

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

IGOR FR 12 1403 2842	RCV	FRANKLIN	RCV	COLUCHE	RJ
		FR 12 1105 6351		FR 35 6642 2628	
		VAROISE	RRE	FR 12 0507 9108	
		ECOSSE		BASALTE	
		FR 12 1009 4217		FR 12 0609 6836	
				ALSACE	
				FR 12 0549 9224	
HIRONDELLE FR 12 1302 8619		CABOTEUR	RRE JB	TRIMARAN	RR VS
		FR 23 0728 4915		FR 22 5567 1992	
		TEZA	RR	FR 23 0324 3609	
		BANQUISE		RIA	RRE JB
		FR 12 0708 9182		FR 12 0108 8095	
				STARLETTE	RRE
				FR 12 0208 8228	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
105	100	109	101	99	96
(0,38)	(0,45)	(0,45)	(0,41)	(0,38)	(0,38)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	72%	Poids fin le 22/01/2019	614 kg	Note d'état	5/10
Dév. Squelettique	127%	GMQ en contrôle	1024 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	104%	PAT à 400 Jours	565 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	42 kg (e)	91 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 95	DS : 109
GMQ 0 - 120 jours	1233 g	98 % él.	Note d'état au sevrage		7 / 10
PAT 210 jours	335 kg	99 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1335 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 (CD)			94 (0,94)	108 (0,89)	106 (0,83)	115 (0,88)	96 (0,76)	108 (0,87)			108 (0,47)	Note Globale Morpho
Mère (CD)	36 ms	370 js (4)	97 (0,56)	104 (0,50)	107 (0,50)	98 (0,57)	99 (0,44)	106 (0,50)	99 (0,29)	97 (0,36)	104 (0,47)	107

Observations : Veau de type mixte, régulier et fin d os.