



CLAYNOOK DISCJOCKEY  
 CLAYNOOK SWEETPIE RESOLVE GP-83-2YR-CAN  
 BLUMENFELD JEDI RESOLVE  
 BUDJON-VAIL SWEET HNGTME  
 COOKIECUTTER HANG-TIME  
 LADYS-MANOR KBOY SHALVA VG-86-3YR-USA

### GTPI 2723

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

Reg. #: HOCANM13281284 aAa: 243615 DMS: 246,456  
 Data nascita: 04/19/2019 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A1

### PRODUZIONE

139 Allev. 316 Figlie 93% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
158	50	+0.17	30	+0.10
NM\$ 625	CM\$ 647	FM\$ 496	GM\$ 614	DWP\$ 549
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
128	-168	-17	102	

EVM Figlie in Canada Latte **26,547 lbs** Grasso **1,161 lbs** Proteina **885 lbs**

### TRATTI GESTIONALI

Immunity 110

Vita produttiva	3.9	Immunità vitelli	115
Cellule somatiche	2.64	Tasso Concepimento Vacche	2.8
Fertilità Figlie	0.8	Tasso Concepimento Manze	2.8
Ind. Sopravvivenza	-0.1	Facilità al parto	2.1% 86% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	1.5	Facilità al parto delle figlie	1.9% 77% Att.
Indice Fertilità	2.3	Vitalità vitelli	5.1%
		Vitalità figli delle figlie	3.7%

### MORFOLOGIA

93 Allev. 165 Figlie 87% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	1.80	Struttura	1.22
Mammella	2.47	Caratteri da Latte	-0.45
Arti e Piedi	-0.61		

Statura		Alta	+2.64
Forza-Vigore		Forte	+0.60
Profondità		Poco profondo	-0.30
Caratteri da Latte		Cost. Chiuso	-0.32
Angolo Groppa		Spiovente	+0.59
Groppa larghezza		Larga	+0.31
Arti post. Vista lat.		Stangati	-3.33
Arti post. Vista post.		In appiombo	+0.46
Angolo del Piede		Alto	+2.57
Mobilità		Non desiderabile	-0.09
Mammella Anteriore		Forte	+3.17
Mamm. Post. Altezza		Alta	+3.32
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+2.15
Legamento		Forte	+2.29
Profondità Mammella		Alta	+3.68
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1.56
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.91
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1.19



LADYS-MANOR KBOY SHALVA  
THIRD DAM



LADYS-MANOR M RUBYD SHAY  
FIFTH DAM