DMS:





MS LOOKOUT PESC BKM BRIA FOURTH DAM



RALMA-RH MANOMAN BANJO FIFTH DAM



## PEAK LAWSON

PROGENESIS MOD BOUVARDIA

**BACON-HILL PETY MODESTY** 

PROGENESIS SILVER BIONCA VG-85-3YR-CAN 3\*

SEAGULL-BAY SILVER

PES009 SUPERSIRE BREANNE 3\*

GTI	DI.	27	10
uп	ш	21	I O

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

Reg. #: HOCANM13353846 aAa: 423165

MORFOLOGIA 57 Allev. 77 Figlie 84% Att.

Data nascita: 05/14/2019 Kappa Caseina: BE Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE	74 Allev. 120 Figlie	90% Att.		MACE-G / 12-24
Latte lbs 91	Grasso lbs 97	Grasso % +0.36	Proteina lbs <b>50</b>	Proteina % +0.18
NM\$ <b>759</b>	CM\$ <b>785</b>	FM\$ <b>539</b>	GM\$ <b>675</b>	DWP\$ <b>809</b>
Efficienza Alimentare <b>247</b>	RFI -181	Risparmio Sostanza Secca 91	Efficienza Metano 105	

TRATTI GESTIONALI			Immunity 105	
Vita produttiva	2.0	Immunità vitelli	102	
Cellule somatiche	3.03	Tasso Concepimento Vacche	-3.0	
Fertilità Figlie	-3.4	Tasso Concepimento Manze	0.6	
Ind. Sopravvivenza	0.6	Facilità al parto	1.9% 68% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.4	Facilità al parto delle figlie	1.5% 68% Att.	
Indice Fertilità	-2.3	Vitalità vitelli	4.7%	
		Vitalità figli delle figlie	3.6%	

PTA Tipo	1.31	Struttura		0.58
Mammella	0.64	Caratteri da Latte		0.91
Arti e Piedi	0.24			
Statura			Alta	+1.53
Forza-Vigore			Forte	+0.86
Profondità			Profondo	+0.81
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+1.11
Angolo Groppa			Spiovente	+1.51
Groppa larghezza			Larga	+0.41
Arti post. Vista lat.			Falciati	+1.31
Arti post. Vista post.			In appiombo	+0.60
Angolo del Piede			Alto	+0.49
Mobilità			Desiderabile	+0.58
Mammella Anteriore			Forte	+1.72
Mamm. Post. Altezza			Alta	+1.04
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+1.24
Legamento			Debole	-1.01
Profondità Mammella			Alta	+1.08
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+0.52
Capezzoli lunghezza			Lunghi	+0.44
Posiz. Capezzoli post.			Divergenti	-0.43
	-2 -1	0 1	2	