

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

LEADER	FR 15 3600 2882	DAHLIA FR 19 3301 2254	RRE VS	VERCORS FR 19 3174 1997	RRE VS
		TULIPE FR 19 3119 1915	RRE		
		HEROINE FR 15 3305 9256	RRE VS	EPSON FR 19 3343 8586	RRE VS
				VICTOIRE FR 15 2581 9213	
NEBULEUSE	FR 12 1714 4551	NEVADA FR 12 9716 3199	RR VS	GEANT FR 19 9100 0217	RRE VS
		FACHEUSE FR 12 1009 2772	RRE	DEESSE FR 12 8811 1850	RRE
				VALSEUR FR 19 3170 9610	
				ANISSETTE FR 12 0508 5827	RR

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
100 (0,35)	96 (0,39)	108 (0,40)	95 (0,37)	110 (0,32)	99 (0,32)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	72%	Poids fin le 26/01/2021	505 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	117%	GMQ en contrôle	988 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	124%	PAT à 400 Jours	519 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	48 kg (e)	109 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 79	DS : 88
GMQ 0 - 120 jours	1042 g	96 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	296 kg	98 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1238 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

L.I.PF.20.1											
Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
Père (CD)		97 (0,90)	105 (0,84)	108 (0,74)	106 (0,81)	89 (0,65)	107 (0,80)			103 (0,44)	Note Globale Morpho
Mère (CD)	37 ms	92 (0,54)	100 (0,49)	106 (0,45)	94 (0,53)	93 (0,40)	100 (0,48)	107 (0,26)	98 (0,32)	100 (0,42)	102

Observations : Veau mixte élevage avec un bon bassin et bien racé.