



CALVING EASE

MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL

GBM OBSERVER 4905 VG-85-2YR-USA

DE-SU OBSERVER

GBM SHOTTLE AFRICA EX-90-4YR-USA DOM 5*

PICSTON SHOTTLE

GBM DURHAM BC ANNABELL EX-90-3YR-USA DOM

GTPI 2149

VG-CAN TD TR TL TY TV

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOUSAM70362735

aAa: 345216

DMS: 561

Data nascita: 09/28/2012

Kappa Caseina: AA

Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE

405 Allev. 944 Figlie 93% Att.

MACE-G / 12-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
-157	21	+0.11	10	+0.06
NM\$ 225	CM\$ 232	FM\$ 159	GM\$ 194	DWP\$ 167
Efficienza Alimentare 82	RFI -111	Risparmio Sostanza Secca 297	Efficienza Metano 90	

TRATTI GESTIONALI

Immunity 92

Vita produttiva	0.5	Immunità vitelli	98
Cellule somatiche	3.08	Tasso Concepimento Vacche	-2.3
Fertilità Figlie	-2.1	Tasso Concepimento Manze	-1.6
Ind. Sopravvivenza	-1.7	Facilità al parto	1.6% 83% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.4	Facilità al parto delle figlie	1.8% 83% Att.
Indice Fertilità	-2.2	Vitalità vitelli	5.3%
		Vitalità figli delle figlie	5.6%

MORFOLOGIA

291 Allev. 427 Figlie 87% Att.

MACE / 12-24

PTA Tipo	1.10	Struttura	-1.23
Mammella	1.69	Caratteri da Latte	0.01
Arti e Piedi	-0.10		

Statura		Alta	+0.80
Forza-Vigore		Debole	-0.81
Profondità		Poco profondo	-0.27
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.67
Angolo Groppa		Spiovente	+1.07
Groppa larghezza		Stretta	-0.15
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.32
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.03
Angolo del Piede		Alto	+0.32
Mobilità		Desiderabile	+0.08
Mammella Anteriore		Forte	+1.56
Mamm. Post. Altezza		Alta	+2.62
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.94
Legamento		Forte	+0.23
Profondità Mammella		Alta	+2.26
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.34
Capezzoli lunghezza		Corti	-1.38
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0.23



GBM SHOTTLE AFRICA

Granddam