

SPLASH

homozygote sans corne

FR1222026847

Date de naissance : 18-09-2021

Cheptel de naissance : MOYSSET

FR12113087

Poids de naissance 41 kg

à 120 jours 197 kg

à 210 jours 337 kg

DM	DS	AF	Etat
79	76	68	7

Analyses génétiques

ADN

Sans Cornes

Culard MH

Palais fendu

SNP utilisable

Porteur homozygote

Non porteur

Non porteur

Généalogie

Génétiquement compatible avec les deux parents

NEGUS PP *TA RP2*

FR1538167139

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVEL	ALait	IVMAT
102	105	111	90	105	110	89	102	111
0.98	0.93	0.89	0.93	0.84	0.92	0.45	0.42	0.59

Base ref : LLPF.21.2G

CN REX PP *ETR_TA*

DE000537864162

CN ROY PS

DE000536698595

CN COLA P

DE000535309846

MAS DU CLO *RRE*

M TabsPS

FR2396032213

DAPACHE *TA RP2*

FR4241473748

SAVANE *TI RP*

FR1522186827

NOBLESSE *TA RP2*

FR4818050533

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVEL	ALait	IVMAT
95	119	112	116	72	120	114	86	108
0.58	0.53	0.49	0.56	0.45	0.52	0.26	0.27	0.42

ISU : 107

Base ref : LLPF.21.2G

JUNIOR *RR VS TA RP2*

FR4815020263

CLOVIS *RR VS TA RP2*

FR2308914479

ETOILE *TA RP2*

FR4809025651

BRANCEILLE *RR*

VB TabsPS

FR1932592744

JAMAIQUE *RR TA PS*

FR4815020274

GINFIZ *TA PS*

FR4812005978

Pointage sevrage

Note d'état attribuée lors du pointage	7
Dessus d'épaule	9
Largeur du dos	8
Arrondi de culotte	7
Largeur de culotte	10
Longueur de culotte	7
Epaisseur du dessus	7
Développement musculaire	79
Longueur du dessus	7
Longueur du bassin	7
Largeur aux hanches	10
Développement	7
Développement squelettique	76
Largeur du mufle	7
Aplombs avant	7
Aplombs arrière	5
Rectitude du dessus	8
Aptitude fonctionnelle	68
Profondeur de poitrine	7
Largeur de poitrine	10
Largeur aux trochanters	10
Grosseur des canons	6

Génomie

FN 4 AVEL 5

CR 9 LAIT 2

DM 10 FOS 1

DS 3