

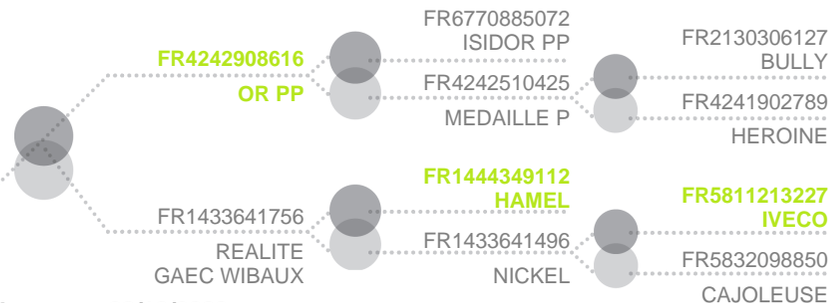


# ULYSSE

38

FR 293172 0337

Date de naissance : 08/10/2023



**NAISSEUR**  
**FR 29007182**  
**GAEC DU SQUIRIOU**  
SQUIRIOU  
29690 BERRIEN

**PROPRIÉTAIRE**  
**FR 29007182**  
**GAEC DU SQUIRIOU**  
SQUIRIOU  
29690 BERRIEN

SEVRAGE	VALEUR	80	90	100	110	120	130
<b>FACILITÉ DE NAISSANCE</b>	<b>117</b> 0,51 <sub>G</sub>						
Potentiel de croissance	104 0,42 <sub>G</sub>						
Développement musculaire	110 0,55 <sub>G</sub>						
Développement squelettique	102 0,46 <sub>G</sub>						
Finesse d'os	89 0,46 <sub>G</sub>						
<b>SYNTHÈSE AU SEVRAGE</b>	<b>116</b> 0,45 <sub>G</sub>						
Aptitude au vêlage	94 0,33 <sub>G</sub>						
Aptitude à l'allaitement	110 0,29 <sub>G</sub>						
Incidence de la mère sur le poids au sevrage	114 0,38 <sub>G</sub>						
<b>VALEUR MAT. SYNT. AU SEVRAGE</b>	<b>118</b> 0,46 <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								
Épaisseur du dessus								Rectitude du dessus								
Grosseur 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	105 0,36 <sub>G</sub>						
Conformation carcasse	103 0,46 <sub>G</sub>						
Synthèse aptitudes bouchères	105 0,38 <sub>G</sub>						

**HAPLOTYPES**

Sans Cornes : Porteur Heterozygote  
 CULARD : Non Porteur MH  
 MH BEEF (F94L) : Non Porteur  
 ATAXIE : Non Porteur  
 BLIND : Non Porteur  
 DEA : Non calcule

## Haplotypes / Mutations

Sans Cornes : Porteur Heterozygote

MH BEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND : Non Porteur

CULARD : Non Porteur MH

ATAXIE : Non Porteur

DEA : Non calcule