



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
FACILITÉ DE NAISSANCE	108 0,59 _G					
Potentiel de croissance	106 0,31 _G					
Développement musculaire	102 0,5 _G					
Développement squelettique	101 0,38 _G					
Finesse d'os	96 0,37 _G					
SYNTHÈSE AU SEVRAGE	110 0,37 _G					
Aptitude au vêlage	99 0,31 _G					
Aptitude à l'allaitement	105 0,23 _G					
Incidence de la mère sur le poids au sevra	age 109 0,32 _G					
VALEUR MAT. SYNT. AU SEVRAGE	110 0,41 _G					
COMP. VELAGE SYNTH. AU SEVRAGE						
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					
Grosseur des canons				Profondeur de poitrine					
Longueur du dessus				Largeur de poitrine					
Longueur du bassin				Largeur aux trochanters	3				
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	102 0,	25 G					
Conformation carcasse	100 0,	39 <mark>G</mark>					
Synthèse aptitudes bouchères	102 0,	28 <mark>G</mark>					

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

CULARD: Non Porteur MH MH BEEF (F94L) : Non Porteur

ATAXIE : Non Porteur

DEA: Non Porteur

BLIND : Non Porteur