g/j

Rang Vêlage Mère: 2

IVV mère: 359j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
123 0,60	93 0,48	108 0,64	99 0,57	104 0,51	108 0,53	111 0,41	112 0,33	113 0,53	101 0,41	111 0,51	+

Sans Corne : P. HETEROZYGOTE

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : non connu

Actualisé le : 05/01/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : P. HETEROZYGOTE

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en ferme

**TABLIER**  
Né le 06/11/2022  
**GAEC ROGER**

FR5239968741

**RJR**

Type de Vente: **ENCHERES**

Mise à prix: **2900 €**

Date de vente: **18-janv-24**

CASE 3

Généalogie

**JARRET**

FR6413412369

**SCEA BASTANES HORT**

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
110	108	105	116	116 0,99	117	99	113 0,95

**RRE**

04/12/2014



**PATRONNE**

FR5239968405

**GAEC ROGER**

**RR2 E**

18/10/2019

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
113	94	95	107	98 0,42	89	105	99 0,42	104

**CASTOR**

FR6146791641

**DOLLION CYRIL**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	112	107	104	113

**RBB**

**GALIA**

FR6412869581

**SCEA BASTANES-HORT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
110	108	103	98	105	115

**RR4 S**

**MASSY**

FR7122226338

**GAEC CHEVALIER**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
119	94			98

**RJ**

**MIGNONNE**

FR5239968083

**GAEC ROGER**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	101	89	95	98	105

**RR2 E**

SESAME

RVS

TRAGEDIE

RR4 S

RUSS

RQM

DROME

RR3 E

URFE

RQM

ISIE

RR3 E

JUPITER

RVS

CHAMPIONNE INS A+

EARL DE GROZIEUL

EARL DOLLION

EARL DE VALENCHÉ

BASTANES HORT MI

ETS GAEC CHATIL

CHEVALIER JEAN

ETS EARL VINCEN

GAEC ROGER

### Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	105 0,45	104 0,54	117 0,52	103 0,42

Index Morphologie Croissance

IMOCR

114

0,49

### Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/01/2024): 704 kg

GMQ en contrôle: 1869 g/j

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

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

Pointage réalisé le 05-04-2024

#### DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

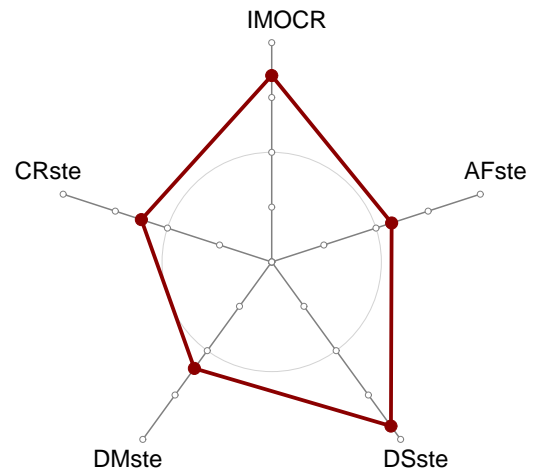
Dessus d'épaule +  
Largeur de dos +  
Arrondi de culotte =  
Largeur de culotte +  
Épaisseur du dessus +  
Longueur de culotte =

#### DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

#### APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



Station du MARAULT (38)

Janvier 2024

Performances en station d'évaluation

### Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 44 kg (E)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 367 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1406 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: 371j

### Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
101 0,59	104 0,48	106 0,64	123 0,57	113 0,50	110 0,52	116 0,39	98 0,33	107 0,54	117 0,37	103 0,49	+++

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : P. HETEROZYGOTE

DEA : non connu

Actualisé le : 05/01/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en ferme

TWIST

FR5243942330

Né le 15/11/2022

EARL DES BROSSES

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 18-janv-24

CASE 3

NEWMAN P

FR4954607949

GAEC DES PEUPLIERS

RJ

16/11/2017

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
119	106	106	101	116 0,97	103	100	113 0,78

PAPRIKA

FR5243942161

EARL DES BROSSES

RR2 E

10/12/2019

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
96	115	103	114	114 0,54	122	103	115 0,57	119



Généalogie

GUSTAV PP

SE000000064885

INS GP

LISTOIRE

FR5502330646

RR2 E

MAGIQUE

FR8843788346

RBB

LISETTE

FR5243941894

INS B1

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
117	94	99	100	93

GAEC DE SAINT LAURENT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	120	106	108	121	127

EARL HENRY ROMAIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	126	135	99	125

EARL DES BROSSES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	102	93	108	104	101

AKRON

B-ERIA

CASTOR

RBB

HISTOIRE

RR3 E

DEVRED

RRE

DESTINEE

INS A+

UNITAIRE

RQM

IDEALE

INS B0

DOLLION CYRIL

GAEC DE SAINT LA

EARL CEZARD

HENRY NATHALIE

EARL MARQUET

EARL DES BROSSES

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	117 0,39	100 0,48	109 0,46	96 0,32

Index Morphologie Croissance

IMOCR

116

0,44

## Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/01/2024): 677 kg

GMQ en contrôle: 1881 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 707 kg

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

Pointage réalisé le 05-04-2024

## DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

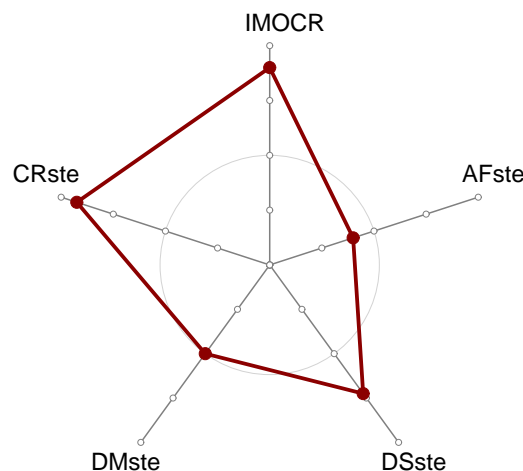
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	-
Largeur de culotte	-
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	=

## DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

## APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station du MARAULT (38)

Janvier 2024

## Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 46 kg (P)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 345 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1339 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: 370j

## Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
104 0,60	122 0,48	102 0,64	113 0,57	96 0,51	124 0,53	110 0,35	+	123 0,51	112 0,38	84 0,49	+

Sans Corne : P. HETEROZYGOTE

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : non connu

Actualisé le : 05/01/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

TOPKAPY  
Né le 03/11/2022

FR5455719077

SCEA DU BOIS DE LA MOTHE

RJC

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 18-janv-24

CASE 3

Généalogie

MALAKOFF

FR7911162166

EARL HERAULT BRUNO

RVS

24/12/2015

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
97	109	104	117	110 0,98	107	89	102 0,94



LAUSANNE

FR5455355944

SCEA DU BOIS DE LA MOTHE

INSA+2

12/12/2015

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
105	100	104	78	102 0,44	96	94	99 0,49	105

CHIC

FR0312717858

GAEC MICAUD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	104	99	113	109

RVS

ALPINE

FR7911161164

EARL HERAULT BRUNO

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	105	100	92	101	104

RR4 S

HALLEY

FR6770828216

EARL DU WANGENBERG

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	88	97	101	90

RJ

HARPIE

FR5455118584

SCEA DU BOIS DE LA MOTHE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	100	94	93	97	101

RJ

UTRILLOMIC RVS

GAEC OLIVIER-DOR

URSULA RR4 S

GAEC MICAUD

ROMEO RVS

GAEC MERLET

RESISTANTE INS A+

HERAULT NOEL & F

BANYULS RVS

ETS EARL DE CHA

CELESTE RJ

GAEC HILD & KARC

VELASQUEZ INS A+

ANSAULT-RIVAILLO

INS B1

POULET DENIS

### Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	100 0,43	98 0,52	99 0,50	96 0,39

Index Morphologie Croissance

IMOCR

99

0,47

### Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/01/2024): 620 kg

GMQ en contrôle: 1571 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 626 kg

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

Pointage réalisé le 05-04-2024

#### DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

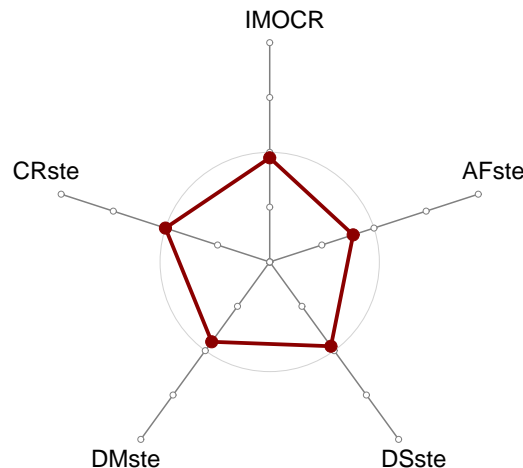
Dessus d'épaule -  
Largeur de dos -  
Arrondi de culotte =  
Largeur de culotte =  
Epaisseur du dessus =  
Longueur de culotte -

#### DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

#### APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière -



Station du MARAULT (38)

Janvier 2024

Performances en station d'évaluation

### Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 46 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 328 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1256 g/j

Rang Vêlage Mère: 5

IVV mère: 370j

### Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
106 0,59	104 0,48	106 0,63	93 0,56	102 0,51	108 0,52	96 0,39	88 0,35	100 0,54	103 0,37	98 0,49	=

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : non connu

Actualisé le : 05/01/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en ferme



**ULISSE**

FR0332973560

Né le 20/12/2022

**LYCEE PROFESSIONNEL AGRIC****RJC**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2900 €**Date de vente: **18-janv-24****NAPOLEON**

FR4242776457

**GAEC DE LA SAGNE****RVS**

28/12/2017

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
98	110	109	99	112 0,82	107	108	115 0,70

**NAOMI**

FR0340227517

**LYCEE PROFESSIONNEL AGRICO****RR2 E**

16/11/2016

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
110	103	106	99	110 0,46	91	97	105 0,50	107



