

PEDRO

FR 7981880238

RJR

N° St : 0238

N° vente

Né le 28/12/2018

Case : 9

4

GALLARD CATHERINE

JAGGER

FR 7121894805

PACAUD PHILIPPE

RVS

17/03/2014

CH.PF.19.2

CASTILLE

FR 7963980711

GALLARD GUY

RR3 E

12/02/2007

CH.PF.19.2

IFNAIS	CR	DM	DS	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
91	109	104	104	107 0.84			104 0.84



IFNAIS	CR	DM	DS	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	101	110	108	108 0.47	100	102	108 0.54	99

Généalogie

FONDATEUR

FR 8935240274

GAEC CADOUX

RVS

ERYTHREE

FR 7121479926

PACAUD PHILIPPE

RR4 S

ASTER

FR 5812405205

BESSON ALAIN

RVS

URANIE

FR 7963980377

GALLARD GUY

RR4 S

IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
91	104	94	92	98

IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	101	115	108	109	117

IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101	94	109	89	89

IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	107	86	105	108	105

AUCUBA	RVS	APOTHEOSE	RR2 E	ABRICOT	Ins A+	TRUFFE	RR4 S	ROYAL	RVS	MEXICAINE	RR2 E	SATURNIN	RVS	OPAQUE	RR4 S
EARL BAUDOT PHILIP		GAEC CADOUX PERE		GAEC DELORME		PACAUD PHILIPPE		GAEC GAUTHE		BESSON ALAIN				GALLARD GUY	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. Facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
+	109 0,37	102 0,47	101 0,45	102 0,32	98 0,32

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

110

0,42

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle : 663 kg

GMQ en contrôle : 1869 g/j

Poids Age Type 430 j : 661 kg

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

Pointage réalisé le 25/02/2020

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

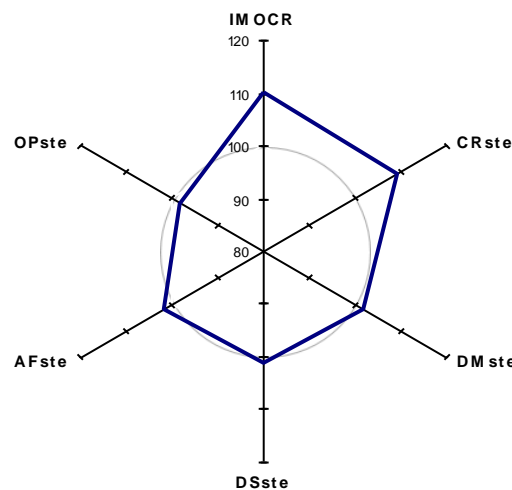
- Dessus d'épaule -
- Largeur du dos -
- Arrondi de culotte =
- Largeur de culotte -
- Épaisseur du dessus =
- Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

- Aplombs avant +
- Aplombs arrière =



Station: Bressuire - Mars 2020

Contrôle de performances en ferme

Poids nais. 52 kg PAT 210j: 316 kg Rang vêlage mère : 9

Conditions nais. 1 GMQ Nais-Ent. 1263 g/j IVV mère: 407 j

Indexation IBOVAL génomique (IPVGeno)

Compatible avec les parents

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
108 0,57	++	+	+	---	+++	102 0,32	=	+++	++	+	++

Sans Corne : Non porteur

Gène Culard : Non porteur

Source : HBC

Ataxie : Non porteur

DEA: Non recherché

BLIND : Non recherché

Actualisé le: 28/02/2020

2020_02

Performances en ferme

PLUTO

FR 7944161433

RJR

N° St : 1433

N° vente

Né le 12/01/2019

Case : 4

5

BONNEAU TONY

LIEGEOIS

FR 6360025206

GAEC CLUZEL - HEURTIER

RVS

02/12/2014

CH.PF.19.2

IRMA

FR 7944161016

BONNEAU TONY

RR3 E

22/04/2013

CH.PF.19.2

IFNAIS	CR	DM	DS	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
89	104	101	107	100 0.81	102	97	99 0.81



IFNAIS	CR	DM	DS	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
99	99	99	101	98 0.38	92	100	98 0.45	107

Généalogie

VOLCAN

FR 1444348411

GAEC JENIFA DU

RVS

HATHOR

FR 6355352775

GAEC CLUZEL - HEURTIER

RR4 S

VENTOUX

FR 7932490270

BIROT ALAIN

RVS

ACROBATIE

FR 7944160405

BONNEAU TONY

RR2 E

IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
95	101	94	97	99

IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	102	96	97	99	113

IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
90	97	84	90	92

IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	96	105	101	98	97

TAMBOUR <i>Ins A+</i>	JONQUILLE <i>RR2 E</i>	ELYSEE <i>RJ</i>	EGYPTE <i>RR4 S</i>	RICHELIEU <i>RVS</i>	ORIGINALE <i>RR4 S</i>	TAMBRIN <i>RJ</i>	SENTINE <i>RJ</i>
GAEC MELET FRERES	GOIREAU ANDRE	GAEC ROUBE PERE &	GAEC CLUZEL - HEUR	EARL PACAUT	BIROT ALAIN	BONNEAU TONY	BONNEAU TONY

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. Facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
=	109 0,36	101 0,46	113 0,44	95 0,3	99 0,3

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

108

0,4

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle : 738 kg

GMQ en contrôle : 1940 g/j

Poids Age Type 430 j : 765 kg

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

Pointage réalisé le 25/02/2020

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

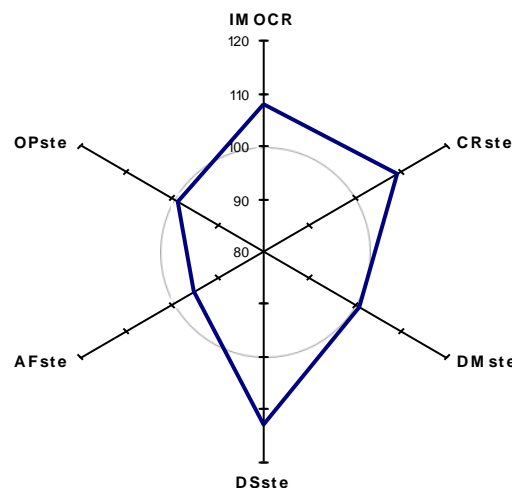
- Dessus d'épaule -
- Largeur du dos =
- Arrondi de culotte -
- Largeur de culotte =
- Epaisseur du dessus +
- Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

- Aplombs avant +
- Aplombs arrière =



Station: Bressuire - Mars 2020

Contrôle de performances en ferme

Poids nais. 49 kg	PAT 210j: 386 kg	Rang vêlage mère : 4
Conditions nais. 2	GMQ Nais-Ent. 1599 g/j	IVV mère: 376 j

Indexation IBOVAL génomique (IPVGeno)

Compatible avec les parents

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
97 0,57	++	+	++	=	+++	90 0,31	=	+			

