

# 13

**FRANC**  
 FR 21 4709 1107  
 né le : 18/11/2010  
 Chez : LYCEE AGRICOLE  
 QUETIGNY (21)  
 réf ADN : 588818

## Généalogie

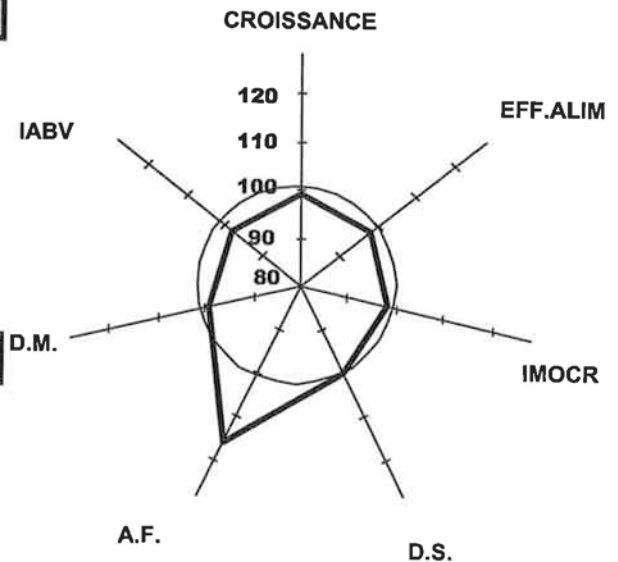
<b>Code inscription HB : A</b>  <b>TREZEGOAL</b> Reproducteur Confirmé FR 42 4071 1848 Qualités Maternelles  <b>CHIPIE</b> Reproductrice Reconnue FR 21 4709 8050 2ème degré Elevage	<b>JUMPER</b> Reproducteur Confirmé FR 88 9410 4162 Qualités Maternelles  <b>NAIVE</b> Reproductrice Recommandée FR 42 9710 4113 4ème degé Souche  <b>MURMURE</b> Reproducteur Confirmé FR 58 9613 1048 Veaux Sevrés  <b>VEDETTE</b> Reproductrice Recommandée FR 21 4709 4021 4ème degé Souche	<b>COOPER</b> Reproducteur Confirmé FR 71 8711 0011 Qualités Maternelles <b>RITOURNELL</b> Reproductrice Recommandée FR 45 8010 2372 4ème degé Souche <b>AGRONOME</b> Reproducteur Confirmé FR 85 8510 4015 Qualités Maternelles <b>JOCONDE</b> Reproductrice Recommandée FR 42 9410 1715 4ème degé Souche  <b>INTREPIDE</b> Reproducteur Confirmé FR 89 9310 0124 Veaux Sevrés <b>HARDIE</b> Reproductrice Recommandée FR 58 9212 4121 4ème degé Souche <b>IMPAIR</b> Reproducteur Confirmé FR 18 9310 2983 Qualités Maternelles <b>MORALE</b> Reproductrice Recommandée FR 21 9610 1870 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>99</b> (0.40)	<b>98</b> (0.45)	<b>99</b> (0.47)	<b>100</b> (0.35)	<b>116</b> (0.40)	<b>98</b> (0.43)	<b>98</b> (0.42)

### Performances en station

Aptitudes Fonctionnelles : Pointage le 02/03/2012  
 Tête : ++  
 Aplombs avants : =  
 Aplombs arrières : =  
 Rectitude du dessus : +  
 GMQ contrôle : **1611 g/j**  
 Poids le 07/03/2012 : **771 kg**



### Performances en ferme avant sevrage

Poids naissance : **49 kg**  
 GMQ naissance-120j : **1308 g/j**  
 PAT 210 jours : **350 kg**  
 GMQ naissance-entrée : **1416 g/j**

## Valeurs génétique IBOVAL des parents

	Base Réf.	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
<b>PERE</b> (CD)	CHPF11	<b>106</b> (0.99)	<b>89</b> (0.98)	<b>97</b> (0.99)	<b>94</b> (0.99)	<b>89</b> (0.99)	<b>109</b> (0.70)	<b>108</b> (0.66)	<b>97</b> (0.85)
<b>MERE</b> (CD)	CHPF11	<b>109</b> (0.52)	<b>110</b> (0.44)	<b>96</b> (0.53)	<b>112</b> (0.53)	<b>113</b> (0.46)	<b>94</b> (0.31)	<b>106</b> (0.32)	<b>113</b> (0.46)