



CALVING EASE

DE-SU JACKMAN

DE-SU 1439 GP-83-3YR-USA

LADYS-MANOR PL SHAMROCK

CLEAR-ECHO M-O-M 2150 VG-87-2YR-USA

LONG-LANGS OMAN OMAN

CLEAR-ECHO 822 RAMO 1200 TY EX-94-3E-USA DOM



CLEAR-ECHO M-O-M 2150

Granddam

### GTPI 2390

TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3C HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOUSAM71813509

aAa: 342516

DMS: 561

Data nascita: 09/07/2013

Kappa Caseina: BB

Beta Caseina: A1A2

### PRODUZIONE

96 Alliev. 280 Figlie 95% Att.

MACE-G / 12-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
100	24	+0.08	22	+0.07
NM\$ 487	CM\$ 506	FM\$ 385	GM\$ 488	DWP\$
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
99	-78	217		

EVM Figlie in Canada Latte **26,135 lbs** Grasso **996 lbs** Proteina **838 lbs**

### TRATTI GESTIONALI

Immunity 99

Vita produttiva	4.0	Immunità vitelli	96
Cellule somatiche	2.59	Tasso Concepimento Vacche	2.5
Fertilità Figlie	1.1	Tasso Concepimento Manze	3.5
Ind. Sopravvivenza	0.0	Facilità al parto	1.9% 89% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.4	Facilità al parto delle figlie	3.0% 79% Att.
Indice Fertilità	2.3	Vitalità vitelli	6.1%
		Vitalità figli delle figlie	7.2%

### MORFOLOGIA

13 Alliev. 36 Figlie 86% Att.

MACE / 12-24

PTA Tipo	-0.22	Struttura	-0.92
Mammella	0.46	Caratteri da Latte	-1.65
Arti e Piedi	-0.72		

Statura	Bassa	-0.91
Forza-Vigore	Debole	-1.10
Profondità	Poco profondo	-1.12
Caratteri da Latte	Cost. Chiuso	-0.56
Angolo Groppa	Alto	-0.17
Groppa larghezza	Stretta	-0.52
Arti post. Vista lat.	Falciati	+0.10
Arti post. Vista post.	Vaccini	-0.88
Angolo del Piede	Basso	-0.76
Mobilità	Non desiderabile	-0.86
Mammella Anteriore	Forte	+0.65
Mamm. Post. Altezza	Alta	+0.30
Mamm. Post. Larghezza	Stretta	-0.15
Legamento	Debole	-1.01
Profondità Mammella	Alta	+1.29
Posiz. Capezzoli ant.	Divergenti	-1.01
Capezzoli lunghezza	Lunghi	+0.25
Posiz. Capezzoli post.	Divergenti	-1.00