Sans Corne : Non porteur

Gène Culard : Non porteur

Source : HBC

Ataxie : Non porteur

DEA: Non recherché

BLIND : Non recherché

Actualisé le: 28/02/2020

2020_02

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

GAEC TURPEAU MOREAU

MOZART
FR 8562616379
GAEC ROY

RJR
01/10/2016
CH.PF.19.2

IRISH
FR 7962121186
GAEC FUSEAU-TURPEAU

RR4 S
12/03/2013
CH.PF.19.2



IFNAIS	CR	DM	DS	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
96	110	103	111	111 0.69	88	103	109 0.69

IFNAIS	CR	DM	DS	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
97	106	104	97	106 0.41	96	103	107 0.43	115

HELIUM **RVS**
FR 7940092121
GAEC BONNET JUL.&MARIETTA

IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
95	105			103

GAGNANTE **RR4 S**
FR 8561405183
EARL RONDEAU YVES

IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	114	90	99	109	103

FALSTAFF **RJR**
FR 8562506052
EARL ROUX JEAN PAUL & MUR

IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108				

DUPERIE **RR2 E**
FR 7962120701
GAEC FUSEAU-TURPEAU

IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
87	99	93	99	98	105

BONAPARTE RVS GAEC AUDUREAU	FORMULE RR2 E GAEC BONNET JUL.&	COLORADO RJ GAEC AUDUREAU	CINQ MILLE RR2 E EARL RONDEAU YVES	TINOR RRE GAEC AUDUREAU	COLUMBIA RR3 E EARL ROUX JEAN PA	AGREABLE RJC RAYMOND A & JC	ARIANE RR2 E BROSSARD JEAN MA
--	--	--	---	--	---	--	--

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. Facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
-	102 0,38	111 0,48	102 0,46	101 0,34	99 0,34

Index Morphologie et Croissance station
IMOCR

106
0,43

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle : **764 kg**

GMQ en contrôle : **1464 g/j**

Poids Age Type 430 j : **755 kg**

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

Pointage réalisé le 25/02/2020

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

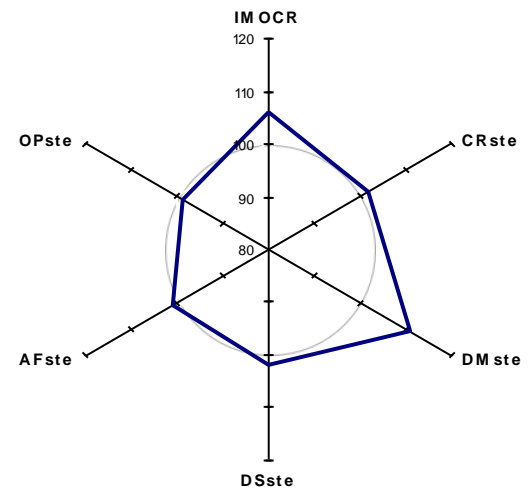
Dessus d'épaule +
Largeur du dos =
Arrondi de culotte +
Largeur de culotte ++
Epaisseur du dessus +
Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière =



Station: Bressuire - Mars 2020

Contrôle de performances en ferme

Poids nais. 54 kg PAT 210j: 388 kg Rang vêlage mère : 4
Conditions nais. 1 GMQ Nais-Ent. 1688 g/j IVV mère: 367 j

Indexation IBOVAL génomique (IPVGeno)

Compatible avec les parents

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
94 0,57	+	=	++	=	+	--	+	+			

Sans Corne : Non porteur
Ataxie : Non porteur

Gène Culard : Non porteur
DEA: Non recherché BLIND : Non recherché

Source : HBC
Actualisé le: 28/02/2020 2020_02

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

PEPIN

FR 7963981509

RJR

N° St : 1509

N° vente

Né le 06/01/2019

Case : 3

13

GALLARD GUY

JAGGER

FR 7121894805

PACAUD PHILIPPE

RVS

17/03/2014

CH.PF.19.2

HALTE

FR 7981880035

GALLARD CATHERINE

RR4 S

08/02/2012

CH.PF.19.2

IFNAIS	CR	DM	DS	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
91	109	104	104	107 0.84			104 0.84



IFNAIS	CR	DM	DS	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
96	102	109	108	106 0.45	106	105	109 0.49	101

Généalogie

FONDATEUR

FR 8935240274

GAEC CADOUX

RVS

ERYTHREE

FR 7121479926

PACAUD PHILIPPE

RR4 S

DARTAGNAN

FR 5813708550

GAEC ROUBE PERE & FILS

RJ

CASTILLE

FR 7963980711

GALLARD GUY

RR3 E

IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
91	104	94	92	98

IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	101	115	108	109	117

IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
91	92	109	104	97

IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	108	100	102	108	99

AUCUBA	RVS	APOTHEOSE	RR2 E	ABRICOT	Ins A+	TRUFFE	RR4 S	SUBLIME	Ins A+	JAVANAISE	RR4 S	ASTER	RVS	URANIE	RR4 S
EARL BAUDOT PHILIP		GAEC CADOUX PERE		GAEC DELORME		PACAUD PHILIPPE		GAEC CADOUX PERE		FOLLEREAU LUCIEN		BESSON ALAIN		GALLARD GUY	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. Facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
--	104 0,37	109 0,47	95 0,44	97 0,32	97 0,32

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

103

0,41

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle : 623 kg

GMQ en contrôle : 1631 g/j

Poids Age Type 430 j : 636 kg

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

Pointage réalisé le 25/02/2020

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

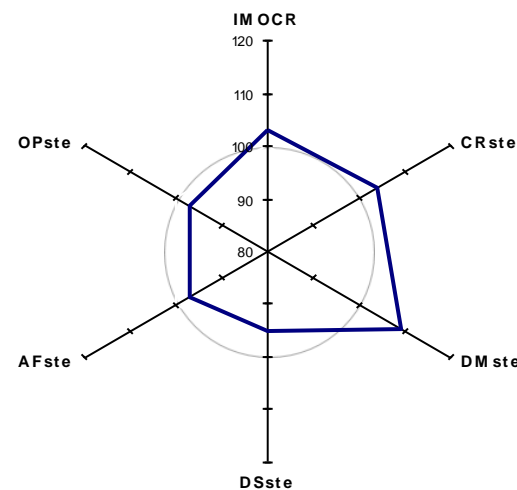
Dessus d'épaule +
 Largeur du dos =
 Arrondi de culotte ++
 Largeur de culotte ++
 Epaisseur du dessus ++
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



Station: Bressuire - Mars 2020

Contrôle de performances en ferme

Poids nais. 58 kg PAT 210j: 300 kg Rang vêlage mère : 4

Conditions nais. 1 GMQ Nais-Ent. 1239 g/j IVV mère: 508 j

Indexation IBOVAL génomique (IPVGeno)

Compatible avec les parents

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
86 0,55	++	+	+	---	++	113 0,31	=	++	+	=	+

