



COMESTAR LAUTHORITY
 BROEKS BETTY VG-88-2YR-NLD 6*
 FLEVO GENETICS SNOWMAN
 BROEKS SHOAL VG-88-2YR-NLD
 PICSTON SHOTTLE
 ALICE VG-88-4YR-DEU



BROEKS BETTY
 Dam

GTPI 2107

TD TL TY TV 99%- HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HOCANM11426865 aAa: 435216 DMS: 135
 Né le: 10/14/2011 Caséine kappa: Caséine bêta:

PRODUCTION		240 Troup	273 Filles	92% Fiab	MACE-G / 08-24	
Lait lbs	Gras lbs	716	16	Gras %	Protéine lbs	Protéine %
				-0.04	14	-0.03
NM\$ 69	CM\$ 67			FM\$ 99	GM\$ 20	DWP\$
Efficiéce de l'alimentation	IAR	46	-53	Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	-36

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 90

Vie productive	-0.3	Immunité des veaux	97
SCS	2.86	Taux de conception des vaches	-3.5
Taux gest. Filles	-2.1	Taux de conception des génisses	-1.8
Vivabilité	-1.8	Facilité de vêlage	2.5% 77% Fiab
Livabilité des génisses	0.2	Facilité vél. Filles	4.1% 78% Fiab
Indice de fertilité	-2.7	Mortinatalité	6.2%
		Mortinatalité des filles	8.3%

CONFORMATION

218 Troup 264 Filles 85% Fiab MACE / 08-24

PTAT	1.36	Composite corps	0.59
PisC	1.33	Composite laitier	1.04
P&MC	0.80		

Stature		Grande	+0.57
Force		Forte	+1.03
Profondeur de corps		Profond	+1.41
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+1.28
Angle de la croupe		Isch. hauts	-0.59
Largeur de la croupe		Large	+1.22
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+1.64
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+1.31
Angle du pied		Profond	+0.84
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.81
Attache avant		Forte	+1.57
Haut. Arrière-pis		Haute	+2.17
Larg. Arrière-pis		Large	+1.77
Suspension médiane		Forte	+0.20
Profondeur du pis		Haut	+1.25
Pos. trayons avant		Éloignés Ecartés	-0.26
Longueur des trayons		Longs	+1.31
Position trayons arrière		Écartés	-0.19