



SEAGULL-BAY MOGUL 1725 GRANDDAM



T-C-G OBSERVER MAY



T-C-G SHOTTLE MINNOW FOURTH DAM





## **IHG MONTANA**

LADYS-MANOR SSH SEASHORE VG-87-2YR-CAN 2\*
COGENT SUPERSHOT

SEAGULL-BAY MOGUL 1725 EX-90-4YR-USA MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL

T-C-G OBSERVER MAY VG-86-2YR-USA

## **GTPI 2506**

## VG-CAN TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

 Reg. #: HOCANM12532147
 aAa: 213645
 DMS: 345

 Data nascita: 08/24/2016
 Kappa Caseina: BB
 Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE	929 Allev. 3428 Fig	glie 99% Att.		MACE-G / 12-24
Latte lbs <b>247</b>	Grasso lbs 43	Grasso % +0.13	Proteina lbs 14	Proteina % +0.02
NM\$ <b>344</b>	CM\$ <b>355</b>	FM\$ <b>302</b>	GM\$ 316	DWP\$ <b>64</b>
Efficienza Alimentare <b>51</b>	RFI <b>55</b>	Risparmio Sostanza Secca -363	Efficienza Metano 107	

EVM Figlie in Canada Latte 25,878 lbs Grasso 1,068 lbs Proteina 835 lbs

TRATTI GESTIONALI			Immunity 98	
Vita produttiva	3.0	Immunità vitelli	96	
Cellule somatiche	2.65	Tasso Concepimento Vacche	1.2	
Fertilità Figlie	0.8	Tasso Concepimento Manze	0.4	
Ind. Sopravvivenza	-1.0	Facilità al parto	<b>1.7%</b> 96% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	0.0	Facilità al parto delle figlie	<b>2.2%</b> 91% Att.	
Indice Fertilità 0.8		Vitalità vitelli	5.3%	
		Vitalità figli delle figlie	5.1%	

MORFOLOGIA	726 Allev.	2265 Figlie	98% Att.		MACE / 12-24
PTA Tipo		1.50	Struttura		2.03
Mammella		2.43	Caratteri da Latte		-0.69
Arti e Piedi		-0.03			
Statura				Alta	+1.65
Forza-Vigore				Forte	+1.38

Forza-Vigore					Forte	+1.38
Profondità					Profondo	+0.36
Caratteri da Latte					Cost. Chiuso	-1.00
Angolo Groppa					Alto	-0.83
Groppa larghezza					Larga	+0.94
Arti post. Vista lat.					Stangati	-3.57
Arti post. Vista post.					In appiombo	+0.76
Angolo del Piede					Alto	+3.11
Mobilità					Desiderabile	+0.26
Mammella Anteriore					Forte	+3.80
Mamm. Post. Altezza					Alta	+2.84
Mamm. Post. Larghezza					Larga	+2.23
Legamento					Forte	+1.25
Profondità Mammella					Alta	+2.69
Posiz. Capezzoli ant.					Convergenti	+1.64
Capezzoli lunghezza			l l		Corti	-0.08
Posiz. Capezzoli post.					Convergenti	+2.14
	-2	-1	0	1	2	