

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

DAMONA FR 29 4285 2535	RJ	NEUF	RRE M	CASSIS	RR JB
		FR 22 9700 4114		FR 40 8802 8055	
		SIRENE	RRE	JUNGLE	RR
		FR 29 4285 2135		FR 22 9400 4270	
LUTECE FR 12 1516 8810		GOLIATH		BALADIN	RRE VS
		FR 48 1101 8962		FR 12 0707 8326	
		EPINETTE		CLEOPATRE	RR
		FR 12 0907 2728		FR 48 0603 7854	
				MOZART	RRE QM
				PARADE	RR
				FR 19 9601 9196	
				FR 12 9907 6347	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
92 (0,39)	99 (0,45)	88 (0,45)	100 (0,41)	100 (0,38)	78 (0,38)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	89%	Poids fin le 22/01/2019	513 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	63%	GMQ en contrôle	1119 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	93%	PAT à 400 Jours	529 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	41 kg (l)	102 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 109	DS : 87
GMQ 0 - 120 jours	1150 g	107 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	313 kg	109 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1252 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)			119 (0,99)	91 (0,99)	100 (0,99)	93 (0,99)	103 (0,98)	101 (0,99)	70 (0,74)	111 (0,81)	105 (0,86)	Note Globale Morpho
Mère (CD)	34 ms	369 js (2)	101 (0,53)	99 (0,46)	100 (0,40)	102 (0,49)	98 (0,34)	100 (0,44)	100 (0,22)	99 (0,21)	98 (0,31)	97

Observations : Veau viande, très fin d os.
Taureau à génisses.