



GITOISE JAKE MARIZA GRANDDAM

SEAGULL-BAY SILVER

ALPHAGEN MCCUTCHEN MARINA VG-85-2YR-CAN 1*

DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174

GITOISE JAKE MARIZA VG-87-3YR-CAN 3*

LOT-O-ROK OMAN JAKE

MORFOLOGIA 120 Allev. 186 Figlie 84% Att.

BUTOISE MARTY GOLDWYN VG-87-4YR-CAN 7*

σı	м	2020	

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

 Reg. #: HOCANM109383017
 aAa: 234156
 DMS: 234,246

 Data nascita: 06/26/2015
 Kappa Caseina: AA
 Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE	204 Allev. 385 Figl	ie 92% Att.		MACE-G / 04-25
Latte lbs -42	Grasso lbs 26	Grasso % +0.11	Proteina lbs 0	Proteina % +0.01
NM\$ -27	CM\$ -26	FM\$ -29	GM\$ -34	DWP\$ 84
Efficienza Alimentare 38	RFI 3	Risparmio Sostanza Secca -84	Efficienza Metano 105	

TRATTI GESTIONALI			Immunity 95	
Vita produttiva	-1.7	Immunità vitelli	92	
Cellule somatiche	3.05	Tasso Concepimento Vacche	-2.4	
Fertilità Figlie	-1.5	Tasso Concepimento Manze	-1.2	
Ind. Sopravvivenza	-4.6	Facilità al parto	2.5% 84% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	0.3	Facilità al parto delle figlie	2.1% 82% Att.	
Indice Fertilità	-1.9	Vitalità vitelli	7.3%	
		Vitalità figli delle figlie	5.4%	

MACE / 04-25

PTA Tipo	0.96	Struttura		0.49
Mammella	0.80	Caratteri da Latte		0.66
Arti e Piedi	0.92			
Statura			Alta	+1.72
Forza-Vigore			Forte	+0.59
Profondità			Profondo	+0.89
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+0.92
Angolo Groppa			Spiovente	+0.98
Groppa larghezza			Larga	+0.21
Arti post. Vista lat.			Stangati	-0.01
Arti post. Vista post.			In appiombo	+1.50
Angolo del Piede			Alto	+1.07
Mobilità			Desiderabile	+1.14
Mammella Anteriore			Forte	+0.67
Mamm. Post. Altezza			Alta	+1.91
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+1.36
Legamento			Forte	+0.81
Profondità Mammella			Alta	+0.72
Posiz. Capezzoli ant.			Divergenti	-0.04
Capezzoli lunghezza			Lunghi	+0.31
Posiz. Capezzoli post.	-2 -1	0 1	Convergenti	+0.78