

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

GSTAAD FR 12 1201 2807 RRE JB	USSE FR 23 0329 3868 RRE M CAROLE FR 12 0809 0201 RR	POPEYE FR 23 9906 4280 LOTTE FR 23 9506 9771 SAFARA FR 12 0209 3398 SICOTINE FR 12 0108 9167 INDECIS FR 22 9300 4195 FRANCHON FR 36 9000 6248 GWENOLE MN FR 87 9105 0505 ONDINE FR 12 9908 1562	RR VS RR RR M RR RJ RRE RRE VS RR
BOURRASQUE FR 12 0609 2507 RR	ON DIT FR 36 1506 9746 RRE M TORNADE FR 12 0208 1821 RR		

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
110 (0,38)	100 (0,44)	98 (0,44)	106 (0,41)	98 (0,35)	93 (0,35)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	78%	Poids fin le 22/01/2019	550 kg	Note d'état	5/10
Dév. Squelettique	97%	GMQ en contrôle	1250 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	100%	PAT à 400 Jours	560 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	53 kg (p)	113 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 91	DS : 103
GMQ 0 - 120 jours	1200 g	103 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	316 kg	104 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1273 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 Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			98 (0,98)	122 (0,96)	124 (0,93)	101 (0,95)	89 (0,90)	129 (0,95)	103 (0,54)	96 (0,52)	125 (0,66)	
Mère (CD)	24 ms	366 js (12)	104 (0,68)	94 (0,57)	93 (0,58)	108 (0,66)	95 (0,53)	94 (0,58)	96 (0,43)	108 (0,46)	99 (0,59)	98

Observations : Veau de type mixte viande avec un très bon quartier arrière et très tendu dans le dos.