



VA-EARLY-DAWN SUDAN CRI  
 BR. ALSFELD VG-86-2YR-NLD  
 LONG-LANGS OMAN OMAN  
 MADISON VG-89-2YR-NLD  
 PICSTON SHOTTLE  
 BROEKS MBM ELSA EX-90-5YR-NLD 4\*

### GTPI 2180

TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HOUSAM72181809 aAa: DMS:  
 Né le: 08/02/2012 Caséine kappa: AE Caséine bêta:

PRODUCTION		89 Troup	143 Filles	91% Fiab	MACE-G / 04-25	
Lait lbs	Gras lbs	-125	-18	Gras %	Protéine lbs	Protéine %
				-0.05	-18	-0.05
NM\$	CM\$	-276	-293	FM\$	GM\$	DWP\$
				-234	-326	
Efficiéce de l'alimentation	IAR	-95	108	Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
				-233		

### SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 99

Vie productive	-0.6	Immunité des veaux	93
SCS	2.85	Taux de conception des vaches	-2.0
Taux gest. Filles	-0.7	Taux de conception des génisses	-2.3
Vivabilité	0.9	Facilité de vêlage	2.1% 70% Fiab
Livabilité des génisses	0.2	Facilité vél. Filles	2.6% 71% Fiab
Indice de fertilité	-1.5	Mortinatalité	6.9%
		Mortinatalité des filles	7.8%

### CONFORMATION

75 Troup 125 Filles 84% Fiab MACE / 04-25

PTAT	0.21	Composite corps	0.77
PisC	-0.69	Composite laitier	0.30
P&MC	0.24		

Stature		Grande	+1.04
Force		Forte	+0.75
Profondeur de corps		Profond	+0.92
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+0.33
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.97
Largeur de la croupe		Large	+0.40
Mbres arr. Vue côté		Droits	-0.31
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+0.36
Angle du pied		Profond	+0.27
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.48
Attache avant		Faible	-0.51
Haut. Arrière-pis		Basse	-0.60
Larg. Arrière-pis		Étroite	-0.32
Suspension médiane		Forte	+0.15
Profondeur du pis		Profond	-0.28
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.16
Longueur des trayons		Longs	+1.04
Position trayons arrière		Écartés	-0.16



BROEKS ALSFELD  
DAM



BROEKS MADISON  
GRANDDAM



EVER-GREEN-VIEW ELSA  
FOURTH DAM