

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

COLUCHE RJ FR 35 6642 2628	RR VS	TURBOT FR 19 3114 8681	PLAN FR 65 0235 9868	RJ
		ROSETTE FR 35 6642 1915	NAPHTA FR 19 9700 6792	RR
			LEOPARD FR 22 9500 3288	RR VS
INÉDITE RR FR 12 1400 7756	RRE	MATEO DE 00 0535 3098	MOSKITO DE 00 0580 3961	
		DELICATE FR 12 0808 5126	CITA DE 00 0579 4324	
			VEINARD FR 16 1818 4431	RJ
			ROCAILLE FR 12 0007 2519	RR

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
112 (0,41)	96 (0,48)	109 (0,48)	102 (0,44)	98 (0,41)	110 (0,41)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	78%	Poids fin le 22/01/2019	553 kg	Note d'état	5/10
Dév. Squelettique	117%	GMQ en contrôle	1310 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	86%	PAT à 400 Jours	586 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	46 kg (p)	98 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 107	DS : 99
GMQ 0 - 120 jours	1458 g	109 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	354 kg	106 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1364 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 (3)	86 (0,57)	116 (0,52)	113 (0,50)	97 (0,57)	88 (0,45)	112 (0,51)	108 (0,29)	91 (0,35)	108 (0,46)	112

Observations : Veau de type mixte et fin d os