



DUBOSQUET BOLTON DAISY  
Granddam



BUTZ-BUTLER SHOTGLASS  
DUBOSQUET OBSERVER 3846 CRI 4\*  
DE-SU OBSERVER  
DUBOSQUET BOLTON DAISY VG-87-2YR-CAN 3\*  
SANDY-VALLEY BOLTON  
DUBOSQUET LAUDAN DALHOUSIE VG-89-4YR-CAN 4\*

GTPI 2291														
VG-CAN TD TR TL TY TV					99%-I					HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF				
Reg. #: HOCANM108540889					aAa: 234165					DMS: 234				
Data nascita: 09/02/2013					Kappa Caseina: AB					Beta Caseina: A1A2				
PRODUZIONE		436 Allev.		566 Figlie		92% Att.		MACE-G / 12-25						
Latte lbs		Grasso lbs		Grasso %		Proteina lbs		Proteina %						
572		-5		-0.11		-3		-0.08						
NM\$ -121		CM\$ -150		FM\$ -52		GM\$ -117		DWP\$ -380						
Efficienza Alimentare		RFI		Risparmio Sostanza Secca		Efficienza Metano		Velocità di mungitura						
12		19		216		99		6.69						

TRATTI GESTIONALI		Immunity 87	
Vita produttiva		-2.9	Immunità vitelli 90
Cellule somatiche		3.05	Tasso Concepimento Vacche -3.2
Fertilità Figlie		-2.7	Tasso Concepimento Manze 1.5
Ind. Sopravvivenza		-2.9	Facilità al parto 1.5% 74% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze		0.8	Facilità al parto delle figlie 2.8% 77% Att.
Indice Fertilità		-1.8	Vitalità vitelli 3.8%
			Vitalità figli delle figlie 5.5%

MORFOLOGIA		250 Allev.	304 Figlie	86% Att.	MACE / 12-25	
PTA Tipo		0.20		Struttura	-1.44	
Mammella		0.28		Caratteri da Latte	0.01	
Arti e Piedi		-0.36				

Statura				Alta	+0.07
Forza-Vigore				Debole	-0.87
Profondità				Profondo	+0.05
Caratteri da Latte				Cost. Aperto	+1.54
Angolo Groppa				Spiovente	+3.02
Groppa larghezza				Stretta	-0.67
Arti post. Vista lat.				Falciati	+1.58
Arti post. Vista post.				Vaccini	-0.40
Angolo del Piede				Alto	+0.37
Mobilità				Non desiderabile	-0.27
Mammella Anteriore				Debole	-0.40
Mamm. Post. Altezza				Alta	+0.93
Mamm. Post. Larghezza				Larga	+0.71
Legamento				Forte	+0.93
Profondità Mammella				Bassa	-0.86
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+1.07
Capezzoli lunghezza				Corti	-0.23
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+2.08