

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

HERMES FR 72 3343 2515	RRE VS	EXTRA.TD	RR VS	ULRICH	
		FR 22 4674 2248		FR 22 4674 1783	
		CAROLINE	RRE	VAGUE	RRE
		FR 72 3343 7417		FR 22 4674 1823	
				TAPAGEUR	RR VS
				FR 22 1617 7293	
				PALMA	RR
				FR 72 3343 9222	

FAVORITE FR 12 1007 3415		CHOUCHOU	RR VS	VAGABOND	
		FR 12 0708 9364		FR 12 0407 9028	
		REFERENCE		TEQUILA	RR
		FR 12 0008 6384		FR 12 0209 8881	
				JANVIER	RJ
				FR 86 9411 1257	
				FLORE	RR
				FR 12 9011 2816	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
104 (0,37)	95 (0,43)	104 (0,43)	98 (0,40)	104 (0,35)	100 (0,35)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	67%	Poids fin le 22/01/2019	524 kg	Note d'état	5/10
Dév. Squelettique	97%	GMQ en contrôle	1417 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	104%	PAT à 400 Jours	566 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	45 kg (l)	107 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 79	DS : 118
GMQ 0 - 120 jours	1142 g	102 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	313 kg	103 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1259 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)			97 (0,96)	111 (0,94)	107 (0,90)	114 (0,93)	98 (0,85)	112 (0,92)	110 (0,39)		108 (0,60)	
Mère (CD)	34 ms	366 js (7)	99 (0,54)	91 (0,49)	96 (0,50)	97 (0,58)	108 (0,44)	91 (0,49)	95 (0,23)	94 (0,31)	86 (0,47)	93

Observations : Veau mixte et fin d os.