Sans Corne : Non porteur

Gène Culard : Non porteur

Source : HBC

Ataxie : Non porteur

DEA: Non recherché

BLIND : Non recherché

Actualisé le: 28/02/2020

2020_02

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

LIKE P

FR 5706112041

EURL GEN'AVENIR

RJC

09/11/2015

CH.PF.19.2

GENTIANE

FR 7219531152

LANGEVIN PASCAL

RJ

28/11/2011

CH.PF.19.2

IFNAIS	CR	DM	DS	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
104	108	96	107	107 0.92	107	103	107 0.92



IFNAIS	CR	DM	DS	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
100	102	110	98	108 0.49	97	104	109 0.55	111

Généalogie

ARTOIS

FR 5810006623

CLOIX MAURICE

RRE

HULLA

FR 5706021004

EURL DE ROUAMONT

RR4 S

RUSS

FR 6334971421

EARL DE VALENCHERES

RQM

DOLCE VITA

FR 7219538260

LANGEVIN PASCAL

RR3 E

IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
111	105	116	100	105

IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	110	98	108	112	114

IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	108	95	106	111

IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
90	103	102	101	104	103

TERNOIS

RRE

PIN UP

RR2 E

CABAR P

RQM

ADRIANNA

RR4 S

LAKANAL

RQM

LITALIE

RR4 S

TEXAN

RVS

SHEILA

RR4 S

EARL GABRY

EARL DU HAUT DE C

COOP ELEVEURS MO

GAEC MICHOUX

EARL DE VALENCHER

LEMOINE THIERRY

LANGEVIN PASCAL

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. Facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
=	102 0,37	102 0,47	98 0,45	109 0,3	109 0,3

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

105

0,42

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle : 704 kg

GMQ en contrôle : 1619 g/j

Poids Age Type 430 j : 667 kg

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

Pointage réalisé le 25/02/2020

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

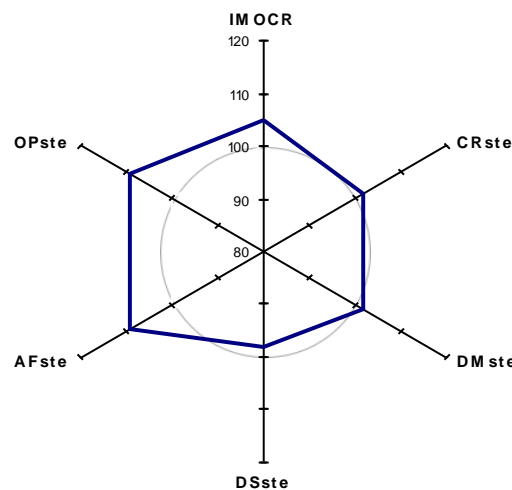
- Dessus d'épaule +
- Largeur du dos +
- Arrondi de culotte -
- Largeur de culotte +
- Épaisseur du dessus =
- Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

- Aplombs avant +
- Aplombs arrière ++



Station: Bressuire - Mars 2020

Contrôle de performances en ferme

Poids nais. 57 kg

PAT 210j: 345 kg

Rang vêlage mère : 5

Conditions nais. 1

GMQ Nais-Ent. 1346 g/j

IVV mère: 356 j

Indexation IBOVAL génomique (IPVGeno)

Compatible avec les parents

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
97 0,6	105 0,48	102 0,64	99 0,57	81 0,5	105 0,52	102 0,34	=	104 0,52	++	=	++

Sans Corne : Non porteur

Gène Culard : Non porteur

Source : HBC

Ataxie : Non porteur

DEA: Non recherché

BLIND : Non recherché

Actualisé le: 28/02/2020

2020_02

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

NENUPHAR

FR 7940092843

GAEC BONNET HEUSELE

Ins A+

02/02/2017

CH.PF.19.2

MAJA

FR 7944161168

BONNEAU TONY

RJ

04/12/2015

CH.PF.19.2

IFNAIS	CR	DM	DS	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)



IFNAIS	CR	DM	DS	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
107	103	96	105	104 0.43	103	98	102 0.45	

Généalogie

GAETAN

FR 7121551883

RVS

EMERAUDE

FR 7940091545

RJ

ARTOIS

FR 5810006623

RRE

IRMA

FR 7944161016

RR3 E

EARL DEVILLARD JACQUES PI

GAEC BONNET JACKY & JULIE

CLOIX MAURICE

BONNEAU TONY

IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
94	110	102	94	107

IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
93	93	95	97	93	101

IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
111	105	116	100	105

IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	98	92	100	98	107

BEAUMONT	RVS	DAILY	Ins A+	URANUS	RJC	TERMINALE	RJ	TERNOIS	RRE	PIN UP	RR2 E	VENTOUX	RVS	ACROBATIE	RR2 E
DEVILLARD JEAN PA		DEVILLARD JEAN PA		GAEC LA MAISON NE		SCEA MELAYE-SENNE		EARL GABRY				BIROT ALAIN		BONNEAU TONY	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. Facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
-	103 0,33	93 0,43	111 0,4	92 0,3	113 0,3

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

101

0,37

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle : 727 kg

GMQ en contrôle : 1571 g/j

Poids Age Type 430 j : 686 kg

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

Pointage réalisé le 25/02/2020

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

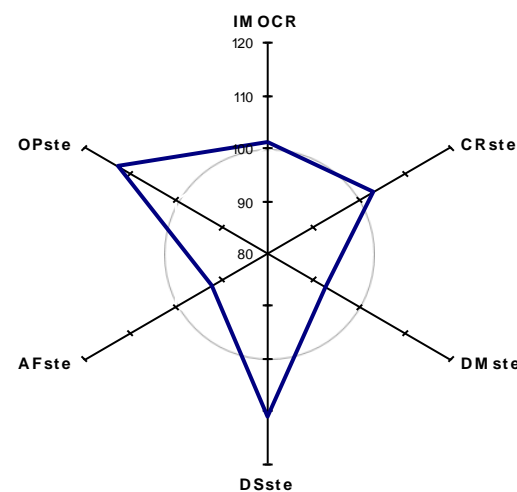
Dessus d'épaule =
 Largeur du dos =
 Arrondi de culotte -
 Largeur de culotte =
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière -



Station: Bressuire - Mars 2020

Contrôle de performances en ferme

Poids nais. 46 kg

PAT 210j: 314 kg

Rang vêlage mère : 1

Conditions nais. 2

GMQ Nais-Ent. 1497 g/j

IVV mère: 432 j

Indexation IBOVAL génomique (IPVGeno)

Compatible avec les parents

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
-	+	--	+++	--	=	110 0,3	=	=			

Sans Corne : Non porteur

Gène Culard : Non porteur

Source : HBC

Ataxie : Non porteur

DEA: Non recherché

BLIND : Non recherché

Actualisé le: 28/02/2020

2020_02

LINOT

FR 7122235379

SCEA PICHARD HUGUES

RJ

17/12/2014

CH.PF.19.2

ECLAIRCIE

FR 8562505879

EARL ROUX JEAN PAUL & MUR

RR3 E

07/12/2009

CH.PF.19.2



IFNAIS	CR	DM	DS	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
100	119	110	130	126 0.87			109 0.87

