



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 2178

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

452 Allev. 593 Figlie 92% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
1110	30	-0.05	21	-0.05
NM\$ 245	CM\$ 239	FM\$ 302	GM\$ 209	DWP\$ 14
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
115	-61	282	99	

TRATTI GESTIONALI

Immunity 85

Vita produttiva	-0.8	Immunità vitelli	92
Cellule somatiche	2.97	Tasso Concepimento Vacche	-3.4
Fertilità Figlie	-3.3	Tasso Concepimento Manze	1.9
Ind. Sopravvivenza	-2.5	Facilità al parto	2.2% 76% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.8	Facilità al parto delle figlie	3.3% 78% Att.
Indice Fertilità	-2.0	Vitalità vitelli	5.9%
		Vitalità figli delle figlie	6.3%

MORFOLOGIA

250 Allev. 304 Figlie 84% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	0.71	Struttura	-1.45
Mammella	0.99	Caratteri da Latte	0.09
Arti e Piedi	-0.30		

Statura		Alta	+0.41
Forza-Vigore		Debole	-0.82
Profondità		Poco profondo	0.00
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.87
Angolo Groppa		Spiovente	+3.05
Groppa larghezza		Stretta	-0.47
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1.42
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0.26
Angolo del Piede		Alto	+0.47
Mobilità		Non desiderabile	-0.16
Mammella Anteriore		Forte	+0.55
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.87
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.51
Legamento		Forte	+1.20
Profondità Mammella		Bassa	-0.18
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1.42
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.52
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+2.42



DUBOSQUET BOLTON DAISY

Granddam