

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

ENGY FR 09 1090 5974	RR VS	ULTRABO MN	RRE VS	NAPOLEON	RRE VS
		FR 36 1504 4712		FR 36 9700 1588	
		CEDILLE	RRE	NEBULEUSE	RR
		FR 12 0709 3789		FR 36 9700 4505	
				PODIUM	Espoir
				FR 22 4674 1500	
				IRLANDE	
				FR 12 9311 2357	
GALETTE FR 12 1117 8016		DISNEY		ARAMIS MN	RRE VS
		FR 12 0808 3816		FR 87 0983 1528	
		PRIMEVERE	RR	SENTE	
		FR 12 9908 1585		FR 12 0209 3402	
				JANVIER	RJ
				FR 86 9411 1257	
				LAME	RR
				FR 12 9516 2325	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
102	109	90	107	104	99
(0,38)	(0,45)	(0,45)	(0,41)	(0,37)	(0,37)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	116%	Poids fin le 22/01/2019	526 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	73%	GMQ en contrôle	1381 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	107%	PAT à 400 Jours	530 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	++				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	44 kg (e)	94 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 109	DS : 90
GMQ 0 - 120 jours	1258 g	100 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	292 kg	94 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1169 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.18.1

	Age 1er vélage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			99 (0,99)	108 (0,98)	119 (0,97)	105 (0,98)	98 (0,95)	117 (0,97)			128 (0,65)	
Mère (CD)	31 ms	369 js (6)	106 (0,57)	97 (0,39)	104 (0,50)	94 (0,58)	100 (0,42)	103 (0,45)	92 (0,25)	96 (0,30)	98 (0,44)	97

Observations : Veau viande, très large de bassin et épais dans son dessus.