



SILVERRIDGE V EUCLID
 GOLD-N-OAKS MVP ARIA2815 VG-88-4YR-CAN 2*
 SEAGULL-BAY MVP
 MS GOLD-N-OAKS ADORE2500 GP-83-4YR-USA
 GENERATIONS EPIC
 GOLD-N-OAKS ARABELL 1765 VG-88-3YR-USA GMD DOM

GTPI 2717

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

Reg. #: HOCANM12638241 aAa: 423615 DMS: 135
 Data nascita: 12/06/2016 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE		555 Allev.	1687 Figlie	93% Att.	MACE-G / 08-24	
Latte lbs 1084	Grasso lbs 70	Grasso % +0.11	Proteina lbs 36	Proteina % +0.01		
NM\$ 638	CM\$ 648	FM\$ 609	GM\$ 597	DWP\$ 822		
Efficienza Alimentare 148	RFI 11	Risparmio Sostanza Secca -218	Efficienza Metano 104			

TRATTI GESTIONALI Immunity **107**

Vita produttiva	4.0	Immunità vitelli	101
Cellule somatiche	2.60	Tasso Concepimento Vacche	0.8
Fertilità Figlie	0.5	Tasso Concepimento Manze	0.7
Ind. Sopravvivenza	1.0	Facilità al parto	2.2% 86% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.5	Facilità al parto delle figlie	2.1% 86% Att.
Indice Fertilità	0.7	Vitalità vitelli	6.0%
		Vitalità figli delle figlie	5.0%

MORFOLOGIA 374 Allev. 983 Figlie 89% Att. MACE / 08-24

PTA Tipo	1.29	Struttura	1.37
Mammella	1.22	Caratteri da Latte	0.10
Arti e Piedi	0.35		

Statura		Alta	+1.54
Forza-Vigore		Forte	+0.97
Profondità		Profondo	+0.89
Caratteri da Latte		Cost. Chiuso	0.00
Angolo Groppa		Spiovente	+0.87
Groppa larghezza		Larga	+1.45
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1.57
Arti post. Vista post.		In appiombo	+0.88
Angolo del Piede		Basso	-0.11
Mobilità		Desiderabile	+0.71
Mammella Anteriore		Forte	+1.51
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.84
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.72
Legamento		Forte	+0.26
Profondità Mammella		Alta	+1.84
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.44
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.87
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.16



GOLD-N-OAKS MVP ARIA2815
 DAM