

**EVANTAIL**

FR 12 1009 9001

Né le : 30/11/2009

Chez : LAGARDE CHRISTIAN

<b>Reproducteur Conseillé Viande</b>
--

**N° Station : 63**

CASE : 2

Conseil d'utilisation : **M**

<b>Généalogie</b>	
BROCHET FR 12 0708 3251	MERIDIEN FR 87 9600 2929 TIPHAINE FR 12 0308 2857 <b>Reproducteur Recommandé agréé IA Viande et Elevage</b>
BISCOTTE FR 12 0708 3207	HIGHLANDER FR 16 9211 1209 TEQUILLA FR 12 0308 2853 <b>Reproducteur Recommandé agréé IA Elevage</b> <b>Reproductrice Reconnue</b>

<b>Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)</b>					
Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Index de Synthèse Aptitudes Bouchères en vif	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Qualités de Race
<b>114</b> (0.34)	<b>101</b> (0.41)	<b>110</b> (0.38)	<b>107</b> (0.41)	<b>102</b> (0.35)	<b>102</b> (0.35)

<b>Performances réalisées en station</b>					
Morphologie par comparaison aux contemporains de la série (+/- écart en écart-type) : Pointage le : 27/01/2011					
Développement Musculaire : <b>102%</b> Développement Squelettique : <b>118%</b> Largeur aux trochanters : =					
Dessus d'épaule :	=	Longueur de dessus :	+	Largeur aux ischions :	= ETAT : 5 /10
Largeur du dos :	=	Longueur de bassin :	+	<b>Poids fin le : 01/02/2011 : 607 kg</b> <b>GMQ en contrôle : 1 563 g</b> <b>PAT à 400 Jours : 563 kg</b> <b>Hauteur au garrot : 104 /série</b>	
Arrondi de culotte :	=	Largeur aux hanches :	=		
Largeur de culotte :	=	Développement :	+		
Epaisseur du dessus :	+	Aptitudes Fonctionnelles :	<b>104%</b>		
Longueur de culotte :	-				

<b>Performances avant contrôle en station</b>					
Poids naissance :	40 kg	( 100 % él.)	Pointage sevrage % série DM :	89	DS : 106
GMQ 0 - 120 jours :	1 067 g	( 102 % él.)	ETAT :	6 /10	
PAT 210 jours :	308 kg	( 108 % él.)	GMQ naissance - début contrôle :	1 241 g	

<b>Index de valeurs génétiques IBOVAL des parents</b>												Note globale morphologie	ISU
	Base Réf Rg Année	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	ALait	IVMAT		
<b>Père</b> (CD)													
<b>Mère</b> (CD)	LIPF09 0110	38 ms	348 js	<b>98</b> (0.57)	<b>105</b> (0.50)	<b>101</b> (0.46)	<b>116</b> (0.46)	<b>89</b> (0.42)	<b>106</b> (0.49)	<b>99</b> (0.36)	<b>103</b> (0.46)	<b>108</b>	<b>106</b>