IFNAIS	CR	DM	DS	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
107	101	103	92	105 0.47	90	99	102 0.53	109

Généalogie

HATENON

FR 5813112473

EARL BATHO SERGE

RVS

ELOCANCE

FR 7121659724

SCEA PICHARD HUGUES

RR3 E

AMADEUS

FR 8562505315

EARL ROUX JEAN PAUL & MUR

RVS

CURIEUSE

FR 8562505507

EARL ROUX JEAN PAUL & MUR

RJ

IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
85	122	87	75	103

IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
110	104	97	99	101	99

IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
115	100	81	101	98

IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	99	97	93	96	96

AIGLEROYAL **RJ**
GAEC VANNIER

BADINE SC **Ins A+**
BATHO SERGE

TABARLY **RVS**
GAEC VIDAL A FOUL

BELLE-ILE **RJ**
SCEA PICHARD HUG

OFFENBACH **RVS**
RAYMOND JC ET A

SECRETE **RR2 E**
ROUX JEAN-PAUL

TIBET **RVS**
GAEC GABORIT

NOEUSE **Ins A+**
ROUX JEAN-PAUL

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. Facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
=	108 0,38	99 0,48	113 0,46	98 0,32	88 0,32

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

105

0,43

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle : **728 kg**

GMQ en contrôle : **1690 g/j**

Poids Age Type 430 j : **698 kg**

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

Pointage réalisé le 25/02/2020

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

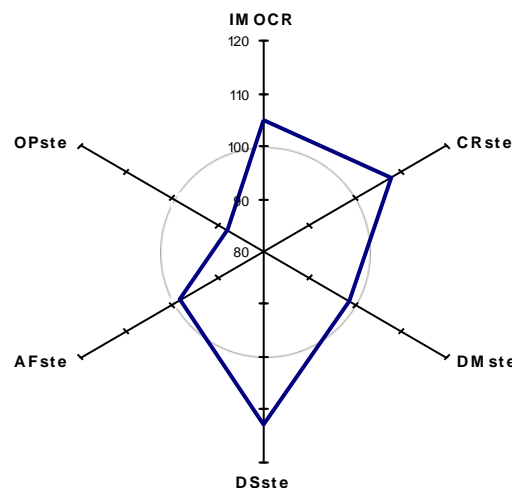
- Dessus d'épaule -
- Largeur du dos =
- Arrondi de culotte +
- Largeur de culotte ++
- Épaisseur du dessus =
- Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

- Aplombs avant --
- Aplombs arrière --



Station: Bressuire - Mars 2020

Contrôle de performances en ferme

Poids nais. 50 kg PAT 210j: 364 kg Rang vêlage mère : 7
Conditions nais. 1 GMQ Nais-Ent. 1426 g/j IVV mère: 376 j

Indexation IBOVAL génomique (IPVGeno)

Compatible avec les parents

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
99 0,59	116 0,46	99 0,63	126 0,55	87 0,48	117 0,51	108 0,31	-	107 0,5	++	--	=

Sans Corne : Non porteur
Ataxie : Non porteur

Gène Culard : Non porteur
DEA: Non recherché BLIND : Non recherché

Source : HBC
Actualisé le: 28/02/2020 2020_02

Performances en ferme

PACO

FR 7944161412

RJ

N° St : 1412

N° vente

Né le 21/12/2018

Case : 2

25

BONNEAU TONY

MONTRACHET

FR 0339406389

VANNEREUX CHRISTOPHE

RJ

27/03/2016

CH.PF.19.2

HALVA

FR 7944160893

BONNEAU TONY

RJ

18/12/2011

CH.PF.19.2

IFNAIS	CR	DM	DS	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)



IFNAIS	CR	DM	DS	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
98	98	102	98	99 0.45	88	96	96 0.49	95

Généalogie

HORS SERIE

FR 6950659766

EARL DAUVILLAIRE

Ins A+

GAME AS

FR 0314241606

VANNEREUX CHRISTOPHE

RJ

VENTOUX

FR 7932490270

BIROT ALAIN

RVS

ULTIME

FR 7944160307

BONNEAU TONY

RR3 E

IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
91	97			91

IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
89	103	91	91	97	

IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
90	97	84	90	92

IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	99	91	100	98	99

AMANDOIS Ins A+

SCEA CORDEBOIS LA

EMOTION Ins A+

EARL DAUVILLAIRE

ERCKMANN RVS

BATHO SERGE

ABANO AS Ins A+

VANNEREUX CHRIST

RICHELIEU RVS

EARL PACAUT

ORIGINALE RR4 S

BIROT ALAIN

OPERA RVS

GAEC LEEPE BOUCHA

MEZALINE RJ

BONNEAU BERNARD

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. Facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
--	105 0,33	100 0,44	104 0,4	95 0,3	100 0,3

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

100

0,38

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle : 681 kg

GMQ en contrôle : 1607 g/j

Poids Age Type 430 j : 668 kg

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

Pointage réalisé le 25/02/2020

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

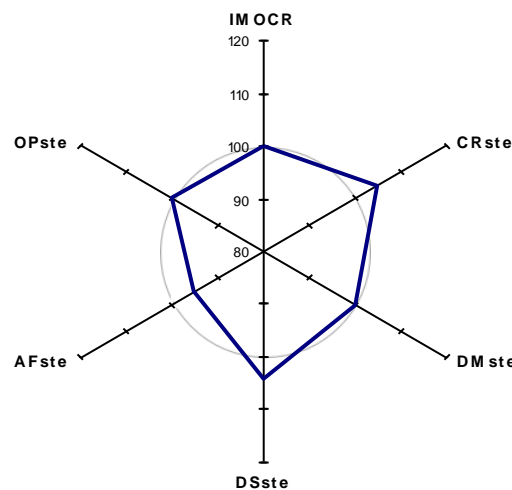
- Dessus d'épaule -
- Largeur du dos =
- Arrondi de culotte -
- Largeur de culotte =
- Épaisseur du dessus =
- Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

- Aplombs avant =
- Aplombs arrière --



Station: Bressuire - Mars 2020

Contrôle de performances en ferme

Poids nais. 40 kg jumeau PAT 210j: 334 kg Rang vêlage mère : 5

Conditions nais. 2 GMQ Nais-Ent. 1448 g/j IVV mère: 365 j

Indexation IBOVAL génomique (IPVGeno)

Compatible avec les parents

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

Sans Corne : Non porteur

Gène Culard : Non porteur

Source : HBC

Ataxie : Non porteur

DEA: Non recherché

BLIND : Non recherché

Actualisé le: 28/02/2020

2020_02

Performances en ferme

GAEC LE BOIS GUILLAUME

LEE
FR 8544689886
EARL LE PLANTY

RJR
24/08/2015
CH.PF.19.2

FR 4435260455
GAEC LE BOIS GUILLAUME
CH.PF.19.2

Ins A+
13/09/2015

IFNAIS	CR	DM	DS	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
95	104	96	110	101 0.73	99	111	106 0.73



