



LADYS-MANOR GRNT OOHM



SIEMERS GRT PARINI 28262



PROGENESIS GRANITE MORTAR



VIEW-HOME MONTEREY

SEAGULL-BAY SSIRE DEBRA VG-88-2YR-USA DOM 1*

SEAGULL-BAY SUPERSIRE

PINE-TREE SHARLA DAPHNE VG-88-4YR-USA DOM

REGANCREST RBK DIE-HARD

PINE-TREE MINT SHARLA

GI PI	+289	8 F	PRO	887

Angolo Groppa

Larghezza agli Ischi

EX-91-CAN DPF RDF BLF CNF BYF MWC CVF

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF

Reg. #: HOCANM12302878 aAa: 324156 DMS: 135

Data nascita: 06/02/2015 Kappa Caseina: EE Beta Caseina: A1A1

PRODUZIONE	87 Allev. 192 Figlie 98% Att. GEBV 25*APR				
Latte kg 182	Grasso kg 67	Grasso % +0.50	Proteina kg 25	Proteina % +0.16	
Efficienza Alimentare 102	Condizione Corporea 99	Efficienza Metano 98			

EVM Figlie in Canada Latte 13,410 kg Grasso 560 kg Proteina 445 kg

TRATTI GESTIONALI		Ir	nmunity ·	100
Longevità	97	Immunità vitelli		103
Cellule somatiche	94	Facilità al parto		104
Fertilità delle figlie	98	Facilità al parto delle figlie		104
Punteggio Condizione Corporea	99	Velocità di mungitura		97
Resistenza alle Mastiti	93	Temperamento		102
Persistenza Lattazione	94	Resistenza Malattie Metabolic	he	104

MORFOLOGIA	66 Allev.	134 Figlie	96% A	tt.	GEBV 2	5*APR
Tipo			1	Forza Produttiva		4
Apparato Mammario		2	Groppa		-3	
Arti e piedi		-4	B+ o meglio		73	
Profondità Mamme	ella				Bassa	2B
Qualità del Tessuto				Spugnoso	4	
Legamento				Forte	4	
Mammella Anteriore				Debole	0	
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	6C	
Mamm. Post. Altezza				Bassa	-6	
Mamm. Post. Larghezza				Larga	9	
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	5C	
Lunghezza Capezzoli				Lunghi	4L	
Angolo del Piede					Basso	-7
Altezza Tallone				Alto	3	
Qualitá dell' Ossatura				Fine	1	
Arti post. Vista lat.					Falciati	2F
Arti post. Vista pos	st.				In appiombo	1
Statura					Alta	1A
Larghezza torace					Larga	3
Profondità					Profondo	2
Angolosità				Angolosa	2	
Forza dei Lombi				Debole	-2	

0

-5

-10

5

10

Alto

Larga

9A

11