



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\*



DUBOSQUET BOLTON DAISY  
Granddam

GTPI 2291									
VG-CAN		TD	TR	TL	TY	TV	99%-I	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF	
Num.Reg #:		HOCANM108540889					aAa: 234165		DMS: 234
Nacimiento:		09/02/2013					Kappa Caseína: AB		Beta Caseína: A1A2
PRODUCCION		436	Rebaños	566	Hijas	92%	Rep.	MACE-G / 12-25	
Leche lbs		572		Grasa lbs		-5		Grasa %	
								-0.11	
NM\$ -121		CM\$ -150		FM\$ -52		GM\$ -117		DWP\$ -380	
Eficiencia de Conversión		12		IR		19		Comida Ahorrada	
								216	
								Eficiencia Metano	
								99	
								Velocidad Ordeño	
								6.69	

SALUD Y REPRODUCCIÓN		Immunity 87	
Vida Productiva		-2.9	Inmunidad crías 90
Células Somáticas		3.05	Tasa Preñez Vacas -3.2
Fertilidad de las Hijas		-2.7	Tasa Preñez Novillas 1.5
Durabilidad		-2.9	Facilidad de Parto 1.5% 74% Rep.
Durabilidad Novillas		0.8	Facilidad de Parto de las Hijas 2.8% 77% Rep.
Índice de Fertilidad		-1.8	Crías del Toro que Nacen Muertas 3.8%
			Crías de las Hijas que Nacen Muertas 5.5%

TIPO	250	Rebaños	304	Hijas	86%	Rep.	MACE / 12-25
PTAT					0.20		Estruct. y Capacidad -1.44
Compuesto Ubres					0.28		Estruct. Lechera 0.01
Compuesto Patas					-0.36		

Estatura						Alta	+0.07
Fortaleza						Débil	-0.87
Profundidad Corporal						Profunda	+0.05
Estructura Lechera						Cost. Abierta	+1.54
Ángulo de Grupa						Isq. Bajos	+3.02
Anchura Grupa						Estrecha	-0.67
Patas Vista Lateral						Curvas	+1.58
Patas Vista Posterior						Cerradas	-0.40
Ángulo Podal						Profundo	+0.37
Colocación de las Patas						Atrás	-0.27
Inserción Anterior						Débil	-0.40
Altura Inserción Posterior						Alta	+0.93
Anchura Inserción Posterior						Ancha	+0.71
Ligamento Suspensor						Fuerte	+0.93
Profundidad Ubre						Profunda	-0.86
Colocación Pezones Anteriores						Cerrados	+1.07
Longitud de Pezones						Cortos	-0.23
Colocación Pezones Posteriores						Cerrados	+2.08