Généalogie

**BULLY**

FR2130306127

**GAEC DE PERGEOT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101	108	99	110	112

**RRE****IRIS**

FR4242131295

**GAEC DE LA SAGNE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	101	102	104	104	109

**RR4 S****HOTEL DIEU**

FR0314552186

**GAEC MICAUD**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102	106	92	94	102

**RVS****HELISE**

FR0314452225

**LYCEE PROFESSIONNEL AGRIC**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
110	101	86	103	101	105

**RR2 E****SULLY****GAEC DE PERGEOT****RVS****GAEC DE PERGEOT****UCOCOTTE****GAEC DE PERGEOT****BOMBIX****EARL BRETAGNE****RRE****GAEC DE LA SAGNE****CAMELIA****GAEC DE LA SAGNE****RR4 S****CHALLENGER****EARL BAUDOT****RVS****CHARITE****GAEC MICAUD****RR2 E****VOYAGE****EARL DEQUE****RQ****ELISE****LYCEE PROFESSION****RJ****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	<b>94</b> 0,39	<b>105</b> 0,49	<b>88</b> 0,47	<b>106</b> 0,34

Index Morphologie Croissance

**IMOCR****99**

0,44

**Performances réalisées en station**Poids en fin de contrôle (03/01/2024): **559 kg**GMQ en contrôle: **1167 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **618 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 05-04-2024

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

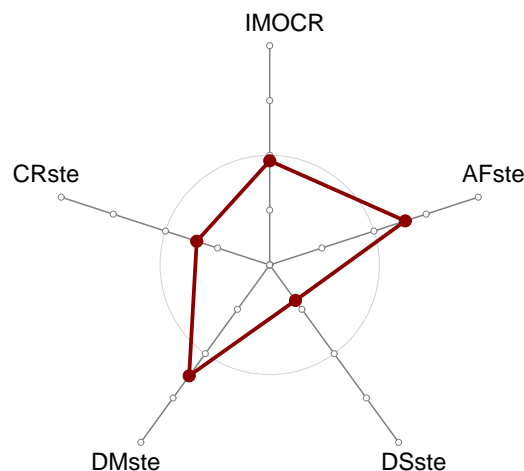
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	-
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

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



Station du MARAULT (38)

Janvier 2024

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance: 44 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 336 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1446 g/j

Rang Vêlage Mère: 4

IVV mère: 366j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
102 0,58	106 0,45	106 0,62	97 0,54	98 0,46	109 0,50	104 0,32	=	110 0,50	110 0,31	101 0,44	++

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

Actualisé le : 05/01/2024

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

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

**ULTIMATE**

FR0333083338

Né le 10/12/2022

**G A E C DU CLOU****RJR**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2900 €**Date de vente: **18-janv-24**

Généalogie

**JARRET**

FR6413412369

**SCEA BASTANES HORT**

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
110	108	105	116	116 0,99	117	99	113 0,95

**RRE**

04/12/2014

**ROSALIE**

FR0335579290

**GAEC DU CLOU****RR2 E**

13/11/2019

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	113	104	114	116 0,46	106	100	113 0,48	111

**CASTOR**

FR6146791641

**DOLLION CYRIL**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	112	107	104	113

**RBB****GALIA**

FR6412869581

**SCEA BASTANES-HORT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
110	108	103	98	105	115

**RR4 S****GASTON**

FR3803221690

**GAEC DE NAVOUX**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	110	117	100	110

**RRE****NOSTALGIE**

FR0340557868

**GAEC DU CLOU**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
93	106	93	105	107	102

**RR2 E**

SESAME

RVS

TRAGEDIE

RR4 S

RUSS

RQM

DROME

RR3 E

ROBUSTIN

RQM

CATALANE

RR2 E

FABRIZIO

RVS

HYMENE

RR2 E

EARL DE GROZIEUL

EARL DOLLION

EARL DE VALENCHÉ

BASTANES HORT MI

GAEC DES ALLIGNO

GAEC DE NAVOUX

SCEA VOISIN PHIL

GAEC DU CLOU

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
<b>+</b>	<b>115</b> 0,45	<b>107</b> 0,54	<b>107</b> 0,52	<b>106</b> 0,42

Index Morphologie Croissance

**IMOCR****123**

0,49

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**Poids en fin de contrôle (03/01/2024): **648 kg**GMQ en contrôle: **1893 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **726 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 05-04-2024

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

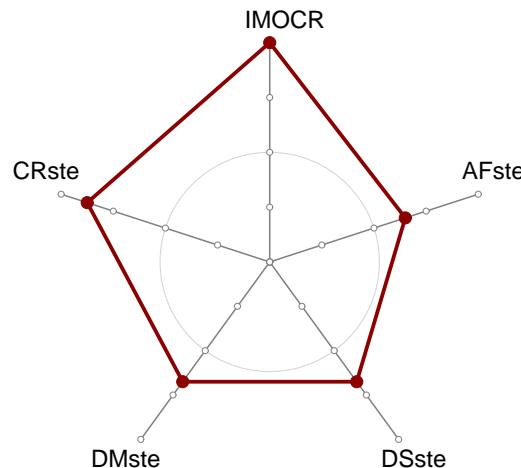
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	++
Longueur de culotte	=

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

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



Station du MARAULT (38)

Janvier 2024

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance: 44 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 321 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1333 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: 378j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
109 0,60	115 0,49	106 0,64	114 0,57	108 0,51	121 0,53	113 0,41	104 0,36	120 0,54	112 0,40	95 0,51	++

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

Actualisé le : 05/01/2024

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

Source :U380

Performances en ferme

**TITO**

FR1223160413

Né le 15/12/2022

**GAEC MONTSIRE****RJR**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2900 €**Date de vente: **18-janv-24****SISYPHE**

FR5813321406

**DEGRAVE JOCELYN****RJC**

16/12/2020

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
111	101	94	106	103 0,63	111	104	105 0,60

**PLATINE**

FR1219196759

**GAEC MONTSIRE****RR2 E**

24/11/2019

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
112	98	101	98	104 0,47	98	106	106 0,48	104

Généalogie

**FLIPPER**

FR3524595337

**PASSARD ESTELLE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112	102	113	100	102

**RQM****OSIRIS**

FR5813218341

**HOGARD ISABELLE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
92	102	111	113	110	115

**RJ****JOGGING**

FR2314105145

**EARL GANDEBOEUF FLOQUET**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
117	106	97	108	109

**RQM****MANGOUSTE**

FR1217111195

**GAEC DE PALAYRET**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	97	97	105	100	99

**RJ**CHARLY  
TURMEAU ChristiaRVS  
UGANDA  
PASSARD LOICRR2 E  
IMBATTABLE  
EARL GANDEBOEUFRRE  
JANNINA  
HOGARD ISABELLERBB  
CASTOR  
DOLLION CYRILRR4 S  
COMETE  
FLOQUET JEAN REMRVS  
DAMIER  
EARL DE PRAT HIRRJ  
GOSSE  
GAEC DE PALAYRET**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
<b>++</b>	<b>97</b> 0,35	<b>104</b> 0,46	<b>98</b> 0,43	<b>106</b> 0,30

Index Morphologie Croissance

**IMOCR****104**

0,41

**Performances réalisées en station**Poids en fin de contrôle (03/01/2024): **598 kg**GMQ en contrôle: **1440 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **664 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 05-04-2024

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

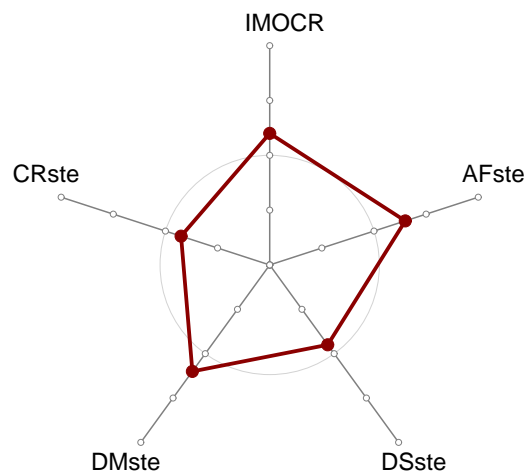
Dessus d'épaule =  
 Largeur de dos +  
 Arrondi de culotte =  
 Largeur de culotte +  
 Epaisseur du dessus +  
 Longueur de culotte ++

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

Aplombs avant +      Aplombs arrière =



Station du MARAULT (38)

Janvier 2024

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance: 43 kg (E)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 340 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1406 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: 374j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
114 0,57	=	=	=	=	+	97 0,31	-	=	=	=	=

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : non connu

Actualisé le : 05/01/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : non connu

Source :SVGN

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

**TOMMY** FR1543012418  
Né le 30/11/2022  
**GAEC LES DELICES DU BOUCH**

**RJR**

Type de Vente: **ENCHERES**  
Mise à prix: **2900 €**  
Date de vente: **18-janv-24**

CASE 4

Généalogie

**PICSOU** **RJC**  
FR6868696964 15/11/2019

**STIMPFLING BERNARD** CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
109	107	117	92	118 0,73	118	107	121 0,66



**NADJA** **INS A+**  
FR1538061901 24/09/2017

**BATIFOULIER VIVIAN** CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
119	90	102	89	100 0,46	93	108	103 0,50	101

**GASTON** **RRE** **MARGUERITE** **RR4 S** **DAMIER** **RVS** **JEUNETTE** **INS A+**  
FR3803221690 FR6868628474 FR2222305556 FR1535139640

<b>GAEC DE NAVOUX</b>					<b>STIMPFLING BERNARD</b>					<b>EARL DE PRAT HIR</b>					<b>BATIFOULIER VIVIAN</b>						
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	110	117	100	110	108	112	114	111	117	123	115	91	93	114	100	112	101	95	100	100	103

**ROBUSTIN** **RQM** **CATALANE** **RR2 E** **CASTOR** **RBB** **JACKIE** **RR4 S** **PALESTRO** **RVS** **PAELLA** **RR4 S** **GRUSS** **RJC** **BIQUETTE** **RR2 E**  
**GAEC DES ALLIGNO** **GAEC DE NAVOUX** **DOLLION CYRIL** **STIMPFLING BERNA** **GAEC MERLET** **M MAES JACQUE** **GAEC LES DELICES** **BATIFOULIER VIVI**

