



SEAGULL-BAY SUPERSIRE
 MS LOOKOUT PESK BKM BRIA VG-85-2YR-CAN 5*
 DE-SU 521 BOOKEM
 RALMA-RH MANOMAN BANJO EX-92-2E-CAN 7*
 LONG-LANGS OMAN OMAN
 RALMA GOLDWYN CLARINET EX-91-2E-USA 5*

GTPI 2104

TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM108535169 aAa: 234165 DMS: 345
 Data nascita: 08/29/2013 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE 214 Allev. 284 Figlie 91% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
647	28	+0.01	21	0.00
NM\$ 247	CM\$ 244	FM\$ 244	GM\$ 222	DWP\$ 183
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
95	67	137	101	

TRATTI GESTIONALI

Immunity 88

Vita produttiva	0.2	Immunità vitelli	91
Cellule somatiche	3.17	Tasso Concepimento Vacche	-1.4
Fertilità Figlie	-1.5	Tasso Concepimento Manze	-1.7
Ind. Sopravvivenza	0.4	Facilità al parto	2.0% 73% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.4	Facilità al parto delle figlie	1.8% 73% Att.
Indice Fertilità	-1.2	Vitalità vitelli	6.1%
		Vitalità figli delle figlie	5.2%

MORFOLOGIA

106 Allev. 143 Figlie 85% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	-0.46	Struttura	-1.34
Mammella	-0.19	Caratteri da Latte	-0.81
Arti e Piedi	-0.48		

Statura		Bassa	-0.85
Forza-Vigore		Debole	-0.98
Profondità		Poco profondo	-0.91
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.35
Angolo Groppa		Spiovente	+0.63
Groppa larghezza		Stretta	-1.21
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.81
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0.75
Angolo del Piede		Basso	-1.66
Mobilità		Non desiderabile	-0.48
Mammella Anteriore		Debole	-1.05
Mamm. Post. Altezza		Bassa	-0.08
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+0.34
Legamento		Debole	-0.05
Profondità Mammella		Bassa	-0.53
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-1.15
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+1.23
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.19



MS LOOKOUT PESK BKM BRIA
 DAM