



CALVING EASE

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 2136

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 / 04-24	
Lait lbs	Gras lbs			Gras %	Protéine lbs	Protéine %
525	25			+0.02	8	-0.03
NM\$ 139	CM\$ 139			FM\$ 168	GM\$ 70	DWP\$
Efficiéce de l'alimentation	IAR			Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
37	53			-148		

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 99

Vie productive	1.3	Immunité des veaux	94
SCS	2.78	Taux de conception des vaches	-2.1
Taux gest. Filles	-1.4	Taux de conception des génisses	-1.6
Vivabilité	1.0	Facilité de vêlage	2.0% 71% Fiab
Livabilité des génisses	0.5	Facilité vél. Filles	2.5% 72% Fiab
Indice de fertilité	-1.5	Mortinatalité	6.9%
		Mortinatalité des filles	7.8%

CONFORMATION

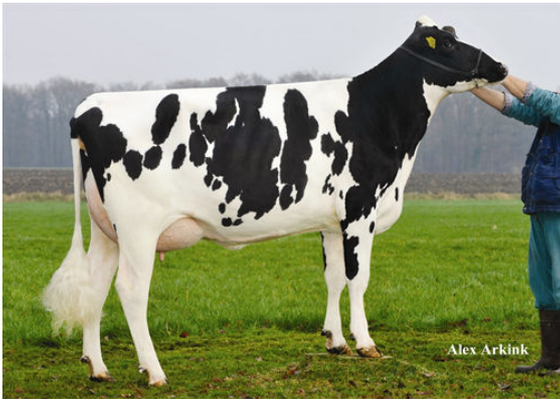
75 Troup 125 Filles 84% Fiab MACE / 04-24

PTAT	0.74	Composite corps	0.62
PisC	0.14	Composite laitier	0.55
P&MC	0.31		

Stature		Grande	+1.40
Force		Forte	+0.73
Profondeur de corps		Profond	+0.93
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+0.86
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.85
Largeur de la croupe		Large	+0.62
Mbres arr. Vue côté		Droits	-0.29
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+0.51
Angle du pied		Profond	+0.45
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.62
Attache avant		Forte	+0.35
Haut. Arrière-pis		Haute	+0.49
Larg. Arrière-pis		Large	+0.60
Suspension médiane		Forte	+0.62
Profondeur du pis		Haut	+0.37
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.57
Longueur des trayons		Longs	+0.76
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.29



BROEKS ALSFELD
DAM



BROEKS MADISON
GRANDDAM



EVER-GREEN-VIEW ELSA
FOURTH DAM