



GEN-I-BEQ ALEXANDER SUCRETTE



GILLETTE WINDBROOK

GEN-I-BEQ ALEXANDER SUCRETTE VG-86-2YR-CAN GOLDEN-OAKS ST ALEXANDER

GEN-I-BEQ BOLTON SECRETLY VG-87-5YR-CAN 4*
SANDY-VALLEY BOLTON

GEN-I-BEQ GOLDWYN SECRET VG-87-2YR-CAN 21*

GTI		

MORFOLOGIA

ST TD TR TL BY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDC HMWF

Reg. #: HOCANM106518051 aAa: 234165 DMS:

1704 Allev. 3888 Figlie 97% Att.

Data nascita: 07/10/2011 Kappa Caseina: Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE	2720 Allev. 6573 Figlie 98% Att. MACE-G /			
Latte lbs -772	Grasso lbs 21	Grasso % +0.20	Proteina lbs -15	Proteina % +0.04
NM\$ 12	CM\$ 19	FM\$ -30	GM\$ 18	DWP\$ 93
Efficienza Alimentare 1	RFI -159	Risparmio Sostanza Secca -44	Efficienza Metano 106	

EVM Figlie in Canada Latte 23,483 lbs Grasso 954 lbs Proteina 749 lbs

TRATTI GESTIONALI			Immunity 101	
Vita produttiva	0.6	Immunità vitelli	103	
Cellule somatiche	2.89	Tasso Concepimento Vacche	1.8	
Fertilità Figlie	0.0	Tasso Concepimento Manze	3.1	
Ind. Sopravvivenza	-2.1	Facilità al parto	3.0% 95% Att	
Ind. Sopravvivenza Manze	0.5	Facilità al parto delle figlie	2.7% 92% Att	
Indice Fertilità	0.4	Vitalità vitelli	7.3% 7.1%	
		Vitalità figli delle figlie		

MACE / 12-24

PTA Tipo	1.65	Struttura		1.34
Mammella	0.65	Caratteri da Latte		1.18
Arti e Piedi	80.0			
Statura			Alta	+2.40
Forza-Vigore			Forte	+1.19
Profondità			Profondo	+1.59
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+1.15
Angolo Groppa			Spiovente	+0.59
Groppa larghezza			Larga	+2.03
Arti post. Vista lat.			Stangati	-1.36
Arti post. Vista post.			In appiombo	+0.24
Angolo del Piede			Alto	+1.75
Mobilità			Desiderabile	+0.65
Mammella Anteriore			Forte	+2.06
Mamm. Post. Altezza			Alta	+1.48
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+0.71
Legamento			Forte	+0.03
Profondità Mammella			Alta	+1.97
Posiz. Capezzoli ant.			Divergenti	-1.35
Capezzoli lunghezza			Corti	-0.47
Posiz. Capezzoli post.			Divergenti	-1.73
	-2	-1 0 1	2	