



GEN-I-BEQ SNOWMAN SUMMER GRANDDAM



STANTONS ENTITLE \*RC

SNOWBIZ SYMPATICO SHAE RED

DYMENTHOLM S SYMPATICO \*RC

GEN-I-BEQ SNOWMAN SUMMER VG-85-2YR-CAN 5\*

FLEVO GENETICS SNOWMAN

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

я١	11	1	2	Ш	U	

## VG-CAN TD TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF Reg. #: HOCANM12283187 aAa: 234156 DMS: 234

 Reg. #: HOCANM12283187
 aAa: 234156
 DMS: 234

 Data nascita: 05/10/2015
 Kappa Caseina: BB
 Beta Caseina: A1A1

PRODUZIONE	634 Allev. 1358 Fig	glie 95% Att.		MACE-G / 12-24
Latte lbs 884	Grasso lbs -19	Grasso % -0.20	Proteina lbs 10	Proteina % -0.07
NM\$ 184	CM\$ 177	FM\$ <b>257</b>	GM\$ 159	DWP\$ <b>81</b>
Efficienza Alimentare <b>4</b>	RFI -53	Risparmio Sostanza Secca 136	Efficienza Metano 96	

RATTI GESTIONALI			Immunity 93
Vita produttiva	2.9	Immunità vitelli	93
Cellule somatiche	2.88	Tasso Concepimento Vacche	-1.3
Fertilità Figlie	1.1	Tasso Concepimento Manze	-1.4
Ind. Sopravvivenza	1.7	Facilità al parto	1.2% 89% Att
Ind. Sopravvivenza Manze	0.5	Facilità al parto delle figlie	2.2% 87% Att
Indice Fertilità	-0.4	Vitalità vitelli	4.7%
		Vitalità figli delle figlie	6.1%

MORFOLOGIA	338 Allev.	660 Figlie	92% Att.		MACE /	12-24
PTA Tipo		0.23	Struttura		-0.55	
Mammella		0.97	Caratteri da Latte		-1.86	
Arti e Piedi		1.87				
Statura				Bassa		-0.68
Forza-Vigore				Debole		-0.81
Profondità				Poco profondo		-1.35

Statura					Bassa	-0.68
Forza-Vigore					Debole	-0.81
Profondità					Poco profondo	-1.35
Caratteri da Latte					Cost. Chiuso	-1.11
Angolo Groppa					Spiovente	+2.00
Groppa larghezza					Stretta	-1.33
Arti post. Vista lat.					Stangati	-1.23
Arti post. Vista post.					In appiombo	+1.99
Angolo del Piede					Alto	+0.74
Mobilità					Desiderabile	+1.57
Mammella Anteriore					Forte	+1.83
Mamm. Post. Altezza					Alta	+0.84
Mamm. Post. Larghezza					Larga	+0.45
Legamento					Debole	-1.51
Profondità Mammella					Alta	+1.55
Posiz. Capezzoli ant.					Convergenti	+0.45
Capezzoli lunghezza					Corti	-0.56
Posiz. Capezzoli post.					Divergenti	-0.94
	-2	-1	0	1	2	