IFNAIS	CR	DM	DS	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
108	103	104	106	110 0.45	99	113	115 0.49	

Généalogie

BULLY
FR 2130306127

RRE

GOURMANDE
FR 8544681508

RR2 E

RUSS
FR 6334971421

RQM

RR4 S

GAEC DE PERGEOT

EARL LE PLANTY

EARL DE VALENCHERES

GAEC LE BOIS GUILLAUME

IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	111	103	112	117

IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	104	106	105	107	112

IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	108	95	106	111

IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	101	104	115	109	117

SULLY GAEC DE PERGEOT	RVS	UCOCOTTE GAEC DE PERGEOT	RR4 S	TERNOIS EARL GABRY	RRE	1359	RR4 S	LAKANAL GAEC MICHOUX	RQM	LITALIE EARL DE VALENCHER	RR4 S	CABRI GAEC LA FRAIGNAIE	RJC	Ins A+ GAEC LE BOIS GUILL
---------------------------------	------------	------------------------------------	--------------	------------------------------	------------	------	--------------	--------------------------------	------------	-------------------------------------	--------------	-----------------------------------	------------	-------------------------------------

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. Facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
=	101 0,39	93 0,48	106 0,46	101 0,34	102 0,34

Index Morphologie et Croissance station
IMOCR

97
0,43

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle : **603 kg**

GMQ en contrôle : **1464 g/j**

Poids Age Type 430 j : **662 kg**

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

Pointage réalisé le 25/02/2020

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

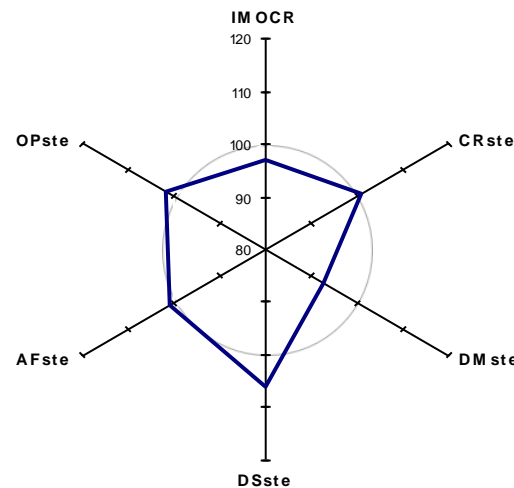
Dessus d'épaule -
Largeur du dos -
Arrondi de culotte -
Largeur de culotte --
Épaisseur du dessus --
Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière +



Station: Bressuire - Mars 2020

Contrôle de performances en ferme

Poids nais. 52 kg PAT 210j: 348 kg Rang vêlage mère : 2
Conditions nais. 1 GMQ Nais-Ent. 1396 g/j IVV mère: 363 j

Indexation IBOVAL génomique (IPVGeno)

Compatible avec les parents

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
97 0,57	+++	=	+++	=	+++	96 0,31	+++	+++	++	=	+

Sans Corne : Non porteur
Ataxie : Non porteur

Gène Culard : Non porteur
DEA: Non recherché BLIND : Non recherché

Source : HBC
Actualisé le: 28/02/2020 2020_02

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

LINOT

FR 7122235379

SCEA PICHARD HUGUES

RJ

17/12/2014

CH.PF.19.2

GITANE

FR 8562506201

EARL ROUX JEAN PAUL & MUR

Ins A+

15/05/2011

CH.PF.19.2



IFNAIS	CR	DM	DS	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
100	119	110	130	126 0.87			109 0.87

IFNAIS	CR	DM	DS	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
106	95	106	88	100 0.46	81	95	96 0.51	103

HATENON

FR 5813112473

EARL BATHO SERGE

RVS

ELOCANCE

FR 7121659724

SCEA PICHARD HUGUES

RR3 E

AMADEUS

FR 8562505315

EARL ROUX JEAN PAUL & MUR

RVS

AMOURETTE

FR 8562505314

EARL ROUX JEAN PAUL & MUR

RJ

IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
85	122	87	75	103

IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
110	104	97	99	101	99

IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
115	100	81	101	98

IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	98	89	91	94	97

AIGLEROYAL **RJ**
GAEC VANNIER

BADINE SC **Ins A+**
BATHO SERGE

TABARLY **RVS**
GAEC VIDAL A FOUL

BELLE-ILE **RJ**
SCEA PICHARD HUG

OFFENBACH **RVS**
RAYMOND JC ET A

SECRETE **RR2 E**
ROUX JEAN-PAUL

UCCELLO **RJC**
GAEC GABORIT

TULIPE **RJ**
ROUX JEAN-PAUL

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. Facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
=	101 0,38	99 0,48	102 0,46	100 0,32	93 0,32

Index Morphologie et Croissance station
IMOCR

97
0,43

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle : **608 kg**

GMQ en contrôle : **1417 g/j**

Poids Age Type 430 j : **656 kg**

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

Pointage réalisé le 25/02/2020

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

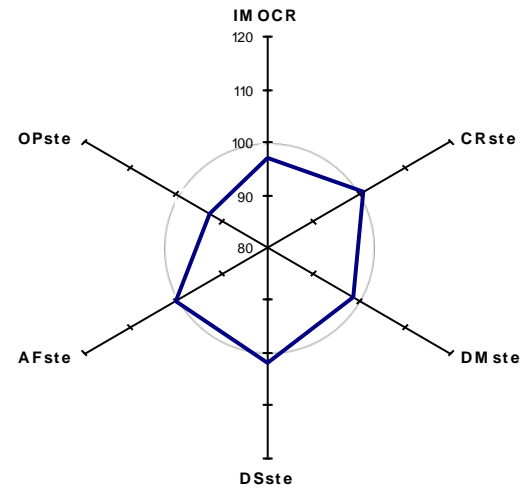
- Dessus d'épaule -
- Largeur du dos =
- Arrondi de culotte =
- Largeur de culotte -
- Épaisseur du dessus =
- Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

- Aplombs avant -
- Aplombs arrière =



Station: Bressuire - Mars 2020

Contrôle de performances en ferme

Poids nais. 50 kg PAT 210j: 344 kg Rang vêlage mère : 5
Conditions nais. 1 GMQ Nais-Ent. 1415 g/j IVV mère: 373 j

Indexation IBOVAL génomique (IPVGeno)

Compatible avec les parents

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
96 0,59	114 0,46	106 0,62	112 0,55	88 0,48	115 0,51	95 0,31	--	104 0,5	++	-	+

Sans Corne : Non porteur
Ataxie : Non porteur

Gène Culard : Non porteur
DEA: Non recherché BLIND : Non recherché

Source : HBC
Actualisé le: 28/02/2020 2020_02

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

EARL DE LA GRANGE NEUVE

LEADER

FR 8527129852

GAEC LES VRIGNAIS

RJC

05/01/2015

CH.PF.19.2

DISTINGUEE

FR 8608448670

EARL DE LA GRANGE NEUVE

RR4 S

06/12/2008

CH.PF.19.2



IFNAIS	CR	DM	DS	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
103	99	97	103	99 0.73			99 0.73

