



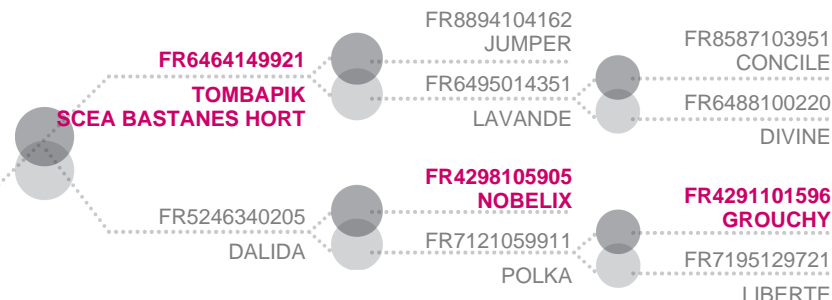
# IREELLE

38

FR 524634 0523

25/10/2013

Date	Qualification
02/02/2017	RR2 E
24/01/2015	RJ
04/12/2014	INS A+



**NAISSEUR**  
**FR 52430008**  
**SCEA LES CHATELETS**  
 FERME DES CHATELETS-...  
 52270 ROCHES SUR ROG...

**PROPRIÉTAIRE**  
**FR 52430008**  
**SCEA LES CHATELETS**  
 FERME DES CHATELETS-...  
 52270 ROCHES SUR ROG...

SEVRAGE	VALEUR	80	90	100	110	120	130
<b>FACILITÉ DE NAISSANCE</b>	<b>97</b> 0,59 <b>N</b>						
Potentiel de croissance	115 0,48 <b>N</b>						
Développement musculaire	92 0,64 <b>N</b>						
Développement squelettique	117 0,57 <b>N</b>						
Finesse d'os	83 0,52 <b>N</b>						
<b>SYNTHÈSE AU SEVRAGE</b>	<b>110</b> 0,53 <b>N</b>						
Aptitude au vêlage	108 0,46 <b>N</b>						
Aptitude à l'allaitement	112 0,42 <b>N</b>						
Incidence de la mère sur le poids au sevrage	125 0,47 <b>N</b>						
<b>VALEUR MAT. SYNT. AU SEVRAGE</b>	<b>115</b> 0,57 <b>N</b>						
<b>COMP. VELAGE SYNTH. AU SEVRAGE</b>							
Comportement							
Réactivité	98 <b>I</b>						

POST SEVRAGE	VALEUR	80	90	100	110	120	130
Potentiel de croissance							
Développement musculaire	96 0,56 <b>I</b>						
Développement squelettique	115 0,57 <b>I</b>						
Finesse d'os	91 0,57 <b>I</b>						
Aptitudes fonctionnelles	106 0,46 <b>I</b>						
Conformité au standard	107 0,51 <b>I</b>						

VIE PRODUCTIVE	VALEUR	80	90	100	110	120	130
Réussite à l'IAP génisse							
Efficacité de la carrière							

JEUNES BOVINS FERME	VALEUR	80	90	100	110	120	130
Croissance carcasse	107 0,42 <b>N</b>						
Conformation carcasse	89 0,53 <b>N</b>						
Synthèse aptitudes bouchères	101 0,43 <b>N</b>						

## HAPLOTYPES

SC (M) : Non Porteur  
 Culard (M) : Porteur (+/MH)

ATAXIE(M) : Non Porteur  
 BLIND(M) : Non Porteur  
 DEA(M) : Non Porteur

## Haplotypes / Mutations

SC (M) : Non Porteur

BLIND(M) : Non Porteur

Culard (M) : Porteur (+/MH)

ATAXIE(M) : Non Porteur

DEA(M) : Non Porteur