**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
<b>++</b>	<b>103</b> 0,39	<b>102</b> 0,48	<b>81</b> 0,46	<b>92</b> 0,34	<b>103</b> 0,43

Performances en station d'évaluation

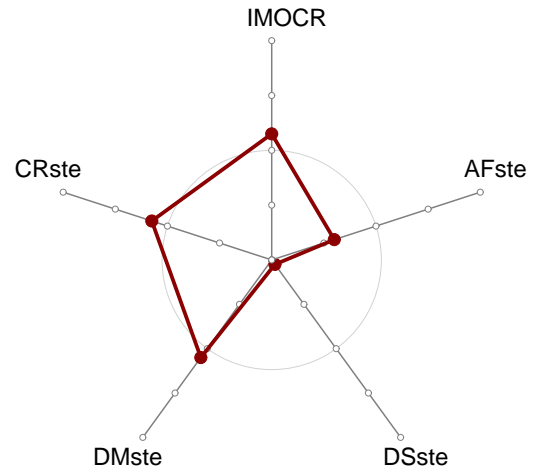
**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (03/01/2024): **632 kg**  
GMQ en contrôle: **1702 g/j**  
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **685 kg**

**MORPHOLOGIE** (+/- en écart type par rapport à la série)  
Pointage réalisé le 05-04-2024

<b>DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE</b>		<b>DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE</b>	
Dessus d'épaule	=	Grossueur des canons	=
Largeur de dos	+	Longueur du dessus	---
Arrondi de culotte	+	Longueur du bassin	--
Largeur de culotte	=	Largeur aux hanches	---
Epaisseur du dessus	+	Développement	--
Longueur de culotte	++		

**APTITUDES FONCTIONNELLES**  
Aplombs avant + Aplombs arrière -



Station du MARAULT (38) Janvier 2024

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance: 45 kg (E) Poids Age Type 210j: 338 kg Rang Vêlage Mère: 3  
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1322 g/j IVV mère: 379j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
110 0,58	=	=	-	=	=	109 0,32	=	=	=	=	=

Sans Corne : **NON PORTEUR** MH (Q204X) : **NON PORTEUR** DEA : non connu Actualisé le : 05/01/2024  
Ataxie : **NON PORTEUR** MHBEEF (F94L) : **NON PORTEUR** BLIND : non connu Source :U380

Performances en ferme

UGO

FR2323105232

Né le 17/12/2022

GAEC DES ARMENIEN PERE ET

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 18-janv-24

CASE 4

PENNY P

FR5706345777

EURL GEN AVENIR

RVS

21/11/2019

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
120	104	101	106	113 0,97	117	100	111 0,78



RADIEUSE

FR2320104339

DES ARMENIEN JEAN-MICHEL

RR2 E

16/12/2019

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
96	112	115	108	117 0,46	119	104	119 0,48	126

Généalogie

GASTON

FR3803221690

GAEC DE NAVOUX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	110	117	100	110

RRE

LENNY P

FR5706151878

EURL GEN'AVENIR

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
120	119	116	98	114	107

RR2 E

MAGIQUE

FR8843788346

EARL HENRY ROMAIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	126	135	99	125

RBB

ICONE

FR2313101225

GAEC DE CHAROUSSEIX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	99	97	112	105	115

RR4 S

ROBUSTIN

RQM

CATALANE

RR2 E

CASTOR

RBB

HELENE SC

RR2 E

DEVRED

RRE

DESTINEE

INS A+

FREDO

RJ

EPIPHANIE

RR2 E

GAEC DES ALLIGNO

GAEC DE NAVOUX

DOLLION CYRIL

EARL ALBERT

EARL CEZARD

HENRY NATHALIE

GAEC LAURENT PAC

GAEC DE CHAROUSS

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	112 0,41	111 0,50	108 0,48	105 0,35

Index Morphologie Croissance

IMOCR

122

0,45

Performances en station d'évaluation

## Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/01/2024): 647 kg

GMQ en contrôle: 1488 g/j

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

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

Pointage réalisé le 05-04-2024

## DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

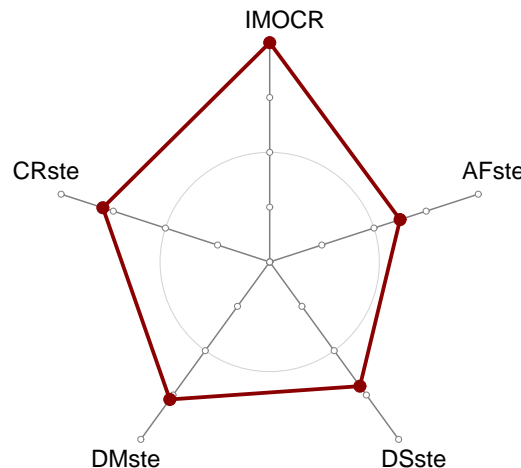
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

## DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

## APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station du MARAULT (38)

Janvier 2024

## Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 36 kg (C)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 337 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1494 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: 365j

## Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
107 0,60	119 0,48	113 0,64	114 0,57	91 0,51	128 0,53	112 0,32	+	128 0,51	114 0,32	98 0,46	++

Sans Corne : P. HETEROZYGOTE

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : non connu

Actualisé le : 05/01/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : P. HETEROZYGOTE

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en ferme



TOTEM

FR5243942340

Né le 06/12/2022

EARL DES BROSSES

RJC

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 18-janv-24

CASE 4

MAGIQUE

FR8843788346

EARL HENRY ROMAIN

RBB

06/11/2016

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
96	117	123	110	126 0,99	135	99	125 0,94



MIRZA

FR5243941987

EARL DES BROSSES

RR4 S

07/12/2016

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
98	108	95	112	105 0,46	113	107	108 0,52	113

Généalogie

DEVRED

FR5703694370

EARL CEZARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	108	120	95	105

RRE

DESTINEE

FR8842147853

HENRY NATHALIE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	110	109	107	113	115

INS A+

DANDY

FR5343819212

ROCHER DAVID

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101	108	114	114	115

RRE

EDELWEISS

FR5243941547

EARL DES BROSSES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	98	111	102	99	111

INS B1

SAUMUR

ETS GAEC JACOB

RRE

ALISEE

GAEC DE LA NIED

RR4 S

RUSS

EARL DE VALENCHÉ

RQM

MAGIQUE

EARL DE L'ALLIAN

RR4 S

SESAME

EARL DE GROZIEUL

RVS

TENDANCE

ELEVAGE ROCHER

RR4 S

JUMPER

GAEC DU PETIT FE

RQM

TUPAIA

EARL DES BROSSES

INS B0

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	103 0,44	105 0,53	102 0,52	95 0,41

Index Morphologie Croissance

IMOCR

108

0,49

## Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/01/2024): 593 kg

GMQ en contrôle: 1583 g/j

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

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

Pointage réalisé le 05-04-2024

## DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

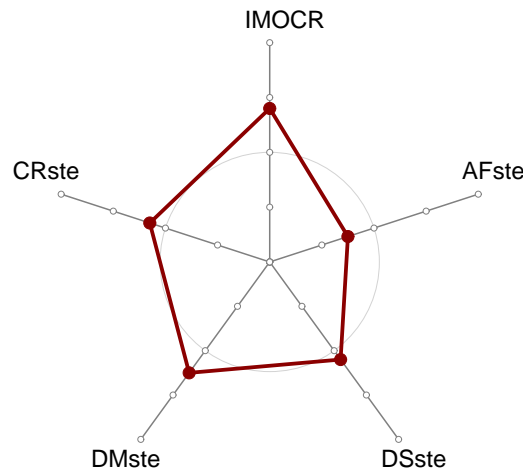
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	--
Épaisseur du dessus	-
Longueur de culotte	-

## DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

## APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station du MARAULT (38)

Janvier 2024

## Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 54 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 312 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1250 g/j

Rang Vêlage Mère: 4

IVV mère: 381j

## Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
98 0,60	102 0,48	108 0,64	102 0,57	101 0,51	105 0,53	123 0,42	103 0,37	109 0,54	112 0,41	99 0,52	++

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : non connu

Actualisé le : 05/01/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : P. HETEROZYGOTE

BLIND : NON PORTEUR

Source :SVGN

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

**URFE**

FR0332333921

Né le 11/12/2022

**M PRUGNEAU SYLVAIN****RJC**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2900 €**Date de vente: **18-janv-24****RODINO SC**

FR7122250519

**SCEA DES THEVENOTS****RVS**

14/11/2019

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
104	108	91	109	104 0,73	117	106	106 0,65

**LAREYNA**

FR7122026014

**EARL DES QUATRE SAISONS****RR4 S**

11/11/2015

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	109	101	115	111 0,49	106	109	113 0,53	113



Généalogie

**ICEBERG PP**

FR6950750721

**EARL POYET DAVID**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	102	113	102	104

**RVS****HOTESSE**

FR7121773893

**GAEC MARTIN & COTINET**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	97	101	114	105	111

**RR4 S****CASTOR**

FR6146791641

**DOLLION CYRIL**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	112	107	104	113

**RBB****HERMELINE**

FR7121523964

**GAEC DES QUATRE SAISONS**

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

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

ETS EARL DU BOI

**RBB**

FLAMME P

**RR4 S**

EARL POYET DAVID

**FAVORI P**

FENAYON BERNARD

**RVS**

CACTEE

**RR4 S**

GAEC MARTIN &amp; CO

**SESAME**

EARL DE GROZIEUL

**RVS**

TRAGEDIE

**RR4 S**

EARL DOLLION

**VIVIERS**

EARL CEZARD

**RRE**

FABLE

**RR2 E**

GAEC DES QUATRE

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
<b>+</b>	<b>116</b> 0,36	<b>97</b> 0,46	<b>106</b> 0,43	<b>93</b> 0,30

Index Morphologie Croissance

**IMOCR****114**

0,41

**Performances réalisées en station**Poids en fin de contrôle (03/01/2024): **690 kg**GMQ en contrôle: **1667 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **760 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 05-04-2024

