

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

LEONARD DE 00 0580 3961	LEO-MIRO P DE 05 3530 9727	RR VS	LEONARD DE 00 0580 3961
JETTY DE 00 0579 6691	FIONA P DE 05 3711 9885	RR	JETTY DE 00 0579 6691
CYAN PO FR 33 3006 5435	COLUCHE FR 35 6642 2628	RR VS	CYAN PO FR 33 3006 5435
FILLIS DE 00 0534 6462	CIGOGNE FR 12 0707 4995	RR VS	FILLIS DE 00 0534 6462
TURBOT FR 19 3114 8681	JANNA FR 12 1500 6195	RR VS	TURBOT FR 19 3114 8681
ROSETTE FR 35 6642 1915			ROSETTE FR 35 6642 1915
ORGUEILLEU FR 87 9800 5743			ORGUEILLEU FR 87 9800 5743
SAISON FR 12 0107 2875			SAISON FR 12 0107 2875

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
113 (0,35)	97 (0,39)	106 (0,40)	107 (0,37)	101 (0,31)	107 (0,31)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	79%	Poids fin le 26/01/2021	560 kg	Note d'état	5/10
Dév. Squelettique	91%	GMQ en contrôle	1345 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	99%	PAT à 400 Jours	565 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	46 kg (e)	100 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 113	DS : 112
GMQ 0 - 120 jours	1158 g	107 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	338 kg	111 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1285 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 (0,96)	119 (0,93)	114 (0,87)	111 (0,91)	93 (0,81)	121 (0,91)			116 (0,45)	Note Globale Morpho
Mère (CD)	37 ms	398 js (4)	114 (0,54)	100 (0,49)	96 (0,48)	105 (0,55)	104 (0,44)	105 (0,49)	107 (0,32)	100 (0,38)	101 (0,48)	101

Observations : Veau génétiquement sans cornes, bien racé et bien tendu dans son dessus.