



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	10	00	110	120	130
FACILITÉ DE NAISSANCE	113 0,	59 _G						
Potentiel de croissance	101 0,	31 _G						
Développement musculaire	111 0,4	49 _G						
Développement squelettique	97 0,	38 _G						
Finesse d'os	112 0,	37 _G						
SYNTHÈSE AU SEVRAGE	112 0,	37 _G						
Aptitude au vêlage	112 0,2	29 _G						
Aptitude à l'allaitement	106 0,2	21 G						
Incidence de la mère sur le poids au sevra	ge 107 o,	31 _G						
VALEUR MAT. SYNT. AU SEVRAGE	114 0,4	4 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	
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 _G						
Conformation carcasse	109 0,38 _G						
Synthèse aptitudes bouchères	112 0,27 _G						

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