

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

ESA FR 49 4035 1045	RR M	MANOIR MN	RRE VS	CESARHENON	RRE VS
		FR 87 9601 2823		FR 22 8703 3854	
		AMANDINE	RR	GENOISE	RR
		FR 49 4035 0708		FR 23 9105 8137	
				TAN	Espoir
				FR 15 2317 6442	
				ROCKEUSE	RR
				FR 49 4035 0032	

CENDRILLON FR 12 0807 3304	RR	HIGHLANDER	RRE QM	VILLY	RRE VS
		FR 16 9211 1209		FR 19 8400 8766	
		VELOUTEE	RRE	BARONNE	
		FR 12 0507 2972		FR 16 8611 1362	
				ELEAZAR	RRE M
				FR 19 8900 9820	
				LUNE	RRE
				FR 12 9516 4183	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
106	95	103	98	103	98
(0,38)	(0,43)	(0,44)	(0,41)	(0,35)	(0,35)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	78%	Poids fin le 22/01/2019	545 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	97%	GMQ en contrôle	1298 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	111%	PAT à 400 Jours	566 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	45 kg (i)	102 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 98	DS : 112
GMQ 0 - 120 jours	1258 g	109 % él.	Note d'état au sevrage		7 / 10
PAT 210 jours	327 kg	102 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1303 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)			91 (0,99)	110 (0,98)	112 (0,97)	112 (0,98)	81 (0,96)	111 (0,98)	106 (0,55)	96 (0,51)	110 (0,66)	Note Globale Morpho
Mère (CD)	35 ms	381 js (8)	101 (0,56)	103 (0,51)	96 (0,52)	103 (0,60)	101 (0,47)	100 (0,51)	102 (0,39)	102 (0,40)	102 (0,52)	107

Observations : Veau de type mixte avec un bon quartier arrière et fin d os.