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

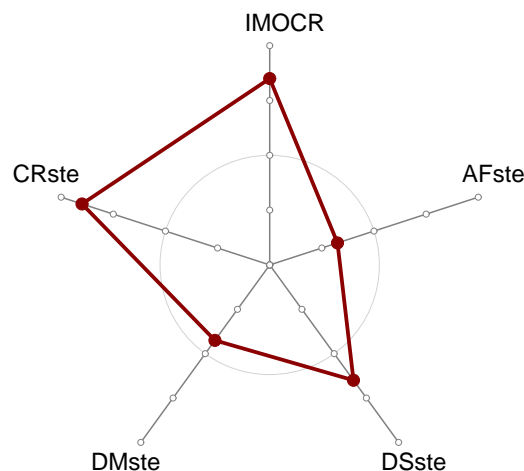
Dessus d'épaule	-
Largeur de dos	-
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	=
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

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



Station du MARAULT (38)

Janvier 2024

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance: 54 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 399 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1629 g/j

Rang Vêlage Mère: 5

IVV mère: 371j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
105 0,57	+++	=	+++	=	+++	117 0,33	+	+++	+	=	+

Sans Corne : P. HETEROZYGOTE

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : NON PORTEUR

Actualisé le : 05/01/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : P. HETEROZYGOTE

Source :SVG N

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

**URUGAYEN**

FR1812013811

Né le 29/12/2022

**GAEC DU LAC****INS A+**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2900 €**Date de vente: **18-janv-24**

Généalogie

**IJOUFFLU**

FR6327351004

**GAEC CLUZEL HEURTIER****RVS**

06/12/1993

CH.PF.23.2

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

**LORRAINE**

FR1826825223

**GAEC DU LAC****RR2 E**

21/12/2014

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
105	95	104	89	98 0,49	91	98	97 0,55	99

**DIEGO**

FR1888102991

**JUBERT PIERRE FRANCOIS**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT

**RVS****GIROLLE**

FR6391101387

**EARL CLUZEL**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	84	97	103	89	

**RR2 E****VOSGIEN VF**

FR0311484469

**GAEC AUDINAT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	105	84	109	108

**RVS****FINLANDE**

FR1826810543

**GAEC DU LAC**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	90	94	91	87	95

**RJ**ARTISTE 18 **RVS****RR4 S**DARTAGNAN **RVS**BLONDE **INS A+**ORIENT **RJC**LEGION **RR4 S**VOYAGEUR **RVS**COLOMBINE **RJ**

SUCCESSION RAYMO

SCEA DU BOURG

GAEC CLUZEL HEUR

EARL CLUZEL

GAEC FILS COMPOT

AUDINAT BERNARD

EARL AUPETITGEND

GAEC DU LAC

**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
<b>++</b>	<b>90</b> 0,42	<b>97</b> 0,49	<b>102</b> 0,47	<b>101</b> 0,36

Index Morphologie Croissance

**IMOCR****93**

0,46

**Performances réalisées en station**Poids en fin de contrôle (03/01/2024): **598 kg**GMQ en contrôle: **1071 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **662 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 05-04-2024

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

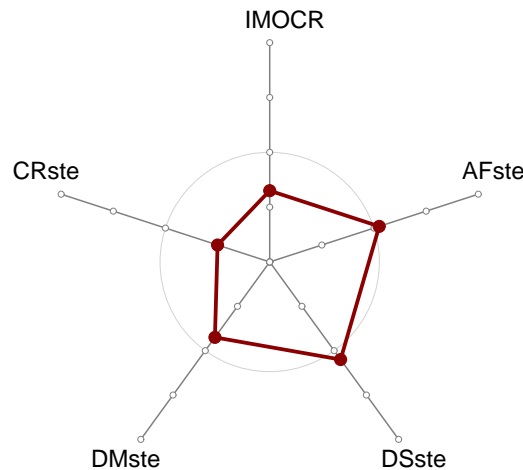
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	-
Largeur de culotte	-
Épaisseur du dessus	-
Longueur de culotte	--

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

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



Station du MARAULT (38)

Janvier 2024

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance: 48 kg (E)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 400 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1677 g/j

Rang Vêlage Mère: 6

IVV mère: 369j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
110 0,61	=	=	=	=	++	93 0,44	=	+	-	=	-

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

Actualisé le : 05/01/2024

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

Source :U380

Performances en ferme

**ULTRACHIC** FR1827433727

Né le 21/12/2022

**GAEC DES DURANTONS****RJR**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2900 €**Date de vente: **18-janv-24**

Généalogie

**PHARAON**

FR7911162378

**EARL HERAULT BRUNO****RVS**

07/12/2018

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
99	100	106	102	103 0,82	101	97	101 0,70

**PAPAYE**

FR1827509499

**GAEC DES DURANTONS****RR2 E**

05/02/2019

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	113	110	96	118 0,44	108	103	117 0,46	117

**MALAKOFF**

FR7911162166

**EARL HERAULT BRUNO**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	110	107	89	102

**RVS****MEDUSE**

FR7911162135

**EARL HERAULT BRUNO**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	99	87	100	97	101

**RJ****FELIX**

FR1827110151

**GAEC DUDRAGNE BESSON**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	120	113	96	116

**RVS****ISMENE**

FR1826783351

**EARL DES DURANTONS**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	106	103	110	111	115

**INSA+1****CHIC****RVS****GAEC MICAUD****ALPINE****RR4 S****EARL HERAULT BRU****HEMINGWAY****RVS****CZEREWKO PAUL****IRMA****INS A+****EARL HERAULT BRU****ROBUSTIN****RQM****GAEC DES ALLIGNO****CACAHUETTERRA S****DUDRAGNE ALAIN****BEGONIA****RVS****EARL COLMONT****CECILE****RJ****EARL DES DURANTO****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	100 0,39	108 0,48	96 0,46	95 0,34

Index Morphologie Croissance

**IMOCR****103**

0,43

**Performances réalisées en station**Poids en fin de contrôle (03/01/2024): **636 kg**GMQ en contrôle: **1238 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **700 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 05-04-2024

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

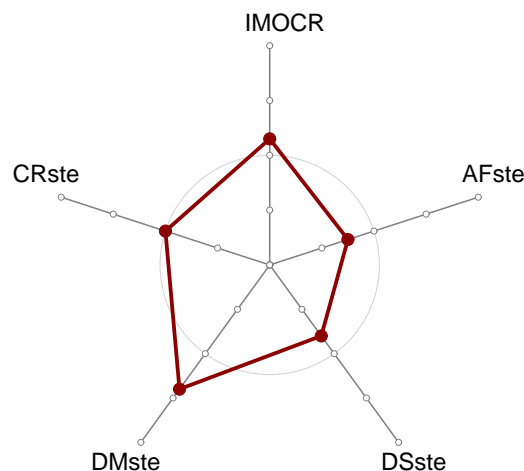
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	=
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	++

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

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



Station du MARAULT (38)

Janvier 2024

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance: 49 kg (l)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 387 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1623 g/j

Rang Vêlage Mère: 2

IVV mère: 381j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
103 0,57	++	++	=	++	+++	=	=	+++	=	++	

Sans Corne : **NON PORTEUR**MH (Q204X) : **P. HETEROZYGOTE**DEA : **non connu**

Actualisé le : 05/01/2024

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

Source :SVGN

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

ULTRABO P FR5811423031

Né le 25/11/2022

LYCEE AGRICOLE

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 18-janv-24

CASE 5

Généalogie

ODRISCOL P

FR5706310971

HAZOTTE CEDRIC

RVS

04/10/2018

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
110	101	107	104	109 0,98	101	107	111 0,78



JUBILATION

FR5810714757

LYCEE AGRICOLE

RR4 S

06/01/2014

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
108	102	101	103	106 0,50	100	103	106 0,57	105

MAGE PP SE

FR7122406407

ETS GAEC JACOB

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
114	110	95	104	110

RVS

INVASION

FR5706014843

EARL WEISSE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	110	99	111	113	115

RR4 S

CASTOR

FR6146791641

DOLLION CYRIL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	112	107	104	113

RBB

FLORAISON

FR5814311302

LYCEE AGRICOLE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	100	93	103	100	

RR2 E

EXOTIC P

EARL MARECHAL KE

RVS

GALERE

GAEC JACOB

RR4 S

TOMBAPIK

SCEA BASTANES HO

RQM

CELESTE

EARL WEISSE

RR2 E

SESAME

EARL DE GROZIEUL

RVS

TRAGEDIE

EARL DOLLION

RR4 S

VOSGIEN VF

GAEC AUDINAT

RVS

ULULATION

LYCEE AGRICOLE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	107 0,42	103 0,51	98 0,49	110 0,37

Index Morphologie Croissance

IMOCR

110

0,47

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/01/2024): 693 kg

GMQ en contrôle: 1690 g/j

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

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

Pointage réalisé le 05-04-2024

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

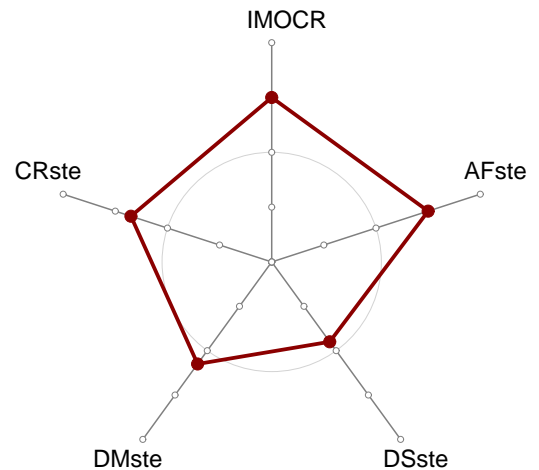
Dessus d'épaule +  
 Largeur de dos +  
 Arrondi de culotte =  
 Largeur de culotte +  
 Epaisseur du dessus +  
 Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant +      Aplombs arrière ++



Station du MARAULT (38)

Janvier 2024

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 49 kg (P)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 368 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1546 g/j

