

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

ULRICH FR 49 5596 7348	RRE VS	RADIUM FR 22 5567 1867
BRESIL MN FR 54 5476 5999	RRE VS	ORCHIDEE FR 49 5596 7102
NORVEGE FR 54 9710 7368	RRE	CUBJACOIS FR 24 8701 5605
HENKI FR 12 1300 7971	RJ	ISLANDE FR 54 9302 0881
LARME FR 12 1500 6281	RRE VS	COLUCHE FR 35 6642 2628
HARMONIE FR 12 1200 8827	RRE VS	FADETTE FR 12 1009 2102
		ARAMIS MN FR 87 0983 1528
		BATAVIA FR 12 0608 4227

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
105 (0,40)	96 (0,47)	108 (0,47)	98 (0,43)	98 (0,40)	102 (0,40)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	90%	Poids fin le 26/01/2021	502 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	104%	GMQ en contrôle	1155 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	95%	PAT à 400 Jours	539 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	45 kg (p)	98 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 107	DS : 97
GMQ 0 - 120 jours	1100 g	103 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	314 kg	103 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1268 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

L.I.PF.20.1

	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)		83 (0,99)	117 (0,99)	109 (0,98)	120 (0,99)	84 (0,97)	111 (0,98)	113 (0,69)	104 (0,86)	117 (0,90)	
Mère (CD)	35 ms	107 (0,53)	90 (0,46)	93 (0,44)	95 (0,52)	107 (0,37)	91 (0,45)	108 (0,23)	105 (0,28)	95 (0,42)	101

Observations : Veau régulier avec une très belle gueule.