IFNAIS	CR	DM	DS	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	101	99	99	102 0.45	100	101	102 0.54	103

Généalogie

HORIZON

FR 5810712278

SCEA RAYMOND JEAN CHRISTI

RVS

FERRARI

FR 8527129193

GAEC LES VRIGNAIS

RR4 S

NECESSAIRE

FR 6327793880

BONY ALAIN

RQM

AMANDE

FR 8605115944

EARL DE LA GRANGE NEUVE

RR2 E

IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	104	90	98	100

IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	110	97	100	107	119

IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
115	98	84	106	99

IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	96	108	99	97	105

BAMBINO

RVS

GAEC MICAUD

VENDETTA

RR2 E

RAYMOND JC ET A

BANCO

RVS

GAEC LAPENDERY

ALESIA

RJ

GAEC LES VRIGNAIS

DALTON

RVS

E A R L LEPEE JACQU

LICHETTE

RJ

CHEVALIER ROGER

TITANIC

Ins A+

DEVILLARD HUBERT

SERIEUSE

InsB1

EARL DE LA GRANGE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. Facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
=	102 0,36	95 0,46	93 0,43	90 0,3	98 0,3

Index Morphologie et Croissance station
IMOCR

96
0,4

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle : 680 kg

GMQ en contrôle : 1702 g/j

Poids Age Type 430 j : 643 kg

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

Pointage réalisé le 25/02/2020

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

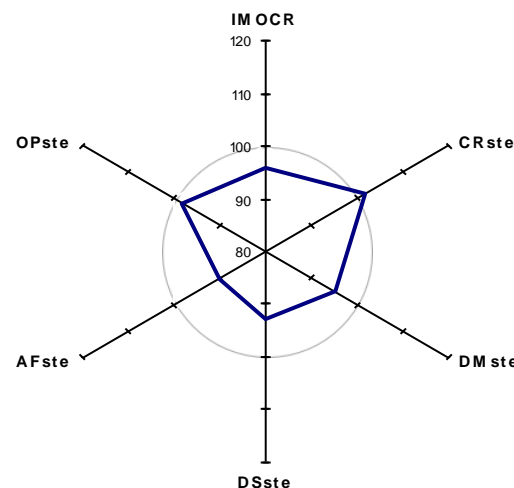
Dessus d'épaule =
Largeur du dos =
Arrondi de culotte -
Largeur de culotte =
Épaisseur du dessus =
Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière -



Station: Bressuire - Mars 2020

Contrôle de performances en ferme

Poids nais. 59 kg

PAT 210j: 333 kg

Rang vêlage mère : 8

Conditions nais. 1

GMQ Nais-Ent. 1288 g/j

IVV mère: 363 j

Indexation IBOVAL génomique (IPVGeno)

Compatible avec les parents

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
101 0,57	+	=	=	=	+	96 0,32	=	=	++	=	+

Sans Corne : Non porteur

Gène Culard : Non porteur

Source : HBC

Ataxie : Non porteur

DEA: Non recherché

BLIND : Non recherché

Actualisé le: 28/02/2020

2020_02

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

NAPOLEON

FR 5250440398

LANGILLIER ERIC

RJ

15/12/2016

CH.PF.19.2

IMOLA

FR 8538071292

EARL BLAIZEAU

RR2 E

30/12/2013

CH.PF.19.2



IFNAIS	CR	DM	DS	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
96	106	93	120	102 0.67	102	96	98 0.67

IFNAIS	CR	DM	DS	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	100	107	97	104 0.44	96	90	97 0.46	101

Généalogie

HADOCK

FR 7121802116

EARL GIROUX VIRGINIE JEAN

Ins A+

HAIE

FR 5250440203

LANGILLIER ERIC

RR2 E

HASS

FR 0314552192

GAEC MICAUD

RJC

FOUGASSE

FR 8538079976

EARL BLAIZEAU

RR2 E

IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT

IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	102	92	95	97	107

IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
81	96			88

IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
111	103	102	98	101	103

DON JUAN

RJC

AMETYS

RR3 E

BOBIGNY

Ins A+

EMPREINTE

RJ

DESIR

RVS

CHIMENE

RJ

ALCAZAR

RVS

VERVEINE

RR3 E

MOIRON BERNADET

EARL GIROUX VIRGI

GAEC CADOUX

LANGILLIER ERIC

THOMAS JEAN YVES

GAEC MICAUD

SCEA PICHARD HUG

GAEC BLAIZEAU

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. Facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
=	93 0,35	94 0,46	114 0,43	97 0,3	98 0,3

Index Morphologie et Croissance station
IMOCR

94
0,4

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle : 700 kg

GMQ en contrôle : 1345 g/j

Poids Age Type 430 j : 656 kg

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

Pointage réalisé le 25/02/2020

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

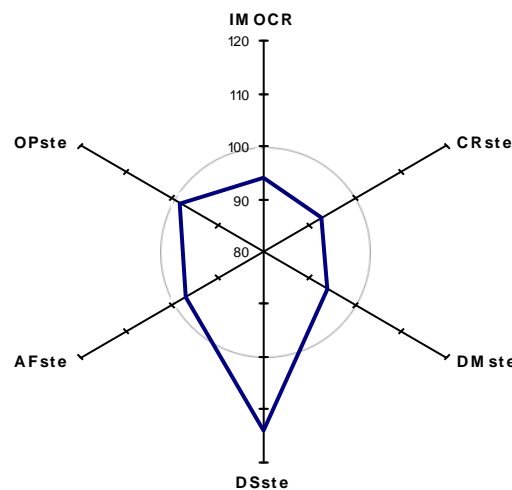
- Dessus d'épaule =
- Largeur du dos =
- Arrondi de culotte =
- Largeur de culotte =
- Épaisseur du dessus +
- Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

- Aplombs avant -
- Aplombs arrière =



Station: Bressuire - Mars 2020

Contrôle de performances en ferme

Poids nais. 42 kg

PAT 210j: 333 kg

Rang vêlage mère : 3

Conditions nais. 1

GMQ Nais-Ent. 1459 g/j

IVV mère: 367 j

Indexation IBOVAL génomique (IPVGeno)

Compatible avec les parents

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
102 0,56	+	--	+++	--	=	=	--	-			

Sans Corne : Non porteur

Gène Culard : Non porteur

Source : HBC

Ataxie : Non porteur

DEA: Non recherché

BLIND : Non recherché

Actualisé le: 28/02/2020

2020_02

Performances en ferme

PEKIN

FR 8521995831

RJC

N° St : 5831

N° vente

Né le 08/01/2019

Case : 3

31

GAEC MERLET BERTRAND ET C

JOLI CRAK
FR 7916721201
SCEA MORIN

RVS
15/01/2014
CH.PF.19.2

JAVANAISE
FR 8521995356
EARL MERLET

RR4 S
04/11/2014
CH.PF.19.2



IFNAIS	CR	DM	DS	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
86	117	105	103	112 0.84			101 0.84