Rang Vêlage Mère: 7

IVV mère: 364j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
109 0,60	108 0,49	104 0,64	99 0,57	97 0,52	113 0,53	98 0,36	++	115 0,52	99 0,40	101 0,50	=

Sans Corne : P. HETEROZYGOTE

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : NON PORTEUR

Actualisé le : 05/01/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : P. HETEROZYGOTE

Source :SVGN

Performances en ferme



**URSULE**

FR5812423971

Né le 23/11/2022

**PERRIN GUY**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2900 €**Date de vente: **18-janv-24****PICKUP PP**

FR0332160524

**EI FROBERT SYLVAIN****RJC**

10/09/2019

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
109	101	92	110	101 0,98	106	110	106 0,78

**PERGOLA**

FR5815019704

**PERRIN GUY****RR2 E**

16/12/2018

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
106	108	103	104	111 0,47	109	100	109 0,49	109

Généalogie

**LOVE P**

FR0337736539

**LYCEE AGRICOLE DU BOURBON**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	113	103	116	119

**RBB****NATALIA**

FR0331978038

**GAEC FROBERT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	110	104	104	109	108

**RR2 E****LUCIFER**

FR2148226627

**EARL POILLOT BOYER**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	110	116	101	112

**RVS****LAMELLE**

FR5811615804

**PERRIN GUY**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	107	103	99	105	111

**RR4 S**

CASTOR

**RBB**

HUGUETTE

**RR4 S**

INDOU PP

**RJC**

HELISE

**RR4 S**

HOWARD

**RVS**

HARPIE

**RR4 S**

BASTION

**RBB**

HERBETTE

**RR2 E**

DOLLION CYRIL

LYCEE AGRICOLE D

EARL DE LA BRAND

GAEC FROBERT

GAEC LANDRIEU

EARL POILLOT BOY

EARL GAUTHEROT

PERRIN GUY

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
<b>++</b>	<b>104</b> 0,39	<b>95</b> 0,48	<b>95</b> 0,46	<b>93</b> 0,33

Index Morphologie Croissance

**IMOCR****104**

0,44

**Performances réalisées en station**Poids en fin de contrôle (03/01/2024): **685 kg**GMQ en contrôle: **1464 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **720 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 05-04-2024

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

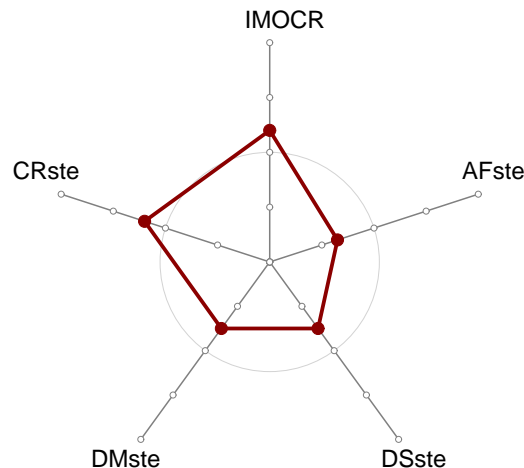
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	-
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	=

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

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



Station du MARAULT (38)

Janvier 2024

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance: 43 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 340 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1536 g/j

Rang Vêlage Mère: 2

IVV mère: 474j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
114 0,59	105 0,48	90 0,62	103 0,56	99 0,51	105 0,52	112 0,33	+	107 0,51	101 0,32	98 0,46	=

Sans Corne : P. HETEROZYGOTE

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : non connu

Actualisé le : 05/01/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

UNTEL

FR7122113000

Né le 27/11/2022

ETS EARL DE LAVAUT

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 18-janv-24

CASE 5

Généalogie

ETOUBO

FR2135530021

EARL DE FONTAINE DOUCE

RRE

14/12/2009

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
95	106	103	115	106 0,98	131	108	112 0,95



MOSS

FR7122106269

EARL DE LAVAUT

RR4 S

11/11/2015

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	111	93	115	109 0,47	97	112	112 0,52	105

TOULON

FR5249296732

GAEC MDP

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
95	103	111	110	108

RRE

BELLE

FR2135536006

PORCHERET MICHEL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
91	99	116	112	107	

RR4 S

BASTION

FR1001837008

EARL GAUTHEROT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	123	94	110	123

RBB

INDIGENE

FR7121613856

EARL DE LAVAUT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
93	99	101	107	103	107

INSA+2

LE REBEL

RRE

OMBRELLE

RR4 S

POPULAIR

RRE

TESSIBEL

RR4 S

JOCRISSE

RQM

TOUPIE

RR4 S

FURTIF

RVS

DAPHNEE

INS C

GAEC PERRAGUIN

MASSELOT CLAUDE

EARL MARECHAL KE

PORCHERET MICHEL

GAEC GODET-RETAI

EARL GAUTHEROT R

GAEC MIMEUR JEAN

CHEVRIER THIERRY

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	112 0,39	82 0,48	120 0,46	96 0,32

Index Morphologie Croissance

IMOCR

105

0,44

## Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/01/2024): 684 kg

GMQ en contrôle: 1893 g/j

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

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

Pointage réalisé le 05-04-2024

## DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

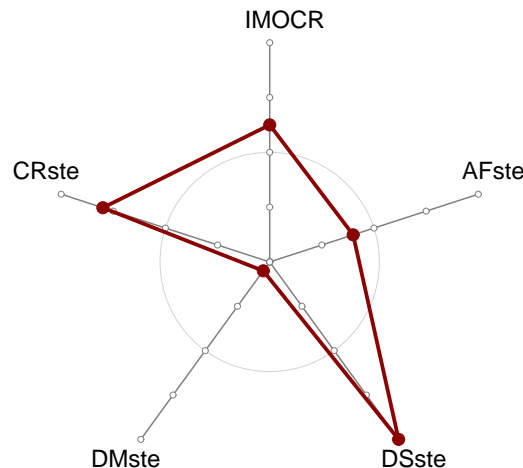
Dessus d'épaule	--
Largeur de dos	---
Arrondi de culotte	--
Largeur de culotte	--
Épaisseur du dessus	--
Longueur de culotte	--

## DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

## APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station du MARAULT (38)

Janvier 2024

## Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 49 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 385 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1453 g/j

Rang Vêlage Mère: 5

IVV mère: 361j

## Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
104 0,60	109 0,48	89 0,64	121 0,57	107 0,51	106 0,53	109 0,42	115 0,37	111 0,54	114 0,39	86 0,50	+

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : non connu

Actualisé le : 05/01/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

UN AS

FR1827633524

Né le 11/12/2022

M GUERINET BERTRAND

INS A+

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 18-janv-24

RUBIS

FR1827990026

SCEA BONNICHON ET LEMASSON

RJC

14/12/2019

CH.PF.23.2

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



LENA

FR1827045918

GUERINET BERTRAND

RR4 S

14/12/2014

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
105	96	101	95	99 0,48	96	103	100 0,54	109

Généalogie

MAORI

FR6950895727

GAEC GOUJAT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
88	108	102	89	102

RVS

FELICIE

FR1826810342

BONNICHON JACQUELINE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	102	91	107	104	111

RR4 S

RUSS

FR6334971421

EARL DE VALENCHERES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	104	92	105	106

RQM

HANNA

FR1827172026

GUERINET BERTRAND

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	91	97	100	92	105

RR2 E

GALANT RJ

FIDJI RJ

CELEBRE INS A+

CROATIE RR2 E

LAKANAL RQM

LITALIE RR4 S

UMERUS RVS

CLAIRE RJ

GAEC CADOUX PERE

GAEC GOUJAT

SCEA BONNICHON E

BONNICHON JACQUE

EARL DE SAINT LO

EARL DE VALENCH

BATHO SERGE

GUERINET BERTRAN

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	90 0,35	92 0,46	103 0,43	95 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR

88

0,41

## Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/01/2024): 605 kg

GMQ en contrôle: 1083 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 650 kg

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

Pointage réalisé le 05-04-2024

## DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

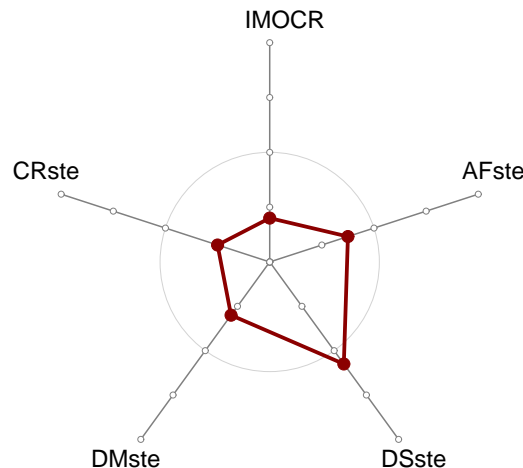
Dessus d'épaule	-
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	=
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	-

## DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

## APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station du MARAULT (38)

Janvier 2024

## Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 49 kg (C)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 355 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1415 g/j

Rang Vêlage Mère: 6

IVV mère: 367j

## Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
101 0,56	=	-	++	-	=	99 0,31	=	=	=	-	

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : non connu

Actualisé le : 05/01/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

ULTIM

FR1828282696

Né le 19/12/2022

GAEC DE ROUFFEUX

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 18-janv-24

CASE 6

Généalogie

PENNY P

FR5706345777

EURL GEN AVENIR

RVS

21/11/2019

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
120	104	101	106	113 0,97	117	100	111 0,78



MALTE

FR1827105384

EARL AUPETITGENDRE P &amp; A

RR2 E

07/12/2015

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
108	95	101	97	100 0,47	100	108	104 0,51	97

GASTON

FR3803221690

GAEC DE NAVOUX

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	110	117	100	110

RRE

LENNY P

FR5706151878

EURL GEN'AVENIR

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
120	119	116	98	114	107

RR2 E

DORS BIEN

FR7121659737

ETS SCEA PICHARD HUGUES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
118	96	112	108	102

INS A+

ILE

FR1827023368

GAEC AUPETITGENDRE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	98	89	103	99	

