

# 12

**GENERAL**

 FR 42 4170 1059  
 né le : 10/12/2010

 Chez : GAEC  
 MARGOTTON PERE  
 réf ADN : 589249

**Généalogie**
**Code inscription HB : A**

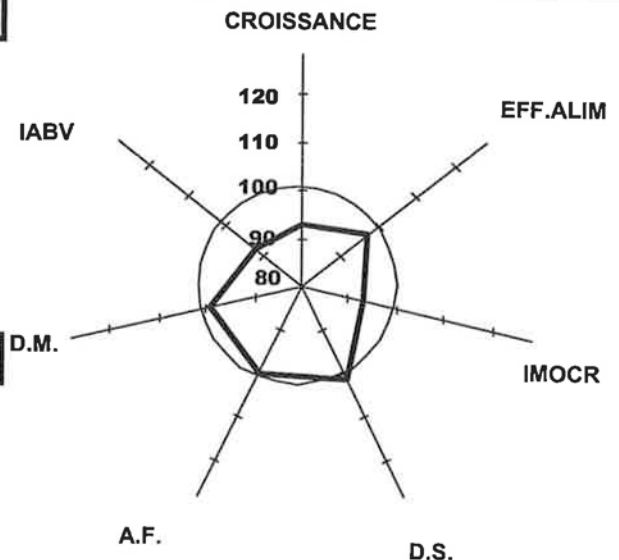
<b>HUGO LM</b> FR 71 9210 9030 Reproducteur Confirmé Veaux Sevrés	<b>VLADIMIR</b> FR 03 8410 6449 Reproducteur Confirmé Veaux Sevrés
<b>PALESTRO</b> FR 85 2199 3692 Reproducteur Confirmé Veaux Sevrés	<b>TOMBOLA</b> FR 71 8211 8654 Reproductrice Jeune
<b>NUANCE</b> FR 85 9710 2075 Reproductrice Recommandée 4ème degé Souche	<b>LANCELOT</b> FR 85 9510 8107 Reproducteur Confirmé Veaux Sevrés
<b>NELSON</b> FR 03 9710 8304 Reproducteur Recommandé Elite	<b>IMAGE</b> FR 85 9310 6054 Reproductrice Recommandée 4ème degé Souche
<b>TANIERE</b> FR 42 4076 3706 Reproductrice Recommandée 4ème degé Souche	<b>INDICE</b> FR 58 9311 3049 Reproducteur Confirmé Veaux Sevrés
<b>RIVE TC</b> FR 42 4032 8415 Reproductrice Jeune	<b>ETOILE</b> FR 03 8910 9544 Reproductrice Recommandée 4ème degé Souche
	<b>JUMPER</b> FR 88 9410 4162 Reproducteur Confirmé Qualites Maternelles
	<b>INDE</b> FR 42 9310 0336 Reproductrice Recommandée 4ème degé Souche

**Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)**

Potentiel de Croissance	Efficacité Alimentaire	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index de Synthèse	
					IMOCR	IABV
<b>93</b> (0.40)	<b>97</b> (0.46)	<b>99</b> (0.48)	<b>101</b> (0.37)	<b>100</b> (0.40)	<b>93</b> (0.43)	<b>92</b> (0.42)

**Performances en station**

Aptitudes Fonctionnelles : Pointage le 02/03/2012  
 Tête : =  
 Aplombs avants : +  
 Aplombs arrières : =  
 Rectitude du dessus : =  
 GMQ contrôle : **1262 g/j**  
 Poids le 07/03/2012 : **708 kg**


**Performances en ferme avant sevrage**

Poids naissance : **55 kg**  
 GMQ naissance-120j : **1517 g/j**  
 PAT 210 jours : **377 kg**  
 GMQ naissance-entrée : **1635 g/j**

**Valeurs génétique IBOVAL des parents**

	Base Réf.	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
<b>PERE</b> (CD)	CHPF11	<b>98</b> (0.98)	<b>102</b> (0.97)	<b>112</b> (0.98)	<b>101</b> (0.97)	<b>109</b> (0.97)	<b>115</b> (0.83)	<b>100</b> (0.82)	<b>111</b> (0.91)
<b>MERE</b> (CD)	CHPF11	<b>99</b> (0.39)	<b>105</b> (0.36)	<b>96</b> (0.47)	<b>105</b> (0.47)	<b>103</b> (0.39)	<b>98</b> (0.41)	<b>108</b> (0.40)	<b>107</b> (0.45)