

Nom Complet : Greystone GOVERNOR

Numéro : UK125185600251

NAAB : 029BB01325

N° IE :

Date de Naissance : 19/12/2011



Interprétation index : 70 Défavorable 100 Moyenne 130 Favorable

103 veaux dans 76 troupeaux

### > Naissance

Index Facilité de Naissance (moyenne 100) **130**  
 Pourcentage de vêlage difficile (moyenne 3%) **1,0%**

### > Qualité du veau

Index (moyenne 100) **116**  
 en pourcentage (%) **56%**

### > Vitalité des veaux

Index (moyenne 100) **130**  
 en pourcentage (moyenne 4,3%) **1,7%**

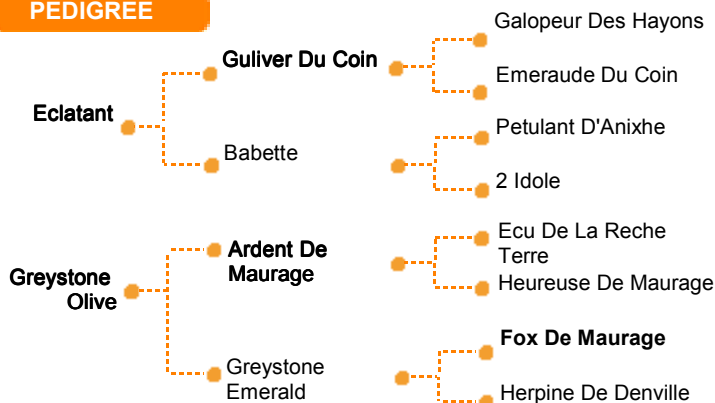
### > Durée de Gestation

Index (Base 100) **100**  
 en jours (moyenne 283 jours) **283 jours**

### > Couleur

Couleur de robe du taureau **Blanche**  
 Couleur des veaux **78% Bleu**

### PEDIGREE



### Commentaires

GOVERNOR est un taureau facile de naissance avec une bonne conformation.



	Facilité de naissance directe (%)	Facilité de vêlage des filles (%)	Durée de Gestation (en jours)	Poids à la naissance (en kg)	Croissance 200 jours (en kg)	Croissance 400 jours (en kg)	Croissance 600 jours (en kg)	Aptitude à l'Allaitement 200 j (en kg)	Poids Carcasse (en kg)	Dvpt Musculaire (cm²)	Gras (en mm)
CD	41	31	47	64	53	48	49				
Index	-0,4%	-0,2%	+0,8	+2,2 kg	+10 kg	+14 kg	+23 kg				
Moyenne de la race	-0,6	-0,3	+0,7	+2,2 kg	+12	+20 kg	+29 kg				

	Rendement (%)	Gras Intramusculaire (%)
CD		
Index		
Moyenne de la race		

Index Global	+9
Moyenne de la race	+12

Source Index : British Blue Cattle Society

### Guide de lecture des index :

Index exprimés en base 100. 95% de la population se situe entre 80 et 120.  
 Facilité de Naissance : 70 = Gros ; 100 = Normal ; 120 = Petit  
 Durée de Gestation : 80 = Longue ; 100 = Normale ; 120 = Courte  
 Qualité du veau : 80 = Peu conformé ; 100 = Normal ; 120 = Très conformé

Pour une utilisation sur génisses ou pour un vêlage facile, choisissez un index Facilité de Naissance et un index Durée de Gestation supérieur à 100. Plus l'index Qualité du veau est élevé, plus le veau aura une meilleure conformation après quelques semaines.



Veau de GOVERNOR