RJ

ROBUSTIN

RQM

GAEC DES ALLIGNO

CATALANE

RR2 E

GAEC DE NAVOUX

CASTOR

RBB

DOLLION CYRIL

HELENE SC

RR2 E

EARL ALBERT

TABARLY

RVS

GAEC VIDAL A FOU

RUSTINE

RR4 S

GAEC PICHARD BER

EVENTAIL

RVS

EARL GALAIS

VIGIE

RJ

GAEC AUPETITGENDRE

## 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	99 0,50	102 0,48	103 0,35

Index Morphologie Croissance

IMOCR

111

0,45

## Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/01/2024): 650 kg

GMQ en contrôle: 1357 g/j

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

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

Pointage réalisé le 05-04-2024

## DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

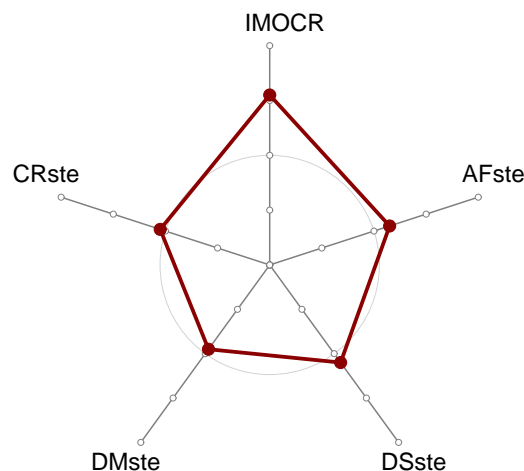
Dessus d'épaule	-
Largeur de dos	-
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	=
Epaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	=

## DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

## APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station du MARAULT (38)

Janvier 2024

## Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 43 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 386 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1554 g/j

Rang Vêlage Mère: 4

IVV mère: 489j

## Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
119 0,60	104 0,48	100 0,64	106 0,57	103 0,51	112 0,52	117 0,32	=	110 0,52	107 0,31	103 0,45	+

Sans Corne : P. HETEROZYGOTE

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : non connu

Actualisé le : 05/01/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : P. HETEROZYGOTE

Source :SVGN

Performances en ferme

**UTRILLO P**  
Né le 09/12/2022  
**EARL RAPINAT**

FR2323102620

**RJR**

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 18-janv-24

**NOBEL PP**

FR3524595810

**PASSARD ESTELLE****RVS**

21/09/2017

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
103	109	104	120	114 0,98	112	100	111 0,83

**OMBRELLE**

FR2318104631

**EARL RAPINAT****RR2 E**

23/12/2017

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
99	106	94	111	103 0,44	98	98	100 0,47	105



Généalogie

**INDOU PP**

FR3615364745

**EARL DE LA BRANDE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	108	97	103	107

**RJC****JAMBA**

FR3524595620

**PASSARD EARL**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
92	94	112	95	94	105

**RR4 S****LYONNAIS**

FR0312265128

**GAEC MICAUD**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
94	98	102	82	87

**RJ****HAUTAINÉ**

FR2313108411

**EARL RAPINAT**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	98	93	110	103	107

**RR2 E****CABAR P****RQM****FAUSTINE****RR4 S****CARNOT P****RRE****DOLIE****RR4 S****BERRY MIC****RVS****EQUIPE****RR3 E****TOMBAPIK****RQM****VALSEUSE****RR2 E****EARL DU HAUT DE****EARL DE LA BRAND****EARL POILLOT BOY****PASSARD LOIC****GAEC BLANCHARD A****GAEC MICAUD****SCEA BASTANES HO****GAEC RAPINAT**

### Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
=	<b>105</b> 0,42	<b>95</b> 0,51	<b>113</b> 0,49	<b>103</b> 0,38

Index Morphologie Croissance

**IMOCR****106**

0,47

### Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/01/2024): 640 kg

GMQ en contrôle: 1560 g/j

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

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

Pointage réalisé le 05-04-2024

#### DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

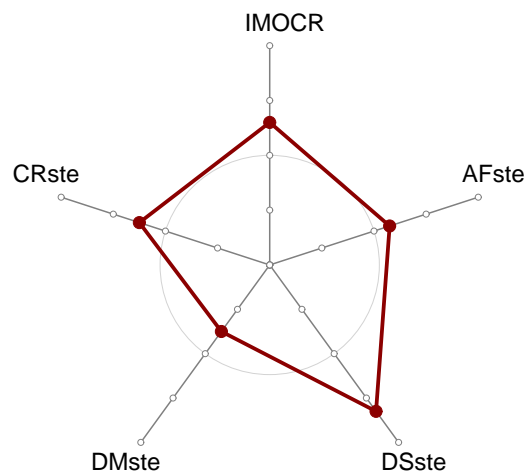
Dessus d'épaule =  
Largeur de dos =  
Arrondi de culotte =  
Largeur de culotte =  
Epaisseur du dessus -  
Longueur de culotte =

#### DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

#### APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant +      Aplombs arrière -



Station du MARAULT (38)

Janvier 2024

### Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 49 kg (E)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 358 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1502 g/j

Rang Vêlage Mère: 3

IVV mère: 370j

### Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
102 0,59	111 0,48	95 0,62	115 0,55	87 0,50	109 0,52	104 0,38	=	105 0,51	106 0,37	99 0,49	+

Sans Corne : P. HETEROZYGOTE

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : non connu

Actualisé le : 05/01/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : P. HETEROZYGOTE

BLIND : NON PORTEUR

Source :SVGN

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

**TEDDY P**  
Né le 16/12/2022  
**EARL DE COCHIN**

FR5502865330

**RJ**

Type de Vente: **ENCHERES**

Mise à prix: **2900 €**

Date de vente: **18-janv-24**

CASE 6

Généalogie

**NIGER PP**

FR5706247619

**EARL OFAL**

**RJ**

16/10/2017

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
108	95	109	97	103 0,98	109	97	102 0,81



**IZORAPAS**

FR5502193584

**GAEC DE COCHIN**

**RR4 S**

31/10/2013

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
92	106	96	106	100 0,48	110	105	104 0,54	108

**GHANA PP**

FR8541877411

**GAEC ARNAUD BABIN**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
113	96	99	103	97

**RJR**

**HELLINE**

FR5706005433

**EARL OFAL**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	101	111	97	100	102

**RR4 S**

**ALSTING**

FR5703522827

**DEMMERLE ALFRED**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	97	105	103	99

**RQM**

**AZORA**

FR5500721073

**GAEC DE COCHIN**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
89	99	114	100	102	115

**RR4 S**

CABAR P **RQM**

EARL DU HAUT DE

CANA **RR4 S**

ARNAUD STEPHANE

DAUFIN P **RBB**

EARL DU HAUT DE

ANEMONE **RR2 E**

GAEC OFAL

NATUR **RRE**

METAIS MICHEL

PRUDENCE **RR2 E**

DEMMERLE ALFRED

CASOAR **RQM**

EARL HOUDMON

SUMO **INSA+2**

### Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
<b>++</b>	<b>100</b> 0,43	<b>100</b> 0,52	<b>105</b> 0,50	<b>95</b> 0,38

Index Morphologie Croissance

**IMOCR**

**106**

0,48

### Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/01/2024): **638 kg**

GMQ en contrôle: **1345 g/j**

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **701 kg**

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

Pointage réalisé le 05-04-2024

#### DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

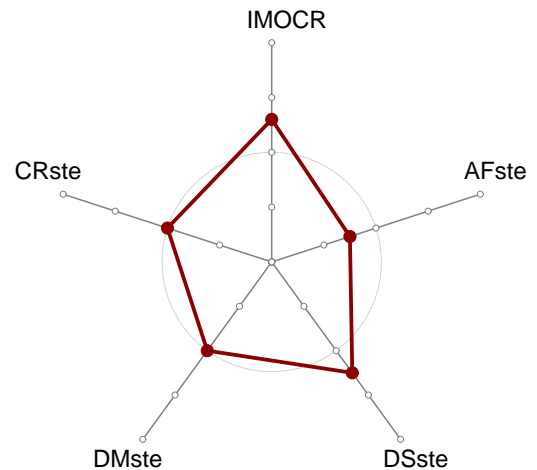
Dessus d'épaule =  
Largeur de dos +  
Arrondi de culotte =  
Largeur de culotte =  
Epaisseur du dessus =  
Longueur de culotte +

#### DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

#### APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant --      Aplombs arrière -



Station du MARAULT (38)

Janvier 2024

Performances en station d'évaluation

### Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 50 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 403 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1467 g/j

Rang Vêlage Mère: 7

IVV mère: 380j

### Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
110 0,60	105 0,49	100 0,64	108 0,57	101 0,51	110 0,53	108 0,40	100 0,30	107 0,53	106 0,42	95 0,51	=

Sans Corne :

MH (Q204X) :

DEA :

Actualisé le : 05/01/2024

Ataxie :

MHBEEF (F94L) :

BLIND :

Source :SVGN

Performances en ferme



**TERMINUS** FR5812123200  
Né le 03/01/2023  
**GAEC DE FONTAINE BLANCHE**

**RJR**

Type de Vente: **ENCHERES**  
Mise à prix: **2900 €**  
Date de vente: **18-janv-24**

CASE 6

Généalogie

**LASVEGAS** RBB  
FR5815116418 11/12/2015  
**EARL COLMONT** CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
109	103	103	103	108 0,99	115	108	112 0,93



**OCARINA** RR2 E  
FR5813219899 04/01/2019  
**GAEC DE FONTAINE BLANCHE** CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	110	112	108	116 0,46	102	103	115 0,50	123

