

✓ ! *projet* *(no)* +

ENVERS

FR 35 6642 2803

Né le : 24/02/2009

Chez : GAEC LAUNAY

**Reproducteur
Jeune**

N° Station : 735

CASE : G 9

Conseil d'utilisation : **M**

Généalogie			
UDIN FR 16 2749 6848	Reproducteur Reconnu Veaux Sevrés	ROMARIN	Reproducteur Reconnu
		FR 36 1505 1202	Veaux Sevrés
URONE FR 35 6642 2199	Reproductrice Reconnue	SINETTE	Reproductrice
		FR 16 2749 6676	Recommandée
		SOLEIL	Reproducteur
		FR 54 5446 6468	Jeune
		POLKA	
		FR 35 6642 1846	

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)					
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Index de Synthèse Morphologie Croissance	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
119 (0,39)	104 (0,44)	128 (0,45)	121 (0,43)	93 (0,37)	101 (0,37)

Performances réalisées en station					
Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 28/04/2010					
Développement Musculaire : 119% Développement Squelettique : 144% Largeur aux trochanters : +					
Dessus d'épaule :	+	Longueur de dessus :	+	Largeur aux ischions :	+ ETAT : 6/10
Largeur du dos :	+	Longueur de bassin :	++	Poids fin le : 05/05/2010 :	767 kg
Arrondi de culotte :	+	Largeur aux hanches :	+	GMQ en contrôle :	1 759 g
Largeur de culotte :	+	Développement :	++	PAT à 400 Jours :	707 kg
Épaisseur du dessus :	+	Aptitudes Fonctionnelles :	84%	Hauteur au garrot :	119 /série
Longueur de culotte :	+				

Performances avant contrôle en station					
Poids naissance :	45 kg	(112 % él.)	Pointage sevrage % série DM :	103	DS : 115
GMQ 0 - 120 jours :	1 692 g	(116 % él.)	ETAT :	7 /10	
PAT 210 jours :	419 kg	(112 % él.)	GMQ naissance - début contrôle :	1 624 g	

Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents										Note globale morphologie	ISU	
	Base Réf Rg Année	Age 1 ^{er} vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR	ALait	IVMAT		
Père (CD)	LIPF09 0110			98 (0,97)	111 (0,95)	92 (0,93)	121 (0,95)	105 (0,94)				
Mère (CD)	LIPF09 0110	33 ms	437 js (4)	89 (0,60)	107 (0,52)	88 (0,47)	117 (0,47)	93 (0,51)	94 (0,30)	90 (0,48)	126	105