



CALVING EASE

LONG-LANGS OMAN OMAN
 MISTY SPRINGS WILDMAN BREEZY VG-85-2YR-CAN 2*
 LADYS-MANOR WILDMAN
 MISTY SPRINGS SHOTTLE BREEZE VG-87-2YR-CAN 2*
 PICSTON SHOTTLE
 GEN-I-BEQ CHAMPION BULLE VG-86-2YR-CAN 16*

GLPI +2348 PRO\$ -44

VG-CAN DPF RDF BLF BYF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM11020414 aAa: 123465 DMS: 123,135
 Data nascita: 02/23/2010 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE 185 Alliev. 237 Figlie 97% Att. GEBV 24*DEC

Latte kg	Grasso kg	Grasso %	Proteina kg	Proteina %
-539	41	+0.53	7	+0.20
Efficienza Alimentare	Condizione Corporea	Efficienza Metano		
98	104			

EVM Figlie in Canada Latte **11,219 kg** Grasso **475 kg** Proteina **368 kg**

TRATTI GESTIONALI Immunity **88**

Longevità	95	Immunità vitelli	98
Cellule somatiche	89	Facilità al parto	106
Fertilità delle figlie	106	Facilità al parto delle figlie	105
Punteggio Condizione Corporea	95	Velocità di mungitura	107
Resistenza alle Mastiti	88	Temperamento	95
Persistenza Lattazione	108	Resistenza Malattie Metaboliche	95

MORFOLOGIA 154 Alliev. 202 Figlie 94% Att. GEBV 24*DEC

Tipo	-11	Forza Produttiva	-5
Apparato Mammario	-11	Groppa	-3
Arti e piedi	-6	B+ o meglio	51

Profondità Mammella		Bassa	6B
Qualità del Tessuto		Carnoso	-2
Legamento		Forte	4
Mammella Anteriore		Debole	-11
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	6C
Mamm. Post. Altezza		Bassa	-9
Mamm. Post. Larghezza		Stretta	-4
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	7C
Lunghezza Capezzoli		Corti	6C
Angolo del Piede		Basso	-1
Altezza Tallone		Basso	-3
Qualità dell' Ossatura		Grosso	-1
Arti post. Vista lat.		Falciati	2F
Arti post. Vista post.		Vaccini	-5
Statura		Bassa	2B
Larghezza torace		Stretta	-6
Profondità		Poco profondo	-1
Angolosità		Rotonda	-2
Forza dei Lombi		Debole	-8
Angolo Groppa		Spiovente	2S
Larghezza agli Ischi		Stretta	-2

-10 -5 0 5 10



MISTY SPRINGS WILDMAN BREEZY

Dam