



PEAK GUARANTEE NOBLE



CLAYNOOK CLOVER GUARANTEE



PROGENESIS GUARANT MILLIONS







BRYCEHOLME SS BOASTFUL

IHG TANGO GAFNEY GP-83-2YR-CAN MR WELCOME HILL TANGO

FARNEAR-TBR-BH GORGEOUS VG-85-2YR-USA

SEAGULL-BAY SUPERSIRE

B-ENTERPRISE SUPER GIGI VG-88-5YR-USA 2\*

## GLPI +3143 PRO\$ 2223

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC VG-CAN DPF RDF BLF CNF BYF MWC CVF

Reg. #: HOCANM12371147 aAa: 234165 DMS: 345 Data nascita: 02/11/2016 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE	58 Allev. 186 Figlie	99% Att.		GEBV 25*APR
Latte kg <b>760</b>	Grasso kg <b>66</b>	Grasso % +0.29	Proteina kg <b>69</b>	Proteina % +0.33
Efficienza Alimentare <b>99</b>	Condizione Corporea 103	Efficienza Metano 106		

EVM Figlie in Canada Latte 13,362 kg Grasso 548 kg Proteina 457 kg

TRATTI GESTIONALI			Immunity	111
Longevità	103	Immunità vitelli		100
Cellule somatiche	112	Facilità al parto		106
Fertilità delle figlie	102	Facilità al parto delle figlie		104
Punteggio Condizione Corporea	97	Velocità di mungitura		91
Resistenza alle Mastiti	115	Temperamento		104
Persistenza Lattazione	100	Resistenza Malattie Metaboli	che	104

MORFOLOGIA	40 Allev.	128 Figlie	97% Att.			GEBV 25*APR		
Tipo			-9	Forza Produttiva			-11	
Apparato Mammario		-2	Groppa			-11		
Arti e piedi			-7	B+ o meglio			65	
Profondità Mamme	ella					Bassa	1B	

Profondità Mammella						Bassa	1B
Qualità del Tessuto						Spugnoso	1
Legamento						Forte	2
Mammella Anteriore						Debole	-4
Posiz. Capezzoli ant.						Divergenti	11D
Mamm. Post. Altezza						Bassa	-3
Mamm. Post. Larghezza						Stretta	-1
Posiz. Capezzoli post.						Divergenti	2D
Lunghezza Capezzoli						Corti	0
Angolo del Piede						Basso	-5
Altezza Tallone						Basso	-2
Qualitá dell' Ossatura						Fine	3
Arti post. Vista lat.						Falciati	4F
Arti post. Vista post.						Vaccini	-6
Statura						Bassa	3B
Larghezza torace						Stretta	-8
Profondità						Poco profondo	-12
Angolosità						Rotonda	-3
Forza dei Lombi						Debole	-15
Angolo Groppa						Alto	6A
Larghezza agli Ischi						Larga	3
	-10	-5	0	5	10		