

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

OBJAT FR 19 3029 9413	RRE VB	DAUPHIN	RRE M	ROMEO	
		FR 19 8800 4715		FR 87 8000 5214	
		-----		OMBRETTE	RR
				FR 19 7800 3500	
CLEOPATRE FR 29 4285 2452	RR	MELODIE	RRE	DELTA	RRE VS
		FR 19 9600 4346		FR 19 8800 1432	
		-----		AMELIE	RR
				FR 19 0136 2333	
ON DIT	RRE M	FR 36 1506 9746		INDECIS	RJ
		-----		FR 22 9300 4195	
				FRANCHON	RRE
				FR 36 9000 6248	
URGELTA		FR 29 4285 2224		PIRATE	RR VS
				FR 87 0022 0214	
				ROMAINE	RRE
				FR 29 4285 2082	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
110	126	82	124	85	98	90
(0,42)	(0,47)	(0,47)	(0,45)	(0,32)	(0,37)	(0,37)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	102%	Poids fin le 24/02/2020	543 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	96%	GMQ en contrôle	1262 g	Ouv. Pelvienne	87%
Apt. Fonctionnelles	83%	PAT à 400 Jours	609 kg	Haut. au garrot	102%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	46 kg (e)	% él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 104	DS : 89
GMQ 0 - 120 jours	1550 g	% él.	Note d'état au sevrage		8 / 10
PAT 210 jours	382 kg	% él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1481 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)			108 (0,99)	103 (0,97)	138 (0,96)	75 (0,97)	91 (0,95)	127 (0,97)	75 (0,79)	82 (0,87)	106 (0,91)	
Mère (CD)	36 ms	397 js (9)	101 (0,56)	99 (0,51)	104 (0,56)	102 (0,64)	94 (0,50)	102 (0,53)	103 (0,37)	112 (0,42)	112 (0,57)	106

Observations : MH/+ PORTEUR HETEROZYGOTE DU GENE CULARD