

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

RUBIS MN FR 36 1511 0078	RRE VS	NAVARIN	RJ	LEOPARD	RR VS
		FR 22 9700 4012		FR 22 9500 3288	
		JEZABEL	RR	GINA	RRE
		FR 36 9400 3512		FR 22 9100 3360	
				EMPEREUR	RR VS
				FR 36 8900 2236	
				SARCELLE	RR
				FR 36 8100 2270	

HORTENSE FR 81 6027 3155		ELYSEE II	RJ	VOLT	RR VS
		FR 19 3340 2309		FR 16 0699 1284	
		ARIANE	RR	ARMEE	
		FR 81 2301 6048		FR 19 3200 9527	
				SOCRAE	RRE VS
				FR 12 0107 2844	
				NOISETTE	RRE
				FR 81 9726 7870	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
102	97	97	97	104	88
(0,39)	(0,45)	(0,46)	(0,42)	(0,38)	(0,38)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	89%	Poids fin le 22/01/2019	576 kg	Note d'état	5/10
Dév. Squelettique	84%	GMQ en contrôle	1250 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	111%	PAT à 400 Jours	585 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	47 kg (e)	104 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 101	DS : 103
GMQ 0 - 120 jours	1183 g	98 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	324 kg	96 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1372 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 (g) (CD)			98 (0,98)	95 (0,98)	108 (0,96)	95 (0,97)	100 (0,95)	100 (0,97)	109 (0,72)	100 (0,89)	101 (0,92)	Note Globale Morpho
Mère (CD)	37 ms	389 js (3)	94 (0,55)	108 (0,50)	88 (0,49)	106 (0,57)	92 (0,43)	96 (0,50)	100 (0,24)	101 (0,34)	99 (0,46)	95

Observations : Veau régulier, long de corps et fin d os.