



ENSENADA TABOO PLANET  
 STANTONS GOLDEN SHERICE VG-87-2YR-CAN 1\*  
 BRAEDALE GOLDWYN  
 STANTONS SHERICE VG-85-2YR-CAN 26\*  
 WA-DEL CONVINCER TL CV BY  
 SHER-EST RUDOLPH STRESS VG-86-3YR-CAN 49\*

GLPI +2010 PRO\$ -991

GP-CAN BLF BYF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM9767260 aAa: DMS:  
 Data nascita: 03/31/2009 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE		101 Allev. 160 Figlie 97% Att. GEV 24*DEC		
Latte kg	Grasso kg	Grasso %	Proteina kg	Proteina %
-856	-4	+0.25	-12	+0.14
Efficienza Alimentare	Condizione Corporea	Efficienza Metano		
99	104			

EVM Figlie in Canada Latte 11,673 kg Grasso 458 kg Proteina 373 kg

TRATTI GESTIONALI		Immunity 77
Longevità	95	Immunità vitelli 84
Cellule somatiche	93	Facilità al parto 97
Fertilità delle figlie	94	Facilità al parto delle figlie 100
Punteggio Condizione Corporea	91	Velocità di mungitura 106
Resistenza alle Mastiti	94	Temperamento 104
Persistenza Lattazione	106	Resistenza Malattie Metaboliche 103

MORFOLOGIA		86 Allev. 134 Figlie 94% Att. GEV 24*DEC	
Tipo	-5	Forza Produttiva	7
Apparato Mammario	-9	Groppa	4
Arti e piedi	-4	B+ o meglio	52

Profondità Mammella	-5	Bassa	6B
Qualità del Tessuto	0	Carnoso	-1
Legamento	3	Forte	4
Mammella Anteriore	-10	Debole	-11
Posiz. Capezzoli ant.	2	Convergenti	3C
Mamm. Post. Altezza	-5	Bassa	-5
Mamm. Post. Larghezza	-2	Stretta	-2
Posiz. Capezzoli post.	3	Convergenti	4C
Lunghezza Capezzoli	-1	Corti	2C
Angolo del Piede	-10	Basso	-15
Altezza Tallone	-10	Basso	-13
Qualità dell' Ossatura	7	Fine	8
Arti post. Vista lat.	5	Falciati	5F
Arti post. Vista post.	-1	Vaccini	-1
Statura	-3	Bassa	3B
Larghezza torace	0	Stretta	0
Profondità	7	Profondo	7
Angolosità	7	Angolosa	7
Forza dei Lombi	6	Forte	6
Angolo Groppa	7	Spiovente	7S
Larghezza agli Ischi	-3	Stretta	-3

-10 -5 0 5 10



NEVERIDLE GOULET 401



NEVERIDLE GOULET 401



MEADOWBRINK GOULET