

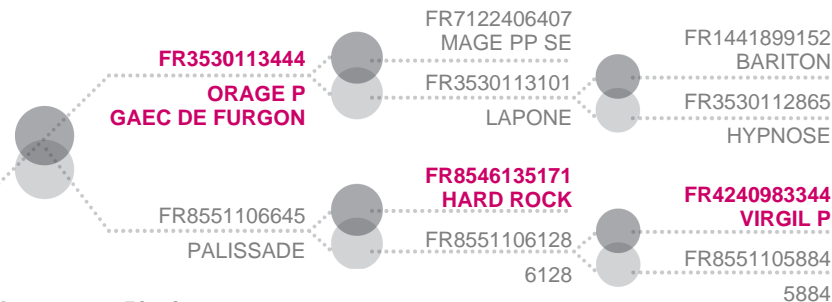


# SANTON P

38

FR 443526 1519

Date de naissance : 15/09/2021



**NAISSEUR**  
**FR 44082013**  
**GAEC LE BOIS GUILLAUME**  
 50 LA GUILLAUMINERIE  
 44850 LIGNE

**PROPRIÉTAIRE**  
**FR 44082013**  
**GAEC LE BOIS GUILLAUME**  
 50 LA GUILLAUMINERIE  
 44850 LIGNE

SEVRAGE	VALEUR	80	90	100	110	120	130
<b>FACILITÉ DE NAISSANCE</b>	<b>113</b> 0,59 <sub>G</sub>						
Potentiel de croissance	101 0,31 <sub>G</sub>						
Développement musculaire	111 0,49 <sub>G</sub>						
Développement squelettique	97 0,38 <sub>G</sub>						
Finesse d'os	112 0,37 <sub>G</sub>						
<b>SYNTHÈSE AU SEVRAGE</b>	<b>112</b> 0,37 <sub>G</sub>						
Aptitude au vêlage	112 0,29 <sub>G</sub>						
Aptitude à l'allaitement	106 0,21 <sub>G</sub>						
Incidence de la mère sur le poids au sevrage	107 0,31 <sub>G</sub>						
<b>VALEUR MAT. SYNT. AU SEVRAGE</b>	<b>114</b> 0,4 <sub>G</sub>						
<b>COMP. VELAGE SYNTH. AU SEVRAGE</b>							
Comportement							
Réactivité							

	---	--	-	=	+	++	+++		---	--	-	=	+	++	+++	
Dessus d'épaule								Développement								
Largeur de dos								Tête								
Arrondi de culotte								Aplombs avants								
Largeur de culotte								Aplombs arrières								
Epaisseur du dessus								Rectitude du dessus								
Grosueur des canons								Profondeur de poitrine								
Longueur du dessus								Largeur de poitrine								
Longueur du bassin								Largeur aux trochanters								
Largeur aux hanches								Longueur de culotte								
Note d'état																

POST SEVRAGE	VALEUR	80	90	100	110	120	130
Potentiel de croissance							
Développement musculaire							
Développement squelettique							
Finesse d'os							
Aptitudes fonctionnelles							
Conformité au standard							

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	109 0,25 <sub>G</sub>						
Conformation carcasse	109 0,38 <sub>G</sub>						
Synthèse aptitudes bouchères	112 0,27 <sub>G</sub>						

**HAPLOTYPES**

SC : Porteur hétérozygote  
 CULARD : Non Porteur MH  
 MH BEEF (F94L) : Non Porteur  
 ATAXIE : Non Porteur  
 BLIND : Non Porteur  
 DEA : Non Porteur

## Haplotypes / Mutations

SC : Porteur hétérozygote

ATAXIE : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

CULARD : Non Porteur MH

MH BEEF (F94L) : Non Porteur

DEA : Non Porteur