



GOLD-N-OAKS MVP ARIA2815
DAM



STANTONS DRAFTPICK
 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 2694

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

Reg. #: HOCANM12532099 aAa: 432165 DMS: 561,456
 Data nascita: 07/09/2016 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE 927 Alliev. 4504 Figlie 98% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs 880	Grasso lbs 68	Grasso % +0.13	Proteina lbs 46	Proteina % +0.07
NM\$ 683	CM\$ 702	FM\$ 580	GM\$ 673	DWP\$ 757
Efficienza Alimentare 178	RFI -121	Risparmio Sostanza Secca -67	Efficienza Metano 102	

EVM Figlie in Canada Latte **26,010 lbs** Grasso **1,098 lbs** Proteina **850 lbs**

TRATTI GESTIONALI Immunity **107**

Vita produttiva	3.7	Immunità vitelli	108
Cellule somatiche	2.64	Tasso Concepimento Vacche	1.7
Fertilità Figlie	0.9	Tasso Concepimento Manze	1.6
Ind. Sopravvivenza	-0.4	Facilità al parto	2.0% 97% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.5	Facilità al parto delle figlie	1.7% 91% Att.
Indice Fertilità	1.3	Vitalità vitelli	6.7%
		Vitalità figli delle figlie	5.0%

MORFOLOGIA 486 Alliev. 1637 Figlie 94% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	0.68	Struttura	1.24
Mammella	0.56	Caratteri da Latte	-0.13
Arti e Piedi	-0.18		

Statura		Alta	+1.31
Forza-Vigore		Forte	+0.91
Profondità		Profondo	+0.53
Caratteri da Latte		Cost. Chiuso	-0.25
Angolo Groppa		Spiovente	+0.37
Groppa larghezza		Larga	+0.72
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.45
Arti post. Vista post.		In appiombo	+0.04
Angolo del Piede		Alto	+0.35
Mobilità		Desiderabile	+0.13
Mammella Anteriore		Forte	+0.55
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.11
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+0.82
Legamento		Forte	+0.67
Profondità Mammella		Alta	+0.95
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.54
Capezzoli lunghezza		Corti	-1.04
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.80

-2 -1 0 1 2