

ANIBAL

FR 15 4509 1564

Né le : 14/01/2025

Chez : EARL COMBOURIEU JACQUES

RCV

N° Station : 90

Case : 4

Conseil d'utilisation : M

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

PETUNIAS FR 87 0850 1470 Inscrip : TabsPS	RRE VS	LOVER	RRE VS	VOILIER MN	RRE VS
		FR 87 0850 1134 Inscrip : TabsPS		FR 54 5464 1593 GENTIANE FR 87 0850 0813	
NINA FR 15 3613 2480 Inscrip : TA PS	RR	GIROFLEE	RRE	ABUS	RR VS
		FR 87 0850 0866 Inscrip : TA PS		FR 19 3206 8942 USANCE FR 87 0850 0310	
		JUMP		GUIGNOLET	RR VS
		FR 12 1500 6132 Inscrip : TA PS		FR 19 3501 7401 FORAINE FR 12 1009 2032	
		IDOINE		ECU	RRE VS
		FR 15 3312 9488 Inscrip : TA PS		FR 15 2922 7083 ESTONIE FR 15 2971 7042	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	OP	QR
112 (0,44)	110 (0,48)	97 (0,49)	112 (0,49)	111 (0,40)	102 (0,40)	118 (0,40)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	87%	Poids fin le 27/01/2026	578 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	86%	GMQ en contrôle	1702 g	Ouv. Pelvienne	96%
Apt. Fonctionnelles	113%	PAT à 400 Jours	615 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	+				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	44 kg (p)	100 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 103	DS : 96
GMQ 0 - 120 jours	900 g	83 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	308 kg	98 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1330 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
Père (g) (CD)			97 (0,97)	120 (0,96)	121 (0,93)	111 (0,95)	91 (0,90)	128 (0,96)	101 (0,56)	105 (0,64)	128 (0,64)	Note Globale Morpho
Mère (CD)	36 ms	368 js (7)	100 (0,60)	98 (0,53)	108 (0,52)	95 (0,60)	94 (0,46)	103 (0,53)	98 (0,29)	95 (0,37)	98 (0,37)	104
Animal (CD) Calcul 2026_01 23/01/2026			94 (0,71)	110 (0,69)	112 (0,67)	103 (0,69)	95 (0,64)	112 (0,69)	99 (0,47)	97 (0,54)	109 (0,54)	

Observations : Veau mixte blond bien tendu dans son dos avec un bel arrondi.

Veau très bien racé et fin d'os

Points forts Génomiques : **CR 9** **DM 10**