

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

IGOR FR 12 1403 2842	RR VS	FRANKLIN FR 12 1105 6351	RCV	COLUCHE FR 35 6642 2628	RJ
		ECOSSE FR 12 1009 4217		VAROISE FR 12 0507 9108	RRE
JOLI FLEUR FR 12 1405 6756	RRE	COMTE FR 19 3290 9853	RR JB	BASALTE FR 12 0609 6836	RR VS
		BALZANE FR 12 0709 8502	RRE	ALSACE FR 12 0549 9224	
				VICOMTE FR 36 1506 4133	
				TULIPE FR 19 3128 9040	RR
				MAS DU CLO FR 23 9603 2213	RRE M
				NIFOUNE FR 12 9817 6772	RRE

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
101 (0,40)	110 (0,47)	100 (0,47)	104 (0,43)	101 (0,40)	104 (0,40)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	100%	Poids fin le 26/01/2021	517 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	78%	GMQ en contrôle	952 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	102%	PAT à 400 Jours	525 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	44 kg (i)	98 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 99	DS : 91
GMQ 0 - 120 jours	1175 g	96 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	312 kg	95 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1276 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
Père (CD)			96 (0,97)	107 (0,96)	109 (0,92)	120 (0,95)	96 (0,89)	111 (0,94)			113 (0,60)	Note Globale Morpho
Mère (CD)	36 ms	425 js (3)	96 (0,55)	105 (0,50)	108 (0,48)	102 (0,55)	90 (0,44)	107 (0,50)	100 (0,33)	107 (0,37)	114 (0,47)	113

Observations : Bon veau viande avec une bonne culotte et bassin régulier.