









SEVRAGE	VALEUR	80	90	100	110	120	130
FACILITÉ DE NAISSANCE	109 0,60	G					
Potentiel de croissance	106 0,47	G					
Développement musculaire	115 0,63	G					
Développement squelettique	107 0,56	G					
Finesse d'os	105 0,49	G					
SYNTHÈSE AU SEVRAGE	119 0,52	G					
Aptitude au vêlage	107 0,33	G					
Aptitude à l'allaitement	107 0,28	G					
Incidence de la mère sur le poids au sevrage	112 0,38	G					
VALEUR MAT. SYNT. AU SEVRAGE	120 0,51	G					
JEUNES BOVINS FERME	VALEUR	80	90	100	110	120	130
Croissance carcasse	108 0,32	G					
Conformation carcasse	105 0,45	G					
Synthèse aptitudes bouchères	110 0,32	G					

HAPLOTYPES

SC (M): Non Porteur

Culard (M): Non Porteur MH ATAXIE (H): Non Porteur BLIND(M): Non Porteur

IPVGeno= Indicateur Précoce de la Valeur Génomique GEMBAL