<b>DANDY</b> FR5343819212 <b>ROCHER DAVID</b>	<b>RRE</b>	<b>GARRIGUE</b> FR0314091434 <b>EARL LEPÉE JACQUES</b>	<b>RR4 S</b>	<b>FIRST</b> FR7613879841 <b>COOP ORIGENPLUS</b>	<b>RVS</b>	<b>JOSEPHINE</b> FR5810615523 <b>GAEC DE FONTAINE BLANCHE</b>	<b>RR4 S</b>																																												
<table><thead><tr><th>IFNais</th><th>ISEVR</th><th>AVel</th><th>ALait</th><th>IVMAT</th></tr></thead><tbody><tr><td>101</td><td>108</td><td>114</td><td>114</td><td>115</td></tr></tbody></table>	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	101	108	114	114	115		<table><thead><tr><th>IFNais</th><th>ISEVR</th><th>AVel</th><th>ALait</th><th>IVMAT</th><th>ISU</th></tr></thead><tbody><tr><td>108</td><td>100</td><td>98</td><td>106</td><td>103</td><td>109</td></tr></tbody></table>	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	108	100	98	106	103	109		<table><thead><tr><th>IFNais</th><th>ISEVR</th><th>AVel</th><th>ALait</th><th>IVMAT</th></tr></thead><tbody><tr><td>111</td><td>124</td><td>96</td><td>98</td><td>118</td></tr></tbody></table>	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	111	124	96	98	118		<table><thead><tr><th>IFNais</th><th>ISEVR</th><th>AVel</th><th>ALait</th><th>IVMAT</th><th>ISU</th></tr></thead><tbody><tr><td>100</td><td>105</td><td>104</td><td>108</td><td>108</td><td>109</td></tr></tbody></table>	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	100	105	104	108	108	109	
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT																																															
101	108	114	114	115																																															
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU																																														
108	100	98	106	103	109																																														
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT																																															
111	124	96	98	118																																															
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU																																														
100	105	104	108	108	109																																														
<b>SESAME</b> RVS <b>EARL DE GROZIEUL</b>	<b>TENDANCE</b> RR4 S <b>ELEVAGE ROCHER</b>	<b>UTOPIQUE</b> RRE <b>TESSIER Christop</b>	<b>AKBAR</b> RR4 S <b>EARL LEPÉE JACQU</b>	<b>SYLVANER</b> RRE <b>UCEVA</b>	<b>ANETH</b> RR4 S <b>UNOG Charolais</b>	<b>CASTOR</b> RBB <b>DOLLION CYRIL</b>	<b>CARMEN</b> RR4 S <b>GAEC DE FONTAINE</b>																																												

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

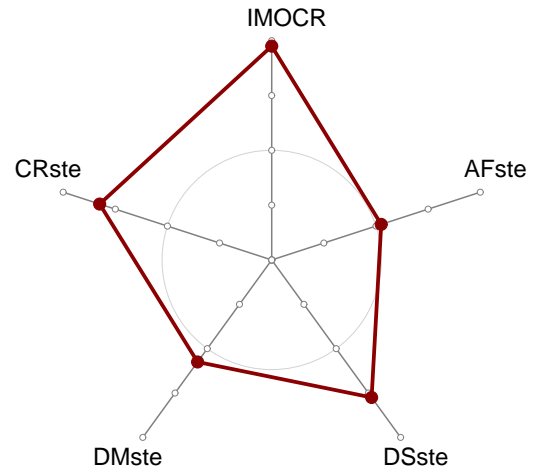
Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index Morphologie Croissance IMOCR
<b>++</b>	<b>113</b> 0,43	<b>103</b> 0,52	<b>111</b> 0,50	<b>101</b> 0,38	<b>119</b> 0,47

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (03/01/2024): **668 kg**  
GMQ en contrôle: **1690 g/j**  
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **778 kg**

**MORPHOLOGIE** (+/- en écart type par rapport à la série)  
Pointage réalisé le 05-04-2024

<b>DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE</b>	<b>DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE</b>
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 =	
<b>APTITUDES FONCTIONNELLES</b>	
Aplombs avant =	Aplombs arrière =



Station du MARAULT (38) Janvier 2024

Performances en station d'évaluation

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance: 47 kg (P) Poids Age Type 210j: 423 kg Rang Vêlage Mère: 2  
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1679 g/j IVV mère: 385j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
110 0,60	109 0,48	102 0,64	108 0,57	106 0,51	114 0,53	112 0,41	101 0,36	112 0,54	109 0,39	99 0,50	+

Sans Corne : NON PORTEUR MH (Q204X) : NON PORTEUR DEA : NON PORTEUR Actualisé le : 05/01/2024  
Ataxie : NON PORTEUR MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR BLIND : NON PORTEUR Source :SVGN

Performances en ferme

TIC

FR4322022295

Né le 11/10/2022

GAEC L'ANGEVINE

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 18-janv-24

PIRATE

FR4319019187

GAEC L'ANGEVINE

RVS

20/09/2019

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
117	97	106	99	107 0,94	106	113	113 0,76

MARINA

FR4316016075

GAEC L'ANGEVINE

INS A+

11/04/2016

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
109	98	106	103	105 0,46	97	107	107 0,49	



Généalogie

HIAGO

FR5812813521

EARL DOMINIQUE COMPOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105	111	131	109	117

RVS

JEEP

FR4314004177

GAEC L'ANGEVINE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
120	115	93	110	115	109

RR4 S

BARITON

FR1441899152

EARL COSTIL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	106	100	105	109

RRE

CARINA

FR4307017345

EARL GRIMAULT VIDAL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	93	95	109	98	97

RR2 E

VIVIERS

EARL CEZARD

RRE

EARL CLOIX

DOUCHKA

EARL CLOIX

CABAR P

EARL DU HAUT DE

RQM

GAEC L'ANGEVINE

RR4 S

PINAY

EARL GUIBERT LA

RRE

EARL COSTIL

VANILLE

EARL COSTIL

RRE

PRESIDENT

GAEC DE LA DEMER

MARINA

GAEC GRIMAULT DE

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
++	96 0,35	101 0,44	95 0,42	100 0,30

Index Morphologie Croissance

IMOCR

104

0,40

## Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/01/2024): 608 kg

GMQ en contrôle: 1512 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 579 kg

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

Pointage réalisé le 05-04-2024

## DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

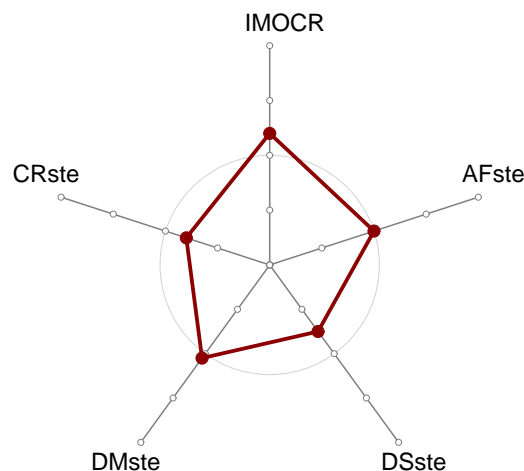
Dessus d'épaule	-
Largeur de dos	=
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	-
Épaisseur du dessus	++
Longueur de culotte	+

## DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

## APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station du MARAULT (38)

Janvier 2024

## Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 43 kg (l)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 271 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1128 g/j

Rang Vêlage Mère: 4

IVV mère: 432j

## Indexation IBOVAL Génomique

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
114 0,51	=	=	=	-	+	112 0,33	++	++			

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : non connu

Actualisé le : 05/01/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

TAQUIN

FR4322022307

Né le 17/11/2022

GAEC L'ANGEVINE

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 18-janv-24

CASE 7

Généalogie

OBI

FR0200776551

NOLLEVALLE XAVIER

RVS

25/10/2018

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
113	103	107	106	113 0,98	99	107	114 0,78



PARESSEUSE

FR4319019173

GAEC L'ANGEVINE

RJ

20/09/2019

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	103	102	110	106 0,47	110	106	108 0,48	

LUCIFER

FR2148226627

EARL POILLOT BOYER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	110	116	101	112

RVS

LUBIE

FR0200776368

NOLLEVALLE XAVIER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
114	106	96	104	105	105

RR2 E

HIAGO

FR5812813521

EARL DOMINIQUE COMPOT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105	111	131	109	117

RVS

INGRATE

FR4313003173

GAEC L'ANGEVINE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	103	91	100	101	105

RR4 S

HOWARD

GAEC LANDRIEU

RVS

HARPIE

EARL POILLOT BOY

RR4 S

HUMMER

METROP PASCAL

RVS

GIGA

NOLLEVALLE XAVIE

RR3 E

VIVIERS

EARL CEZARD

RRE

DOUCHKA

EARL CLOIX

RR4 S

VOLTAIRE

EARL HOUDMON

RRE

ELEVE

EARL GRIMAULT VI

INS A+

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
+	98 0,43	99 0,51	102 0,50	98 0,38

Index Morphologie Croissance

IMOCR

103

0,47

## Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (03/01/2024): 595 kg

GMQ en contrôle: 1560 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 623 kg

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

Pointage réalisé le 05-04-2024

## DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

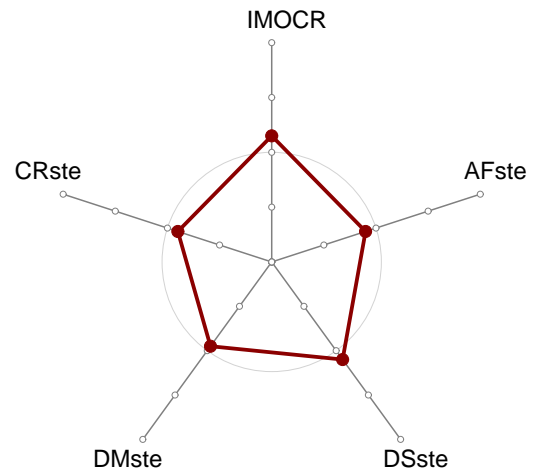
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	=
Largeur de culotte	=
Épaisseur du dessus	=
Longueur de culotte	+

## DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

## APTITUDES FONCTIONNELLES

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



Station du MARAULT (38)

Janvier 2024

## Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 45 kg (l)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 301 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1191 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 0,60	97 0,48	98 0,63	112 0,56	113 0,51	101 0,53	108 0,33	+++	109 0,51	107 0,39	97 0,50	+

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : NON PORTEUR

Actualisé le : 05/01/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : NON PORTEUR

Source :SVGN

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

**TONNERRE** FR5243648662  
Né le 10/11/2022  
**EARL DES AMMONITES**

**RJR**

Type de Vente: **ENCHERES**  
Mise à prix: **2900 €**  
Date de vente: **18-janv-24**

