

GALOT

FR 12 1117 7989

Né le : 14/01/2011

Chez : EARL DE FONTENILLE

Reproducteur Conseillé Viande
--

N° Station : 96

CASE : 12

Conseil d'utilisation : **M**

Généalogie

VENDEUR FR 12 0508 2561	OCTOBRE MN Reproducteur Recommandé FR 19 9800 8461 Veaux Sevrés ROUGEOLE FR 12 0107 2176	
BALADE FR 12 0609 2502	MERIDIEN Reproducteur Recommandé FR 87 9600 2929 agrée IA Viande et Elevage RENGAINE FR 12 0007 1678	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)

Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Index de Synthèse Aptitudes Bouchères en vif	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
110 (0.38)	109 (0.44)	113 (0.42)	95 (0.45)	101 (0.38)	97 (0.38)

Performances réalisées en station

Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 07/03/2012

Développement Musculaire : 108%		Développement Squelettique : 84%		Largeur aux trochanters : =
Dessus d'épaule : -	Longueur de dessus : -	Largeur aux ischions : -	ETAT : 6 / 10	
Largeur du dos : =	Longueur de bassin : -	Poids fin le : 12/03/2012 : 612 kg		
Arrondi de culotte : +	Largeur aux hanches : =	GMQ en contrôle : 1 321 g		
Largeur de culotte : =	Développement : -	PAT à 400 Jours : 582 kg		
Epaisseur du dessus : =	Grosseurs des Canons : =	Hauteur au garrot : 109 / série		
Longueur de culotte : + +	Aptitudes Fonctionnelles : 102%			

Performances avant contrôle en station

Poids naissance : 42 kg	Pointage sevrage % série DM : 100 DS : 91
GMQ 0 - 120 jours : 1 383 g	ETAT : 6 / 10
PAT 210 jours : 337 kg	GMQ naissance - début contrôle : 1 357 g

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents

	Base Réf Rg Année	Age 1er vêlage	IV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
Père (CD)	LIPF11 0112			105 (0.92)	126 (0.86)	118 (0.80)	96 (0.85)	95 (0.73)	136 (0.84)				Note Globale Morpho.
Mère (CD)	LIPF11 0112	36 ms	360 js (4)	97 (0.54)	109 (0.50)	101 (0.50)	103 (0.50)	92 (0.44)	107 (0.50)	95 (0.33)	94 (0.37)	101 (0.47)	102

GELIOC

Série : 112

mars 2012