

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

CAMEOS FR 24 2450 7604	RRE M	REMIX	RRE M	CASSIS	RR JB
		FR 17 1762 6948		FR 40 8802 8055	
		VELSEUSE	RR	NOUGATINE	RRE
		FR 24 2444 4531		FR 17 9700 2235	
IPONIE FR 19 3731 6212	RRE M	BAVARDAGE	RRE M	MAS DU CLO	RRE M
		FR 22 5777 3618		FR 23 9603 2213	
		DEXTRINE	RRE	RISSETTE	RR
		FR 19 3342 3212		FR 24 2445 0505	
		ON DIT	RRE M	RIDELLE	RR
		FR 36 1506 9746		FR 22 5777 3207	
				IONESCO	RR M
				FR 36 9300 0206	
				VALSE	RR
				FR 19 3217 9100	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
113 (0,47)	116 (0,50)	93 (0,51)	120 (0,52)	105 (0,40)	109 (0,41)	90 (0,41)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	100%	Poids fin le 24/02/2020	547 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	125%	GMQ en contrôle	1250 g	Ouv. Pelvienne	121%
Apt. Fonctionnelles	108%	PAT à 400 Jours	553 kg	Haut. au garrot	103%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	46 kg (e)	98 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 104	DS : 117
GMQ 0 - 120 jours	1375 g	111 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	358 kg	125 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1273 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.19.2

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			98 (0,99)	111 (0,99)	135 (0,99)	94 (0,99)	96 (0,99)	128 (0,99)	114 (0,94)	106 (0,97)	134 (0,97)	
Mère (CD)	35 ms	406 js (4)	102 (0,55)	108 (0,49)	114 (0,47)	104 (0,54)	91 (0,43)	115 (0,49)	97 (0,37)	112 (0,36)	124 (0,45)	118

Observations :