IFNAIS	CR	DM	DS	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
114	102	99	100	107 0.46	89	106	108 0.49	112

VICTORIEUX
FR 7916720488
SCEA MORIN

Ins A+

IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
95	93	87	98	92

BIBICHE
FR 7916720651
SCEA MORIN

Ins A+

IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
93	96	94	89	91	

ATHOS
FR 7121525280
LAVENIR MARIE THERESE

RQM

IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	98	94	110	103

HAVANAISE
FR 8521995112
GAEC MERLET ALBERT & BERT

RR2 E

IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	105	88	104	104	105

ROMEO GAEC LA MAISON NE	RVS	RAVISSANTE SCEA MORIN	Ins A+	VAMPIRE EARL DESSAUNY OLI	Ins A+	RESERVE SCEA MORIN	Ins A+	NATUR METAIS MICHEL	RRE	TOPASE LAVENIR MARIE THE	RR2 E	ESPRIT GAEC CADOUX	RVS	VANDA GAEC LA MAISON NE	RR2 E
-----------------------------------	------------	---------------------------------	---------------	-------------------------------------	---------------	------------------------------	---------------	-------------------------------	------------	------------------------------------	--------------	------------------------------	------------	-----------------------------------	--------------

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. Facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
=	98 0,37	93 0,46	105 0,44	104 0,3	92 0,3

Index Morphologie et Croissance station
IMOCR

94
0,41

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle : 649 kg

GMQ en contrôle : 1548 g/j

Poids Age Type 430 j : 664 kg

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

Pointage réalisé le 25/02/2020

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

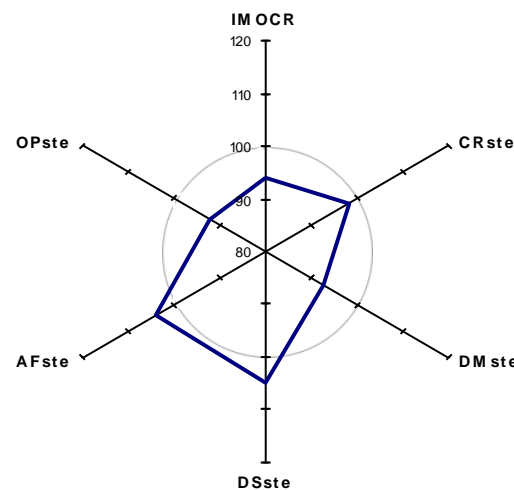
- Dessus d'épaule --
- Largeur du dos -
- Arrondi de culotte -
- Largeur de culotte =
- Épaisseur du dessus -
- Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

- Aplombs avant +
- Aplombs arrière +



Station: Bressuire - Mars 2020

Contrôle de performances en ferme

Poids nais. 50 kg	PAT 210j: 364 kg	Rang vêlage mère : 2
Conditions nais. 1	GMQ Nais-Ent. 1338 g/j	IVV mère: 387 j

Indexation IBOVAL génomique (IPVGeno)

Compatible avec les parents

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
101 0,59	108 0,46	95 0,62	105 0,54	93 0,48	106 0,51	87 0,33	-	98 0,51	+	-	=

Sans Corne : Non porteur

Gène Culard : Non porteur

Source : HBC

Ataxie : Non porteur

DEA: Non recherché

BLIND : Non recherché

Actualisé le: 28/02/2020

2020_02

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

Généalogie

JACKPOT

FR 8574755581

GAEC MERLET

RVS

12/01/2014

CH.PF.19.2

LAPONNE

FR 3215110621

EARL LAFFITTE

RR3 E

10/12/2014

CH.PF.19.2



IFNAIS	CR	DM	DS	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
89	111	93	121	104 0.84			96 0.84

IFNAIS	CR	DM	DS	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
110	101	108	100	109 0.47	91	100	107 0.49	110

FORBANT

FR 1827320201

SCEA DU BOURG

Ins A+

FOUEE

FR 8574755179

GAEC MERLET

RR2 E

VOSGIEN VF

FR 0311484469

G A E C AUDINAT

RVS

HELENE

FR 3212504797

EARL LAFFITTE

RR2 E

IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
89	94	78	86	84

IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	98	79	101	96	107

IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
111	109	85	105	109

IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
110	107	99	92	101	109

RELIEF RVS
RAYMOND A & JC

RJ
SCEA DU BOURG

CRISTAL-DK RVS
BIROT ALAIN

BONBONNIERRR2 E
GAEC MERLET

ORIENT RJC
EARL COMPOT

LEGION RR4 S
G A E C AUDINAT

AMI VF RVS
GAEC LAPENDERY

EGALE RR4 S
EARL LAFFITTE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. Facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
-	95 0,36	93 0,46	110 0,44	102 0,3	99 0,3

Index Morphologie et Croissance station
IMOCR

91
0,41

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle : **677 kg**

GMQ en contrôle : **1512 g/j**

Poids Age Type 430 j : **660 kg**

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

Pointage réalisé le 25/02/2020

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

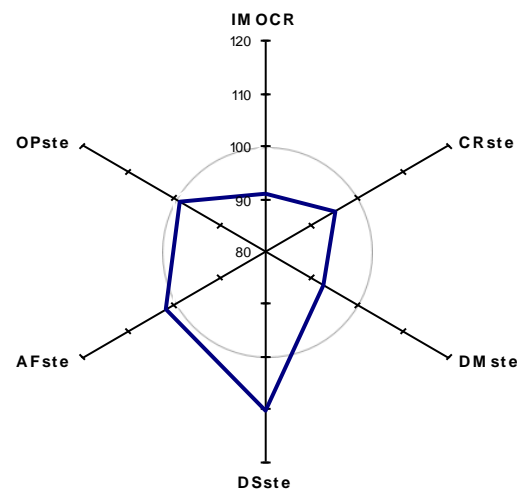
- Dessus d'épaule +
- Largeur du dos =
- Arrondi de culotte -
- Largeur de culotte -
- Épaisseur du dessus -
- Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

- Aplombs avant +
- Aplombs arrière =



Station: Bressuire - Mars 2020

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performances en ferme

Poids nais. 50 kg PAT 210j: 352 kg Rang vêlage mère : 2
Conditions nais. 2 GMQ Nais-Ent. 1362 g/j IVV mère: 376 j

Indexation IBOVAL génomique (IPVGeno)

Compatible avec les parents

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
92 0,58	102 0,45	93 0,61	119 0,53	82 0,46	96 0,5	85 0,31	=	95 0,49	++	=	++

Sans Corne : Pc/h - Porteur hétérozygote

Gène Culard : Non porteur

Source : HBC

Ataxie : Non porteur

DEA: Non recherché

BLIND : Non recherché

Actualisé le: 28/02/2020

2020_02

Performances en ferme

PATAYA

FR 8520566769

RJ

N° St : 6769

N° vente

Né le 11/01/2019

Case : 5

33

GREAU PIERRICK

ISAGRI P

FR 5243648320

EARL DES AMMONITES

RVS

15/10/2013

CH.PF.19.2

MABELLE

FR 8520566469

GREAU PIERRICK

RR2 E

14/01/2016

CH.PF.19.2

IFNAIS	CR	DM	DS	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
103	107	93	117	106 0.98	123	95	102 0.98



