

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

LOYAL		FR 19 3904 0796		FUSCHIA		FR 19 3348 2945		VERCORS		FR 19 3174 1997	
GATEUSE		FR 12 1213 4504		COQUINE		FR 12 0808 4820		COQUINE		FR 12 0107 2206	
ELYSEE II		FR 19 3340 2309		ELYSEE II		FR 16 0699 1284		ARMEE		FR 19 3200 9527	
GAMA		FR 19 3458 9794		GAMA		FR 19 3258 2214		VESPA		FR 19 3189 6684	
VOLT		FR 19 3119 1915		TULIPE		FR 19 3119 1915		CABARET		FR 19 3258 2214	
RUE		FR 19 3119 1915		RUE		FR 19 3119 1915		SUISSE		FR 12 0107 2206	
RRE VS		RRE VS		RRE VS		RRE VS		RRE VS		RRE VS	
RR		RR		RR		RR		RR		RR	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
105 (0,35)	101 (0,39)	102 (0,40)	106 (0,37)	102 (0,32)	96 (0,32)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	90%	Poids fin le 26/01/2021	640 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	117%	GMQ en contrôle	1250 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	102%	PAT à 400 Jours	595 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	++				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	46 kg (p)	102 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 109	DS : 109
GMQ 0 - 120 jours	1575 g	122 % él.	Note d'état au sevrage		7 / 10
PAT 210 jours	351 kg	113 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1389 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)	37 ms	358 js (7)	98 (0,56)	99 (0,52)	90 (0,53)	110 (0,61)	88 (0,46)	93 (0,52)	99 (0,27)	110 (0,37)	102 (0,52)	103

Observations : Veau mixte grandissant; fin d os avec un bon bassin.