



CALVING EASE

LONG-LANGS OMAN OMAN
 COMESTAR LAUTELMIA SHOTTLE VG-88-4YR-CAN 3*
 PICSTON SHOTTLE
 COMESTAR LAUTELMY TITANIC VG-87-5YR-CAN 3*
 HARTLINE TITANIC
 COMESTAR LAUTELMA IGNITER VG-89-4YR-CAN 21*

GLPI +2152 PRO\$ -877

RDF BLF BYF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM10945226 aAa: 432516 DMS: 234,345

Data nascita: 05/08/2010 Kappa Caseina: AB Beta Caseina:

PRODUZIONE 146 Alliev. 147 Figlie 97% Att. GEBV 26* APR

Latte kg 212	Grasso kg 3	Grasso % -0.04	Proteina kg 6	Proteina % -0.01
Velocità di mungitura 99	Temperamento 103	Efficienza Metano	Efficienza Alimentare 98	Condizione Corporea 103

EVM Figlie in Canada Latte **11,511 kg** Grasso **452 kg** Proteina **369 kg**

TRATTI GESTIONALI Immunity **88**

Longevità	89	Immunità vitelli	102
Cellule somatiche	93	Facilità al parto	99
Fertilità delle figlie	102	Facilità al parto delle figlie	98
Punteggio Condizione Corporea	95	Resistenza Malattie Metaboliche	94
Resistenza alle Mastiti	93	Calf Health	103
Persistenza Lattazione	94		

MORFOLOGIA 123 Alliev. 131 Figlie 94% Att. GEBV 26* APR

Tipo	-11	Forza Produttiva	3
Apparato Mammario	-16	Groppa	-1
Arti e piedi	-3	B+ o meglio	40

Profondità Mammella		Bassa	10B
Qualità del Tessuto		Carnoso	-4
Legamento		Forte	2
Mammella Anteriore		Debole	-11
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	2C
Mamm. Post. Altezza		Bassa	-11
Mamm. Post. Larghezza		Stretta	-6
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	11C
Lunghezza Capezzoli		Lunghi	2L
Angolo del Piede		Alto	3
Altezza Tallone		Alto	2
Qualità dell' Ossatura		Grosso	-2
Arti post. Vista lat.		Stangati	0
Arti post. Vista post.		Vaccini	-7
Statura		Alta	3A
Larghezza torace		Larga	2
Profondità		Profondo	1
Angolosità		Angolosa	5
Forza dei Lombi		Debole	-1
Angolo Groppa		Alto	3A
Larghezza agli Ischi		Larga	4

-10 -5 0 5 10



COMESTAR LAUTELMIA SHOTTLE

Dam