## ACCENT

FR 81 2313 6127

Né le : 18/10/2005

Chez: GAEC ROUQUIER

## Reproducteur Conseillé Viande

N° Station: 38

CASE: 5

Conseil d'utilisation : M

		Généalogie				
		PANTIN				
TARVIS		FR 08 0052 3074				
FR 19 3110 9225		JAVELLE	Reproductrice			
		FR 19 9400 5120	Recommandée			
		NAPOLEON	Reproducteur			
SIBELLE	Reproductrice	FR 87 9701 3359	Jeune			
FR 81 2163 2281	Reconnue	LABELLE	Reproductrice			
		FR 81 9513 5122	Recommandée			

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	101	107	116	95	111			
(0.33)	(0.39)	(0.37)	(0.39)	(0.32)	(0.32)			

	Perf	ormances réalisées	s en st	tation
Morphologie par comparaison	aux conte	emporains de la série (+/- écart en	écart-type)	): Pointage le : 08/11/2006
Développement Musculaire	: 98%	Développement Squelettique :	126%	Largeur aux trochanters : +
Dessus d'épaule :	=	Longueur de dessus :	+	Largeur aux ischions : <b>=</b> ETAT : 6 /10
Largeur du dos :	-	Longueur de bassin :	+	Poids fin le : 14/11/2006 : <b>574 kg</b>
Arrondi de culotte :	-	Largeur aux hanches:	+	GMQ en contrôle : 1 268 g
Largeur de culotte :	=	Développement :	+	1
Epaisseur du dessus :	=			PAT à 400 Jours: <b>583 kg</b>
Longueur de culotte :	=	Aptitudes Fonctionnelles :	94%	Hauteur au garrot : 101 /série

Performances avant contrôle en station								
Poids naissance: 46 kg	Pointage sevrage % série DM: 76 DS:109							
GMQ 0 - 120 jours : 1 358 g	ETAT: 7 /10							
PAT 210 jours : 351 kg	GMQ naissance - début contrôle : 1 379 g							

1	Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents								S	Note globale	ISU	
	Base Réf Année Rg	Age 1er vêlage	(nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR	ALait	IVMAT	morphologie	
Père	<u> </u>											
(CD)												
Mère	LISF05	34 ms	387 js	79	114	103	116	105	106	115	107	115
(CD)	0306		(2)	(0.56)	(0.51)	(0.52)	(0.52)	(0.52)	(0.36)	(0.44)	.07	113

GELIOC Série : 061 novembre 2006