



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 2782

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		564 Allev.	1713 Figlie	93% Att.	MACE-G / 04-25	
Latte lbs 471	Grasso lbs 31	Grasso % +0.04	Proteina lbs 10	Proteina % -0.02		
NM\$ 238	CM\$ 239	FM\$ 242	GM\$ 211	DWP\$ 353		
Efficienza Alimentare 37	RFI 41	Risparmio Sostanza Secca -281	Efficienza Metano 104			

TRATTI GESTIONALI		Immunity	105
Vita produttiva	2.2	Immunità vitelli	99
Cellule somatiche	2.69	Tasso Concepimento Vacche	0.8
Fertilità Figlie	1.2	Tasso Concepimento Manze	0.0
Ind. Sopravvivenza	0.4	Facilità al parto	2.2% 86% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.5	Facilità al parto delle figlie	2.1% 86% Att.
Indice Fertilità	0.8	Vitalità vitelli	6.0%
		Vitalità figli delle figlie	5.1%

MORFOLOGIA		375 Allev.	991 Figlie	89% Att.	MACE / 04-25
PTA Tipo	0.68	Struttura	1.48		
Mammella	0.39	Caratteri da Latte	-0.50		
Arti e Piedi	0.36				

Statura		Alta	+1.19
Forza-Vigore		Forte	+0.96
Profondità		Profondo	+0.80
Caratteri da Latte		Cost. Chiuso	-0.52
Angolo Groppa		Spiovente	+0.84
Groppa larghezza		Larga	+1.21
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1.52
Arti post. Vista post.		In appiombo	+0.88
Angolo del Piede		Basso	-0.31
Mobilità		Desiderabile	+0.63
Mammella Anteriore		Forte	+0.53
Mamm. Post. Altezza		Alta	+0.70
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+0.71
Legamento		Debole	-0.06
Profondità Mammella		Alta	+1.17
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.07
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.60
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0.21



GOLD-N-OAKS MVP ARIA2815
 DAM