

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

COLUCHE RJ FR 35 6642 2628	TURBOT RR VS FR 19 3114 8681	ROSETTE FR 35 6642 1915	PLAN RJ FR 65 0235 9868	NAPHTA RR FR 19 9700 6792	LEOPARD RR VS FR 22 9500 3288
			HAIE FR 35 9204 4904		
HAMLET FR 12 1300 7986	ARAMIS MN RRE VS FR 87 0983 1528	DUCHESSÉ FR 12 0808 5093	SULTAN RRE VS FR 54 5437 3679	JAMAQUA RRE FR 87 9400 5467	VEINARD RJ FR 16 1818 4431
			PRIME RR FR 12 9907 9873		

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
108 (0,41)	100 (0,48)	112 (0,48)	104 (0,43)	104 (0,41)	118 (0,41)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	96%	Poids fin le 22/01/2019	585 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	127%	GMQ en contrôle	1238 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	90%	PAT à 400 Jours	597 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	+				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	48 kg (p)	102 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 101	DS : 96
GMQ 0 - 120 jours	1300 g	100 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	343 kg	103 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1415 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.18.1

	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			109 (0,98)	100 (0,98)	87 (0,97)	113 (0,98)	109 (0,96)	98 (0,98)	121 (0,71)	107 (0,86)	103 (0,90)	
Mère (CD)	28 ms	364 js (5)	90 (0,55)	104 (0,49)	111 (0,47)	96 (0,54)	98 (0,42)	105 (0,49)	106 (0,31)	91 (0,35)	99 (0,45)	101

Observations : Veau avec un bon quartier arrière.
Veau bien racé avec un bon dos.