

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

EXTRA.TD FR 22 4674 2248	RR VS	ULRICH FR 22 4674 1783
HERMES FR 72 3343 2515	RRE VS	VAGUE FR 22 4674 1823
CAROLINE FR 72 3343 7417	RRE	TAPAGEUR FR 22 1617 7293
GOLIATH FR 48 1101 8962	RRE VS	PALMA FR 72 3343 9222
FLEOLE FR 12 1307 7663	RRE VS	BALADIN FR 12 0707 8326
	RR	CLEOPATRE FR 48 0603 7854
	RRE VS	ARAMIS MN FR 87 0983 1528
		URANE FR 12 1007 3384
		FR 12 0308 6612

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
101 (0,38)	98 (0,44)	97 (0,44)	99 (0,40)	102 (0,36)	97 (0,36)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	84%	Poids fin le 26/01/2021	525 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	81%	GMQ en contrôle	988 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	91%	PAT à 400 Jours	533 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	43 kg (p)	102 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 113	DS : 91
GMQ 0 - 120 jours	1192 g	% él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	318 kg	% él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1295 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

		IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			97 (0,97)	110 (0,95)	105 (0,93)	109 (0,95)	103 (0,90)	110 (0,94)	104 (0,48)	100 (0,67)	110 (0,76)	
Mère (CD)	33 ms	368 js (5)	98 (0,53)	106 (0,47)	106 (0,46)	98 (0,55)	95 (0,39)	107 (0,46)	104 (0,22)	100 (0,29)	107 (0,43)	101

Observations : Veau mixte régulier.