

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

	DANUBE	RJ	ROCAMADOUR	RR VS
	FR 23 0864 5590		FR 23 5133 7214	
HALED MN	RRE VS		REGATE	RR
FR 81 6025 3413			FR 23 0054 3590	
	DAPHNIE	RR	ON DIT	RRE M
	FR 81 2607 9569		FR 36 1506 9746	
			ANEMONE	
			FR 81 2304 6722	
			DILEMME	Espoir
			FR 54 5495 4278	
NANETTE			FRANGINE	
FR 12 1703 9600			FR 81 2800 1630	
	GRIOTTE		COLUCHE	RJ
	FR 12 1203 6392		FR 35 6642 2628	
			UKRAINE	
			FR 12 0308 8647	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
100 (0,37)	102 (0,44)	107 (0,44)	103 (0,40)	93 (0,37)	98 (0,37)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	102%	Poids fin le 26/01/2021	593 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	127%	GMQ en contrôle	1143 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	84%	PAT à 400 Jours	559 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	++				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	44 kg (p)	100 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 71	DS : 97
GMQ 0 - 120 jours	1342 g	103 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	312 kg	98 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1309 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 Note Globale Morpho
Père (g) (CD)		106 (0,97)	106 (0,94)	109 (0,88)	99 (0,92)	89 (0,83)	112 (0,92)	93 (0,43)	108 (0,49)	117 (0,63)	
Mère (CD)	32 ms	102 (0,50)	100 (0,39)	94 (0,40)	103 (0,48)	96 (0,34)	97 (0,41)	113 (0,20)	98 (0,23)	96 (0,33)	98

Observations : Veau de type mixte viande avec un bon bassin.