

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

ENGY FR 09 1090 5974	RRE VS	ULTRABO MN FR 36 1504 4712	RRE VS
EVIAN FR 12 1009 4856	RRE M	CEDILLE FR 12 0709 3789	RRE
LEY FR 18 9509 3031	RRE VS	ON DIT FR 36 1506 9746	RRE M
VIVA FR 12 0407 5606	RRE VS	VILENE FR 12 0407 5639	RRE M
COLINE FR 12 0807 5957	RRE VS	ETONNANT FR 19 8900 1621	RRE VS
	RRE VS	CLEMENTINE FR 23 8705 3186	RRE VS
	RRE VS	LORIOT MN FR 19 9500 7352	RRE VS
	RR	OMBRE FR 12 9817 3440	RR

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
95 (0,33)	97 (0,37)	101 (0,38)	92 (0,35)	99 (0,30)	97 (0,30)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	95%	Poids fin le 26/01/2021	592 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	107%	GMQ en contrôle	905 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	106%	PAT à 400 Jours	568 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	+				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	48 kg (e)	102 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 99	DS : 106
GMQ 0 - 120 jours	1417 g	110 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	362 kg	110 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1368 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS							LI.PF.20.1				
Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)											
Mère (CD)	36 ms	89 (0,68)	102 (0,60)	103 (0,60)	101 (0,67)	93 (0,54)	98 (0,60)	90 (0,39)	109 (0,45)	107 (0,57)	111

Observations : Bon veau mixte, avec un bon bassin et très bien racé.