CASE 7

Généalogie

**LASVEGAS** **RBB**  
FR5815116418 11/12/2015  
**EARL COLMONT** CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
109	103	103	103	108 0,99	115	108	112 0,93



**PAQUERETTE** **RR4 S**  
FR5243648528 06/10/2019  
**EARL DES AMMONITES** CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
110	103	98	109	106 0,47	106	104	107 0,50	111

**DANDY** **RRE** **GARRIGUE** **RR4 S**  
FR5343819212 FR0314091434

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	108	114	114	115	108	100	98	106	103	109

**GASTON** **RRE** **GENTIANE** **RR3 E**  
FR3803221690 FR5243648274

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	110	117	100	110	100	97	95	109	102	103

SESAME	RVS	TENDANCE	RR4 S	UTOPIQUE	RRE	AKBAR	RR4 S	ROBUSTIN	RQM	CATALANE	RR2 E	DISCO	RQM	U	INSA+2
EARL DE GROZIEUL		ELEVAGE ROCHER		TESSIER Christop		EARL LEPÉE JACQU		GAEC DES ALLIGNO		GAEC DE NAVOUX		METROP DANIELE		EARL DES AMMONIT	

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
<b>++</b>	<b>108</b> 0,42	<b>96</b> 0,51	<b>111</b> 0,50	<b>92</b> 0,38



Performances en station d'évaluation

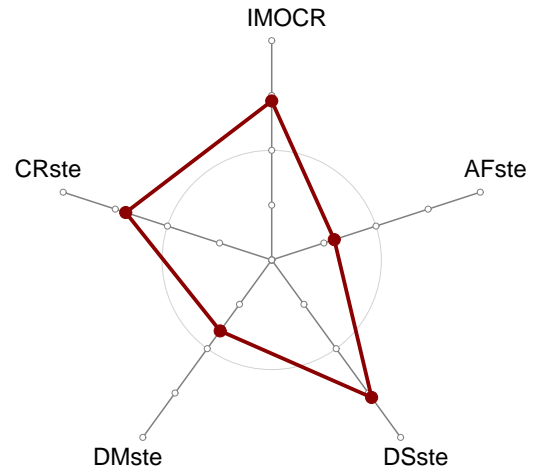
**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (03/01/2024): **650 kg**  
GMQ en contrôle: **1774 g/j**  
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **670 kg**

**MORPHOLOGIE** (+/- en écart type par rapport à la série)  
Pointage réalisé le 05-04-2024

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 du MARAULT (38) Janvier 2024

Performances en ferme

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance: 47 kg (P) Poids Age Type 210j: 338 kg Rang Vêlage Mère: 2  
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1281 g/j IVV mère: 403j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
111 0,59	103 0,46	93 0,63	112 0,56	102 0,51	105 0,52	110 0,41	109 0,36	108 0,53	115 0,39	99 0,49	+++

Sans Corne : NON PORTEUR MH (Q204X) : NON PORTEUR DEA : NON PORTEUR Actualisé le : 05/01/2024  
Ataxie : NON PORTEUR MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR BLIND : NON PORTEUR Source :SVGN

**TARANTINO** FR6951255311  
Né le 13/11/2022  
**GAEC BEROUJON PERE ET FIL**

**RJ**

Type de Vente: **ENCHERES**  
Mise à prix: **2900 €**  
Date de vente: **18-janv-24**

Généalogie

**OUMIOU**

FR6208414060

**VERLINGUE PHILIPPE**

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
117	97	115	90	111 0,99	94	115	118 0,80

**RJC**

25/11/2018



**PRECIEUSE**

FR6951050823

**GAEC BEROUJON PERE & FILS**

**RR2 E**

16/11/2019

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
108	102	98	104	104 0,46	95	104	104 0,47	107

**DUMAS**

FR7121778463

**FENAYON BERNARD**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
117	106	93	116	112

**RBB**

**MIOU-MIOU**

FR6208413937

**VERLINGUE PHILIPPE**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	105	103	108	108	111

**RR4 S**

**CARAMEL**

FR4241353260

**GAEC DES COLLINES**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112	102	100	110	108

**RQM**

**MALICIEUSE**

FR6950951752

**GAEC BEROUJON PERE & FILS**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	99	92	103	100	100

**RR2 E**

ATHOS RQM

VILLA RR3 E

CALOGERO RQM

ITALIE INS A+

RETHEL RQM

PRALINE RR4 S

CHIC RVS

IMMENSITE INS A+

LAVENIR CHRISTIA

M FENAYON BER

GAEC MERLET

VERLINGUE PHILIP

INDI MORTIER MIC

CRETOLLIER PHILI

GAEC MICAUD

GAEC BEROUJON PE

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
<b>+</b>	<b>94</b> 0,40	<b>105</b> 0,48	<b>91</b> 0,47	<b>108</b> 0,33

Index Morphologie Croissance

**IMOCR**

**99**

0,44

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (03/01/2024): **603 kg**

GMQ en contrôle: **1345 g/j**

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **622 kg**

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

Pointage réalisé le 05-04-2024

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

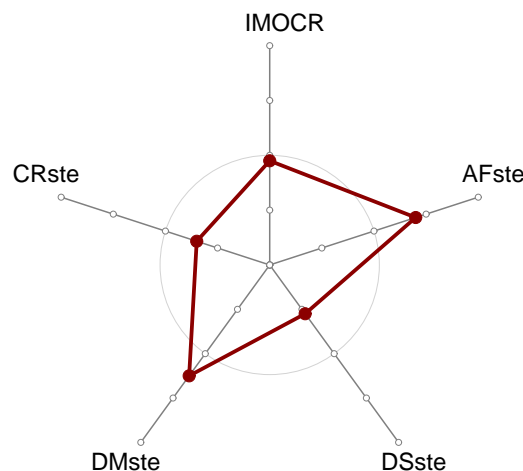
Dessus d'épaule =  
Largeur de dos +  
Arrondi de culotte +  
Largeur de culotte +  
Epaisseur du dessus +  
Longueur de culotte +

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

Aplombs avant +      Aplombs arrière =



Station du MARAULT (38)

Janvier 2024

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance: 45 kg (C)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 255 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1257 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: 365j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
108 0,59	100 0,48	103 0,62	100 0,55	102 0,51	105 0,52	92 0,35	++	110 0,51	106 0,39	111 0,49	++

Sans Corne : NON PORTEUR

MH (Q204X) : NON PORTEUR

DEA : non connu

Actualisé le : 05/01/2024

Ataxie : NON PORTEUR

MHBEEF (F94L) : NON PORTEUR

BLIND : non connu

Source :U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

**UNIFORME**

FR7122103992

Né le 20/11/2022

**ETS EARL DE LAVALT****RJR**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2900 €**Date de vente: **18-janv-24**

Généalogie

**HIAGO**

FR5812813521

**EARL DOMINIQUE COMPOT****RVS**

28/11/2012

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
105	103	110	110	111 0,99	131	109	117 0,93

**OMELETTE**

FR7122118008

**EARL DE LAVALT****RR2 E**

14/11/2017

CH.PF.23.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
109	99	103	90	103 0,48	106	103	105 0,53	103

**VIVIERS**

FR5703581890

**EARL CEZARD**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	103	110	115	111

**RRE****DOUCHKA**

FR5812209817

**EARL CLOIX**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	99	115	108	105	109

**RR4 S****CABREL**

FR7121027477

**EARL MARECHAL KEVIN**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
114	109	102	114	114

**RRE****HUGUETTE**

FR7121602591

**CHEVRIER THIERRY**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	88	108	94	88	89

**INS A+****NECESSAIRE RQM**

EI BONY FABRICE

**SIBERIE RR4 S**

GAEC DE LA NIED

**BANCO RQM**

LABOISSE DENIS

**TUILE RR4 S**

CLOIX MAURICE

**SAVIGNEUX RQM**

GAEC DE SAINT RO

**SHEILA INS A+**

GUILHEM JEAN MAR

**DONQUICHOT RQM**

DOLLION CYRIL

**SOPHIE INS A+**

CHEVRIER THIERRY

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

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles
<b>++</b>	<b>97</b> 0,42	<b>106</b> 0,51	<b>101</b> 0,49	<b>96</b> 0,37

Index Morphologie Croissance

**IMOCR****107**

0,47

**Performances réalisées en station**Poids en fin de contrôle (03/01/2024): **565 kg**GMQ en contrôle: **1298 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **592 kg****MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 05-04-2024

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

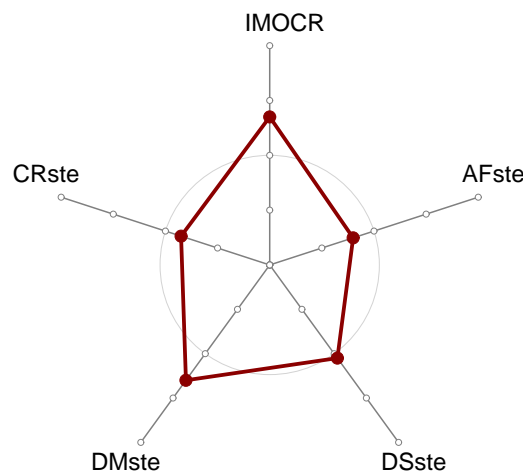
Dessus d'épaule	=
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	=
Épaisseur du dessus	++
Longueur de culotte	+

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

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

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

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



Station du MARAULT (38)

Janvier 2024

Performances en station d'évaluation

**Contrôle de performance en ferme**

Poids de naissance: 47 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 339 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1277 g/j

Rang Vêlage Mère: 3

IVV mère: 366j

**Indexation IBOVAL Génomique**

Animal Compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
114 0,60	100 0,49	105 0,64	103 0,57	93 0,51	109 0,53	107 0,41	109 0,37	112 0,54	110 0,41	101 0,51	++

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

Actualisé le : 05/01/2024

Ataxie : **NON PORTEUR**MHBEEF (F94L) : **P. HETEROZYGOTE**BLIND : **non connu**

Source :U380

Performances en ferme



