



ZANI BOLTON MASCALESE
 NORCA SILKY ALL RIGHT VG-85-2YR-CAN 3*
 LIRR DREW DEMPSEY
 MS GOLDNOAKS ALEXIA 2084 VG-85-2YR-CAN 6*
 GOLDEN-OAKS ST ALEXANDER
 GOLD-N-OAKS S MARBELLA VG-89-2YR-USA GMD DOM 2*



NORCA SILKY ALL RIGHT
 Dam

GTPI 2112

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

Reg. #: HOCANM107685055 aAa: 342165 DMS: 234
 Data nascita: 07/31/2013 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE 1084 Alliev. 2115 Figlie 94% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs -572	Grasso lbs 29	Grasso % +0.20	Proteina lbs -4	Proteina % +0.06
NM\$ -32	CM\$ -19	FM\$ -101	GM\$ -50	DWP\$ -152
Efficienza Alimentare 22	RFI 67	Risparmio Sostanza Secca -142	Efficienza Metano 105	

EVM Figlie in Canada Latte **23,314 lbs** Grasso **963 lbs** Proteina **755 lbs**

TRATTI GESTIONALI Immunity 95

Vita produttiva	-2.3	Immunità vitelli	100
Cellule somatiche	2.76	Tasso Concepimento Vacche	-3.5
Fertilità Figlie	-2.2	Tasso Concepimento Manze	-0.9
Ind. Sopravvivenza	-3.5	Facilità al parto	2.0% 90% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.2	Facilità al parto delle figlie	2.1% 87% Att.
Indice Fertilità	-2.6	Vitalità vitelli	5.9%
		Vitalità figli delle figlie	5.2%

MORFOLOGIA 808 Alliev. 1478 Figlie 92% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	1.96	Struttura	0.50
Mammella	1.54	Caratteri da Latte	1.33
Arti e Piedi	0.98		

Statura		Alta	+1.79
Forza-Vigore		Forte	+0.93
Profondità		Profondo	+1.35
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.67
Angolo Groppa		Spiovente	+1.94
Groppa larghezza		Larga	+0.56
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.06
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.96
Angolo del Piede		Alto	+1.88
Mobilità		Desiderabile	+1.33
Mammella Anteriore		Forte	+2.77
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.87
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.44
Legamento		Forte	+0.89
Profondità Mammella		Alta	+2.46
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1.65
Capezzoli lunghezza		Corti	-2.26
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1.22

-2 -1 0 1 2