



CALVING EASE

MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL
 VELTHUIS SG MOM ALICIA VG-85-2YR-CAN 5*
 LONG-LANGS OMAN OMAN
 ALLYNDALE-I GOLDWYN ALBANY VG-87-2YR-CAN 14*
 BRAEDALE GOLDWYN
 MD-DELIGHT DURHAM ATLEE EX-92-4YR-USA GMD DOM 10*

GLPI +2598 PRO\$ 148		SP DPF RDF BLF CNF BYF CVF			HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF		
Reg. #: HOCANM11673732		aAa: 423561		DMS: 456,246			
Data nascita: 10/06/2012		Kappa Caseina: AE		Beta Caseina: A1A1			
PRODUZIONE		538 Alliev. 773 Figlie 99% Att.			GEBV 24*DEC		
Latte kg	Grasso kg	Grasso %	Proteina kg	Proteina %			
-118	41	+0.38	22	+0.21			
Efficienza Alimentare	Condizione Corporea	Efficienza Metano					
102	97	92					
EVM Figlie in Canada Latte 12,055 kg Grasso 500 kg Proteina 400 kg							



BRIGREEN ASCEND HARK

TRATTI GESTIONALI		Immunity 90	
Longevità	94	Immunità vitelli	93
Cellule somatiche	99	Facilità al parto	105
Fertilità delle figlie	94	Facilità al parto delle figlie	99
Punteggio Condizione Corporea	99	Velocità di mungitura	101
Resistenza alle Mastiti	100	Temperamento	91
Persistenza Lattazione	95	Resistenza Malattie Metaboliche	103

MORFOLOGIA		469 Alliev. 707 Figlie 98% Att.		GEBV 24*DEC	
Tipo	-3	Forza Produttiva	6		
Apparato Mammario	-1	Groppa	-10		
Arti e piedi	-5	B+ o meglio	58		

Profondità Mammella		Bassa	4B
Qualità del Tessuto		Spugnoso	2
Legamento		Debole	-1
Mammella Anteriore		Debole	-2
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	4C
Mamm. Post. Altezza		Bassa	-4
Mamm. Post. Larghezza		Larga	8
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	4C
Lunghezza Capezzoli		Corti	1C
Angolo del Piede		Basso	-2
Altezza Tallone		Basso	0
Qualità dell' Ossatura		Grosso	-3
Arti post. Vista lat.		Stangati	8S
Arti post. Vista post.		Vaccini	0
Statura		Bassa	4B
Larghezza torace		Larga	5
Profondità		Profondo	2
Angolosità		Angolosa	4
Forza dei Lombi		Debole	-4
Angolo Groppa		Alto	9A
Larghezza agli Ischi		Stretta	-4