



DYMENTHOLM S SYMPATICO *RC
 CHARPENTIER DESTROY SENSASS VG-88-4YR-CAN
 SCIENTIFIC DESTROY *RC
 GEN-I-BEQ TALENT SPECTRA VG-85-2YR-CAN 24*
 LADINO PARK TALENT-IMP *RC
 GLEN DRUMMOND SPLENDOR VG-86-2YR-CAN 39*

GTPI 2241

VG-CAN TD TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM108443080 aAa: 123654 DMS: 246,234
 Data nascita: 02/08/2014 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE 848 Allev. 1568 Figlie 97% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs 336	Grasso lbs 45	Grasso % +0.12	Proteina lbs 25	Proteina % +0.06
NM\$ 140	CM\$ 145	FM\$ 74	GM\$ 101	DWP\$ 107
Efficienza Alimentare 96	RFI 0	Risparmio Sostanza Secca -156	Efficienza Metano 96	

EVM Figlie in Canada Latte **25,035 lbs** Grasso **1,041 lbs** Proteina **818 lbs**

TRATTI GESTIONALI Immunity **86**

Vita produttiva	-1.4	Immunità vitelli	93
Cellule somatiche	3.13	Tasso Concepimento Vacche	-4.2
Fertilità Figlie	-2.4	Tasso Concepimento Manze	-2.3
Ind. Sopravvivenza	-2.5	Facilità al parto	3.8% 93% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.0	Facilità al parto delle figlie	3.9% 90% Att.
Indice Fertilità	-3.2	Vitalità vitelli	6.1%
		Vitalità figli delle figlie	6.9%

MORFOLOGIA 513 Allev. 778 Figlie 95% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	1.94	Struttura	1.02
Mammella	1.43	Caratteri da Latte	1.14
Arti e Piedi	0.71		

Statura		Alta	+1.54
Forza-Vigore		Forte	+1.02
Profondità		Profondo	+1.36
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.42
Angolo Groppa		Alto	-1.12
Groppa larghezza		Larga	+2.91
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.51
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1.12
Angolo del Piede		Alto	+0.83
Mobilità		Desiderabile	+0.96
Mammella Anteriore		Forte	+1.34
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.86
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+2.46
Legamento		Forte	+1.16
Profondità Mammella		Alta	+1.35
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1.06
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.33
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1.50



CHARPENTIER DESTROY SENSASS
DAM



GLEN DRUMMOND SPLENDOR
THIRD DAM



GEN-I-BEQ TALENT SPECTRA
Granddam