IFNAIS	CR	DM	DS	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	101	107	107	106 0.44	102	105	108 0.46	111

Généalogie

CASTOR

FR 6146791641

EARL DOLLION

RBB

FICELLE

FR 5243648235

EARL DES AMMONITES

RR4 S

ETALON

FR 8520572273

GREAU DANIEL & JOEL

RVS

EPICE

FR 8520565839

GREAU JOEL & DANIEL

RR4 S

IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	116	114	105	117

IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
111	102	111	104	103	103

IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
89	104	110	109	110

IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	105	94	103	105	119

SESAME	RVS	TRAGEDIE	RR4 S	VIRGIL P	RRE	VIRGULE	RR4 S	TOULON	RRE	VOCATION	RR4 S	APOLLON	RVS	VIRGULE	RJ
EARL DE GROZIEULX		EARL DOLLION		BOYER GERARD		EARL DES AMMONIT		MASSELOT CLAUDE		GREAU DANIEL & JO		GAEC LA MAISON NE		GREAU JOEL & DAN	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. Facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
=	94 0,44	94 0,53	99 0,51	109 0,4	96 0,4

Index Morphologie et Croissance station
IMOCR90
0,48

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle : 588 kg

GMQ en contrôle : 1619 g/j

Poids Age Type 430 j : 609 kg

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

Pointage réalisé le 25/02/2020

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

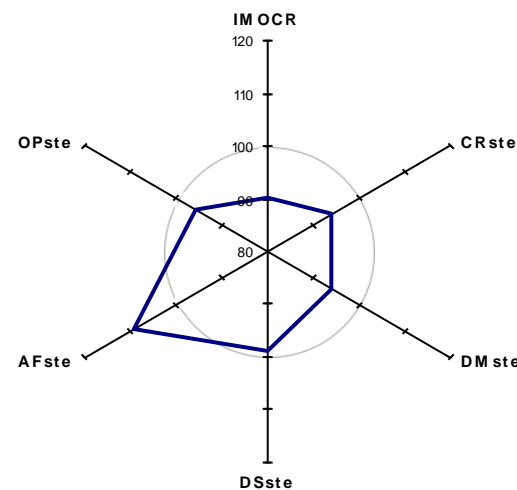
Dessus d'épaule =
 Largeur du dos =
 Arrondi de culotte -
 Largeur de culotte --
 Epaisseur du dessus -
 Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière -



Station: Bressuire - Mars 2020

Contrôle de performances en ferme

Poids nais. 46 kg

PAT 210j: 275 kg

Rang vêlage mère : 1

Conditions nais. 2

GMQ Nais-Ent. 1180 g/j

IVV mère: 401 j

Indexation IBOVAL génomique (IPVGeno)

Compatible avec les parents

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
98 0,6	90 0,48	101 0,63	105 0,56	115 0,51	91 0,52	113 0,38	103 0,3	96 0,52	=	=	=

Sans Corne : Pc/h - Porteur hétérozygote

Gène Culard : +/mh - Porteur hétérozygote

Source : HBC

Ataxie : Non porteur

DEA: Non recherché

BLIND : Non recherché

Actualisé le: 28/02/2020

2020_02

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

Généalogie

IMPERIAL

FR 7121982532

GAEC BERLAND M. ET D.

RVS

02/12/2012

CH.PF.19.2

HERITIERE

FR 1723694500

EARL SOULARD MAX

RR2 E

04/12/2012

CH.PF.19.2

IFNAIS	CR	DM	DS	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
95	106	99	101	103 0.84			97 0.84



IFNAIS	CR	DM	DS	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
90	109	99	108	105 0.49	104	100	104 0.51	101

EXCELLENT

FR 5811910527

EARL BERGER STEPHANE

RVS

EXCELLENCE

FR 7121899710

GAEC BERLAND MICHEL ET DE

RR2 E

UNMARQUIS

FR 4522793013

EARL HOUDMON ROGER & LUC

RRE

DIANE

FR 7121648261

COUREAULT ALAIN

Ins A+

IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
94	105	88	89	98

IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	101	81	97	98	110

IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
89	110	113	104	112

IFNAIS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
86	97	96	94	95	95

BEAUTIFUL **RVS**

LANGILLIER JEAN MA

BLONDINE **RR2 E**

EARL BERGER STEPH

TORONTO **RVS**

CHARTIER ANNE-LAU

NOUGATINE **Ins A+**

GAEC BERLAND

MARQUIS CR **RVS**

BLANDIN ROBERT

POUPEE **RR4 S**

EARL HOUDMON RO

ARTISTE-FM **RVS**

SCEA MELAYE-SENNE

VIOLETTE **RR2 E**

COUREAULT ALAIN

Performances en station d'évaluation

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. Facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
-	97 0,37	85 0,46	99 0,44	101 0,3	95 0,3

Index Morphologie et Croissance station
IMOCR

85
0,41

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle : 629 kg

GMQ en contrôle : 1500 g/j

Poids Age Type 430 j : 626 kg

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

Pointage réalisé le 25/02/2020

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

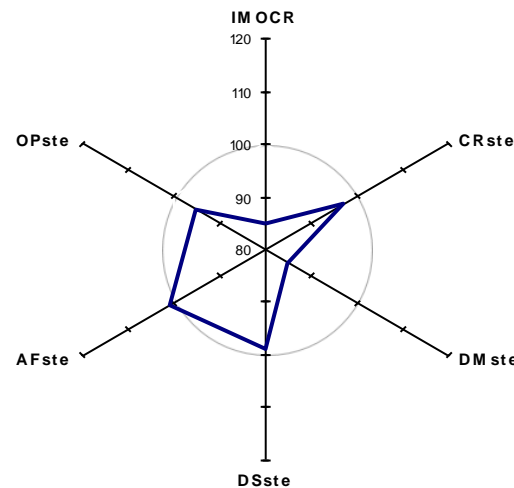
Dessus d'épaule --
Largeur du dos --
Arrondi de culotte -
Largeur de culotte --
Épaisseur du dessus --
Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

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

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière =



Station: Bressuire - Mars 2020

Performances en ferme

Contrôle de performances en ferme

Poids nais. 48 kg PAT 210j: 295 kg Rang vêlage mère : 4

Conditions nais. 1 GMQ Nais-Ent. 1294 g/j IVV mère: 379 j

Indexation IBOVAL génomique (IPVGeno)

Compatible avec les parents

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
91 0,59	106 0,46	91 0,62	107 0,54	86 0,47	97 0,51	96 0,33	=	95 0,5	+	=	=

Sans Corne : Non porteur

Gène Culard : Non porteur

Source : HBC

Ataxie : Non porteur

DEA: Non recherché

BLIND : Non recherché

Actualisé le: 28/02/2020

2020_02