

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

	FUSCHIA FR 19 3348 2945	RRE VS	VERCORS FR 19 3174 1997	RRE VS
LOYAL	GAMA FR 19 3458 9794	RRE	TULIPE FR 19 3119 1915	RRE VS
FR 19 3904 0796			CABARET FR 19 3258 2214	
			VESPA FR 19 3189 6684	
			MUSICIEN FR 23 9604 0540	
COMTESSE	VOLUBILIS FR 86 0313 3086	RJ	LIANE FR 86 9511 0381	RRE VS
FR 12 0808 4810			NEWMAN FR 23 9705 6365	RJ
	RUSTINE FR 12 0107 2194	RR	JONQUILLE FR 12 9411 7995	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
107 (0,35)	106 (0,39)	108 (0,40)	108 (0,37)	101 (0,32)	98 (0,32)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	95%	Poids fin le 26/01/2021	616 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	146%	GMQ en contrôle	1214 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	102%	PAT à 400 Jours	566 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	48 kg (p)	107 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 119	DS : 137
GMQ 0 - 120 jours	1392 g	114 % él.	Note d'état au sevrage		7 / 10
PAT 210 jours	341 kg	112 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1305 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVEl	ALait	IVMAT	ISU
Père (CD)			114 (0,90)	98 (0,83)	133 (0,74)	86 (0,81)	96 (0,66)	124 (0,80)			119 (0,48)	Note Globale Morpho
Mère (CD)	36 ms	364 js (11)	90 (0,56)	111 (0,52)	94 (0,56)	107 (0,64)	109 (0,49)	100 (0,53)	90 (0,30)	97 (0,40)	99 (0,56)	98

Observations : Veau de type élevage, très fin d os, très long de corps et de bassin.