

TITEUF FR1223259638

Date de naissance : 23-09-2022 (2 ans)
Cheptel de naissance : FRAYSSE FRANCIS
FR12258163

Poids de naissance	49 kg		
à 120 jours	208 kg		
à 210 jours	359 kg		
DM	DS	AF	Etat
69	78	65	7

Analyses génétiques

ADN	Sans Cornes	Culard MH	Palais
SNP utilisable	Non porteur	Non porteur	Non porteur

Généalogie

Génétiquement compatible avec les deux parents

IGOR RR VS TabsPS

FR1214032842

IFNAI	CR _{se}	DM _{se}	DS _{se}	FOS _{se}	ISEV	AVE	AL _{ai}	IVMA
S	v	v	v	v	R	L	t	T
96	105	106	114	101	107	99	105	111
0.98	0.97	0.96	0.97	0.95	0.97	0.60	0.83	0.87

Base ref : LI.PF.24.1

FRANKLIN RCV
TA PS
FR1211056351

COLUCHE RJ Tabs
PS
FR3566422628

VAROISE RRE TA
PS
FR1205079108

ECOSSE TI PS
FR1210094217

BASALTE TabsPS
FR1206096836

ALSACE Enr.PS
FR1205499224

MINETTE RR TA PS

FR1217016603

IFNAI	CR _{se}	DM _{se}	DS _{se}	FOS _{se}	ISEV	AVE	AL _{ai}	IVMA
S	v	v	v	v	R	L	t	T
114	101	101	102	98	108	75	108	110
0.61	0.57	0.58	0.64	0.54	0.57	0.42	0.46	0.59

ISU : 111

Base ref : LI.PF.24.1

CHATELAIN RR
M TabsPS
FR1208099630

ON DIT RRE
M TabsPS
FR3615069746

URANE RRE TA PS
FR1204098377

BALZANE RRE T
A PS
FR1207098502

MAS DU CLO RRE
M TabsPS
FR2396032213

NIFOUNE RRE TA
PS
FR1298176772

Index IBOVAL

Index		CD
IFNAIS	108	0.59
CRsev	107	0.54
DMsev	102	0.51
DSsev	116	0.58
ALait	108	0.37
AVEL	89	0.32
FOSsev	96	0.49
ISEVR	112	0.53
IVMAT	115	0.48

Pointage sevrage

Note d'état attribuée lors du pointage	7
Dessus d'épaule	7
Largeur du dos	7
Arrondi de culotte	6
Largeur de culotte	8
Longueur de culotte	6
Epaisseur du dessus	7
Développement musculaire	69
Longueur du dessus	8
Longueur du bassin	8
Largeur aux hanches	7
Développement	8
Développement squelettique	78
Largeur du mufle	7
Aplombs avant	5
Aplombs arrière	6
Rectitude du dessus	8
Aptitude fonctionnelle	65

Profondeur de poitrine		7
Largeur de poitrine		7
Largeur aux trochanters		7
Grosueur des canons		4

Scores génomiques EVALIM

Facilité de naissance	Potentiel de croissance	Dév. musculaire	Dév. squelettique	Finesse d'os	Aptitude au vêlage	Aptitude à l'allaitement
6	9	8	10+	2	1	9