

ALADDIN

FR 15 4509 1546

Né le : 29/12/2024

Chez : EARL COMBOURIEU JACQUES

RCV

N° Station : 80

Case : 4

Conseil d'utilisation : M

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

SERAPHIN FR 15 4200 0189 Inscrip : TabsPS	RJ	OURAGAN FR 09 1788 0178 Inscrip : TabsPS	RR VS	ENGY FR 09 1090 5974	RRE VS
		NICOLE FR 15 3807 9806 Inscrip : TA PS	RRE	FIONA FR 09 1122 1578	RRE
ROSACE FR 15 4009 6311 Inscrip : TA PS		NAPOLEON FR 15 3713 3816 Inscrip : TA PS		JANGOS FR 12 1500 6155	
		NIRVANA FR 15 3713 3789 Inscrip : TA PS		HARGNE FR 15 3125 7314	
				FLASH FR 16 1999 6156	RJ
				GAULE FR 15 3125 7268	RR

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	OP	QR
99 (0,42)	104 (0,43)	100 (0,45)	105 (0,46)	104 (0,35)	103 (0,35)	100 (0,35)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	105%	Poids fin le 27/01/2026	581 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	83%	GMQ en contrôle	1405 g	Ouv. Pelvienne	94%
Apt. Fonctionnelles	102%	PAT à 400 Jours	589 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	40 kg (p)	91 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 120	DS : 88
GMQ 0 - 120 jours	1208 g	103 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	329 kg	107 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1365 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.25.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			100 (0,92)	96 (0,88)	99 (0,82)	103 (0,86)	99 (0,77)	97 (0,88)	103 (0,49)	110 (0,55)	105 (0,55)	
Mère (CD)	34 ms	552 js (3)	101 (0,55)	99 (0,48)	102 (0,45)	99 (0,51)	91 (0,39)	101 (0,48)	95 (0,23)	99 (0,30)	99 (0,30)	99
Animal (CD) Calcul 2026_01 23/01/2026			100 (0,71)	102 (0,69)	106 (0,66)	111 (0,69)	84 (0,63)	107 (0,69)	102 (0,44)	91 (0,51)	97 (0,51)	

Observations : Veau mixte viande avec un bon quartier arrière et profond.

Points forts Génomiques : **DM 8** **DS 8** **ALait 8** **OP 8**