

MAGNIFIC TA PS

FR1537016551

Date de naissance : 14-09-2016 (4 ans et 2 mois)

Cheptel de naissance : GAEC MURAT PERE ET FILS

FR15267259

Poids de naissance 49 kg calculé

à 120 jours 218 kg

à 210 jours 334 kg

DM	DS	AF	Etat
74	72	63	7

Analyses génétiques

ADN

Sans Cornes

Culard MH

Palais fendu

SNP utilisable

Non porteur

Généalogie

Génétiquement compatible avec les deux parents

FANTOMAS *TabSPS*

FR1934017898

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	IVMAT
96	102	107	106	93	104	111
0.88	0.84	0.79	0.84	0.73	0.82	0.62

Base ref : LLPF.20.1

VERDI *RR VS TA PS*

FR1205098009

SOLEIL *RJ TabSPS*

FR2351337248

RIDELLE *RR TA PS*

FR1201097721

NEUF *RRE M TabSPS*

FR2297004114

ULELUNETTE *RR TA PS*

FR1931722305

SULTANE 62 *RR TA PS*

FR1930821957

INDECIS *RJ TabSPS*

FR2293004195

ON DIT *RRE M TabSPS*

FR3615069746

FRANCHON *RRE TA PS*

FR3690006248

FEE *RR TA PS*

FR1531187796

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVEL	ALait	IVMAT
99	101	102	108	92	103	102	103	104
0.60	0.53	0.52	0.59	0.46	0.53	0.35	0.38	0.49

ISU : 104

Base ref : LLPF.20.1

THUIR *Espoir TabSPS*

FR1931238628

ROUSSE *TA PS*

FR1201097739

AMBOISE *TA PS*

FR1206088081

Index IBOVAL

Index		CD
IFNAIS	106	0.81
CRsev	104	0.66
DMsev	109	0.61
DSsev	106	0.69
ALait	102	0.32
AVEL	100	0.33
FOSsev	87	0.55
ISEVR	112	0.66
IVMAT	111	0.48

Base ref : LI.PF.20.1

Pointage sevrage

Note d'état attribuée lors du pointage	7
Dessus d'épaule	7
Largeur du dos	8
Arrondi de culotte	7
Largeur de culotte	7
Longueur de culotte	7
Epaisseur du dessus	8
Développement musculaire	74
Longueur du dessus	8
Longueur du bassin	7
Largeur aux hanches	7
Développement	7
Développement squelettique	72
Largeur du mufle	6
Aplombs avant	5
Aplombs arrière	4
Rectitude du dessus	10
Aptitude fonctionnelle	63
Profondeur de poitrine	7

Largeur de poitrine		6
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
8	5	8	6	2	6	5