



GOLDEN-OAKS ST ALEXANDER
DEWGOOD GOLDMYN EX-91-5YR-USA
BRAEDALE GOLDWYN
OKATO MARITA EX-91-2E-USA GMD DOM
MARA-THON BW MARSHALL
OKATO MATTIE ANITA VG-86-2YR-USA

GTPI 2032

ST TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDC HMWF

Reg. #: HOUSAM140095586

aAa: 234165

DMS: 234,123

Data nascita: 07/31/2009

Kappa Caseina: AB

Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE	689 Allev.	1290 Figlie	94% Att.	MACE-G / 12-25	
Latte lbs -733	Grasso lbs -16	Grasso % +0.06	Proteina lbs -37	Proteina % -0.05	
NM\$ -364	CM\$ -388	FM\$ -309	GM\$ -352	DWP\$	
Efficienza Alimentare -59	RFI 118	Risparmio Sostanza Secca 256	Efficienza Metano 104	Velocità di mungitura 7.04	

EVM Figlie in Canada Latte 26,103 lbs Grasso 992 lbs Proteina 812 lbs

TRATTI GESTIONALI	Immunity 89	
Vita produttiva	-2.7	Immunità vitelli 95
Cellule somatiche	3.14	Tasso Concepimento Vacche -2.3
Fertilità Figlie	-2.4	Tasso Concepimento Manze -1.0
Ind. Sopravvivenza	-3.2	Facilità al parto 1.9% 89% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.2	Facilità al parto delle figlie 3.3% 86% Att.
Indice Fertilità	-2.5	Vitalità vitelli 5.3%
		Vitalità figli delle figlie 8.2%

MORFOLOGIA	545 Allev.	929 Figlie	88% Att.	MACE / 12-25
PTA Tipo		0.24	Struttura	-2.30
Mammella		-0.39	Caratteri da Latte	-0.88
Arti e Piedi		1.59		

Statura		Alta	+0.34
Forza-Vigore		Debole	-2.09
Profondità		Poco profondo	-0.73
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.70
Angolo Groppa		Alto	-0.27
Groppa larghezza		Stretta	-0.10
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.19
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1.65
Angolo del Piede		Alto	+0.43
Mobilità		Desiderabile	+1.59
Mammella Anteriore		Debole	-0.67
Mamm. Post. Altezza		Bassa	-0.73
Mamm. Post. Larghezza		Stretta	-0.58
Legamento		Forte	+0.94
Profondità Mammella		Alta	+0.28
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0.05
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.34
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.04



CAROLYNE ADVANCE BALSA



BARTHEMOI ADVANCE JULIA



BERNI ADVANCE ZARTA