

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents			DAUPHIN	RRE M
		OBJAT	FR 19 8800 4715	
		RRE VB	MELODIE	RRE
		FR 19 3029 9413	FR 19 9600 4346	
CORREZE	RR VB		ROMEO	RRE VS
FR 19 3274 9881		VEDETTE	FR 19 3052 1996	
		RRE	SEDUCTRICE	RR
		FR 19 3193 9408	FR 19 3113 9171	

		GRIZZLY	BUFFALO	
		FR 48 1103 3569	FR 48 0703 5443	
IDOLE			UTOPIE	
FR 48 1401 0172			FR 48 0401 9860	
		ESMERALDA	CASIMIR	RR VS
		RR	FR 48 0803 8170	
		FR 48 1000 3395	ARMELLE	
			FR 48 0620 3047	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
102	141	76	123	117	109
(0,42)	(0,46)	(0,47)	(0,45)	(0,38)	(0,38)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	139%	Poids fin le 22/01/2019	497 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	60%	GMQ en contrôle	1000 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	143%	PAT à 400 Jours	515 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	46 kg (c)	% él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 120	DS : 78
GMQ 0 - 120 jours	1267 g	% él.	Note d'état au sevrage		7 / 10
PAT 210 jours	332 kg	% él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1232 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)			105 (0,99)	103 (0,96)	140 (0,94)	86 (0,96)	81 (0,91)	128 (0,95)	79 (0,51)	83 (0,56)	108 (0,69)	Note Globale Morpho
Mère (g) (CD)	46 ms	406 js (2)	86 (0,57)	120 (0,51)	140 (0,48)	89 (0,56)	83 (0,44)	131 (0,50)	101 (0,24)	91 (0,28)	125 (0,44)	124

Observations : Veau viande, fin d os avec un gros quartier arrière.