

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

ESPRIT FR 55 0101 7880	RRE VS	ULTRABO MN	RRE VS	NAPOLEON	RRE VS
		FR 36 1504 4712		FR 36 9700 1588	
		ULIE		NEBULEUSE	RR
		FR 55 0051 8489		FR 36 9700 4505	
				NENUPHAR	
				FR 87 9701 1143	
				LAIE	RRE
				FR 55 9601 8697	
EBENE FR 12 0909 9405		USSE	RRE M	POPEYE	RR VS
		FR 23 0329 3868		FR 23 9906 4280	
		BALSAMINE		LOTTE	RR
		FR 12 0607 3714		FR 23 9506 9771	
				PODIUM	Espoir
				FR 22 4674 1500	
				ROSETTE	RR
				FR 12 0007 3257	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
104 (0,39)	92 (0,44)	101 (0,45)	98 (0,41)	86 (0,37)	102 (0,37)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	78%	Poids fin le 22/01/2019	556 kg	Note d'état	5/10
Dév. Squelettique	94%	GMQ en contrôle	1310 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	68%	PAT à 400 Jours	544 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	47 kg (p)	100 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 82	DS : 90
GMQ 0 - 120 jours	1108 g	92 % él.	Note d'état au sevrage		5 / 10
PAT 210 jours	314 kg	98 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1228 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.18.1

	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
Père (CD)			97 (0,95)	105 (0,92)	105 (0,87)	103 (0,91)	94 (0,81)	105 (0,90)	109 (0,47)	105 (0,54)	110 (0,65)	Note Globale Morpho
Mère (CD)	36 ms	372 js (8)	105 (0,56)	100 (0,52)	89 (0,54)	110 (0,62)	105 (0,48)	97 (0,52)	93 (0,36)	104 (0,41)	99 (0,54)	101

Observations : Veau de type mixte avec un bon bassin et épais dans son dessus.