



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 2130

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

Reg. #: HOUSAM72181809

aAa:

DMS:

Data nascita: 08/02/2012

Kappa Caseina: AE

Beta Caseina:

PRODUZIONE		89 Allev.	143 Figlie	91% Att.	MACE-G / 12-24				
Latte lbs	539	Grasso lbs	24	Grasso %	+0.01	Proteina lbs	9	Proteina %	-0.03
NM\$	128	CM\$	129	FM\$	155	GM\$	61	DWP\$	
Efficienza Alimentare	34	RFI	87	Risparmio Sostanza Secca	-179	Efficienza Metano			

TRATTI GESTIONALI

Immunity 99

Vita produttiva	1.2	Immunità vitelli	94
Cellule somatiche	2.78	Tasso Concepimento Vacche	-2.1
Fertilità Figlie	-1.3	Tasso Concepimento Manze	-1.6
Ind. Sopravvivenza	1.1	Facilità al parto	2.1% 71% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.4	Facilità al parto delle figlie	2.6% 72% Att.
Indice Fertilità	-1.7	Vitalità vitelli	6.9%
		Vitalità figli delle figlie	7.8%

MORFOLOGIA

75 Allev. 125 Figlie 85% Att.

MACE / 12-24

PTA Tipo	0.82	Struttura	0.61
Mammella	0.17	Caratteri da Latte	0.49
Arti e Piedi	0.26		

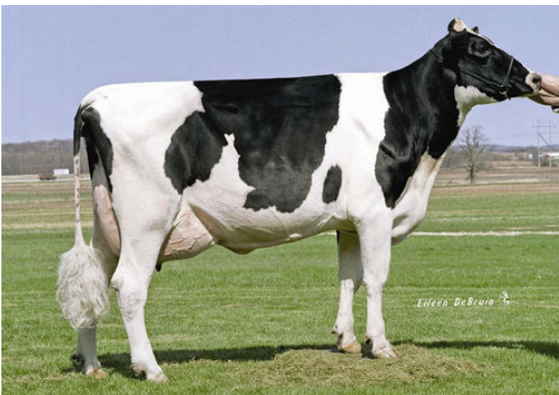
Statura		Alta	+1.39
Forza-Vigore		Forte	+0.69
Profondità		Profondo	+0.83
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.82
Angolo Groppa		Spiovente	+0.94
Groppa larghezza		Larga	+0.64
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0.31
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.43
Angolo del Piede		Alto	+0.56
Mobilità		Desiderabile	+0.57
Mammella Anteriore		Forte	+0.42
Mamm. Post. Altezza		Alta	+0.48
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+0.63
Legamento		Forte	+0.56
Profondità Mammella		Alta	+0.42
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.54
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.74
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.25



BROEKS ALSFELD
DAM



BROEKS MADISON
GRANDDAM



EVER-GREEN-VIEW ELSA
FOURTH DAM