

ONYX TA PS

FR4318039164

Date de naissance : 30-08-2018 (3 ans)

Cheptel de naissance : EARL CUBIZOLLES
FR43234088

Poids de naissance 47 kg calculé

à 120 jours 209 kg

à 210 jours 367 kg

DM	DS	AF	Etat
79	76	75	6

Analyses génétiques

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

Généalogie

Génétiquement compatible avec les deux parents

ERWIN RRE VS TA PS
FR1933491519

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVEL	ALait	IVMAT
104	104	115	102	87	115	97	105	117
0.99	0.98	0.97	0.98	0.96	0.98	0.57	0.75	0.82

Base ref : LLPF.21.1

BANCO RR VS TabsPS
FR1206092687

VAILLANT RJ TabsPS
FR8122184551

NITOUCHE RRE TA PS
FR1298181843

SAUMON RR VS TabsPS
FR1931118427

VEDETTE RR TA PS
FR1931949413

ROUQUETTE TA PS
FR1931028913

JENNY RRE TA PS
FR4314014710

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVEL	ALait	IVMAT
98	102	102	104	103	103	97	105	107
0.57	0.52	0.49	0.57	0.42	0.51	0.25	0.34	0.45

ISU : 113

Base ref : LLPF.21.1

FRISKIE RR VS TA PS
FR1531267257

DANOIS TabsPS
FR8715031081

TAQUINE RRE TA PS
FR1523196159

BARON TA PS
FR8700840977

EQUINOXE RRE TA PS
FR4309020337

MICHKA RRE TA PS
FR4396076634

Index IBOVAL

Index		CD
IFNAIS	100	0.73
CRsev	106	0.66
DMsev	111	0.56
DSsev	100	0.64
ALait	99	0.36
AVEL	91	0.32
FOSsev	98	0.52
ISEVR	111	0.63
IVMAT	110	0.48

Pointage sevrage

Note d'état attribuée lors du pointage		6
Dessus d'épaule		8
Largeur du dos		8
Arrondi de culotte		7
Largeur de culotte		9
Longueur de culotte		7
Épaisseur du dessus		8
Développement musculaire		79
Longueur du dessus		8
Longueur du bassin		7
Largeur aux hanches		9
Développement		7
Développement squelettique		76
Largeur du mufle		7
Aplombs avant		8
Aplombs arrière		7
Rectitude du dessus		8
Aptitude fonctionnelle		75
Profondeur de poitrine		9

Largeur de poitrine		8
Largeur aux trochanters		9
Grosueur des canons		4

Scores génomiques EVALIM

Facilité de naissance	Potentiel de croissance	Dév. musculaire	Dév. squelettique	Finesse d'os	Aptitude au vèlage	Aptitude à l'allaitement
6	8	9	7	2	4	7