

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

CHATELAIN FR 12 0809 9630	RR M	ON DIT	RRE M	INDECIS	RJ
		FR 36 1506 9746		FR 22 9300 4195	
		URANE	RRE	FRANCHON	RRE
		FR 12 0409 8377		FR 36 9000 6248	
FANFARE FR 12 1009 2764	RR VS	BRAZIL	RR VS	STAR MN	RRE VS
		FR 46 4842 8896		FR 23 0261 2261	
		UNIQUE		TANIA	
		FR 12 0308 5164		FR 46 4842 8625	
				NEVADA	RR VS
				FR 12 9716 3199	
				ETOILEF	
				FR 12 5970 6588	

## INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
107	111	95	111	108	110
(0,39)	(0,46)	(0,46)	(0,42)	(0,38)	(0,38)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	114%	Poids fin le 22/01/2019	564 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	63%	GMQ en contrôle	1298 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	115%	PAT à 400 Jours	548 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	45 kg (e)	98 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 111	DS : 87
GMQ 0 - 120 jours	1300 g	113 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	330 kg	110 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1250 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)			100 (0,99)	115 (0,99)	112 (0,99)	112 (0,99)	85 (0,98)	119 (0,99)	93 (0,71)	102 (0,76)	119 (0,83)	Note Globale Morpho
Mère (CD)	35 ms	370 js (7)	103 (0,53)	98 (0,47)	99 (0,49)	99 (0,58)	101 (0,42)	100 (0,48)	105 (0,24)	104 (0,31)	102 (0,47)	100

Observations : Veau de type viande avec un gros quartier arrière.