



VIEW-HOME MONTEREY

BELFAST DOORMAN LOVESTRUCK VG-88-3YR-CAN 6\*

VAL-BISSON DOORMAN

BELFAST GOLDWYN LAENZA EX-95-3E-CAN 22\*

BRAEDALE GOLDWYN

LYLEHAVEN DURHAM LEKYSYA EX-92-6YR-CAN 5\*



BELFAST DOORMAN LOVESTRUCK  
DAM



BELFAST DOORMAN LOVESTRUCK  
DAM

GTPI 2134

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

Num.Reg #: HOCANM12478041

aAa: 234165

DMS: 234

Nacimiento: 02/29/2016

Kappa Caseina: AE

Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION		185 Rebaños	365 Hijas	96% Rep.	MACE-G / 08-24				
Leche lbs	-528	Grasa lbs	24	Grasa %	+0.18	Proteína lbs	5	Proteína %	+0.09
NM\$	-101	CM\$	-88	FM\$	-200	GM\$	-109	DWP\$	
Eficiencia de Conversión	4	IR	122	Comida Ahorrada	-375	Eficiencia Metano	102		

Media de Producción Leche **24,002 lbs** Grasa **1,018 lbs** Proteína **798 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 104

Vida Productiva	-2.3	Inmunidad crías	109
Células Somáticas	2.96	Tasa Preñez Vacas	-2.0
Fertilidad de las Hijas	-1.4	Tasa Preñez Novillas	1.8
Durabilidad	-4.8	Facilidad de Parto	2.6% 92% Rep.
Durabilidad Novillas	1.0	Facilidad de Parto de las Hijas	2.1% 85% Rep.
Índice de Fertilidad	-1.2	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.7%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.4%

TIPO	127 Rebaños	207 Hijas	93% Rep.	MACE / 08-24
PTAT	2.55	Estruct. y Capacidad	1.67	
Compuesto Ubres	1.16	Estruct. Lechera	2.38	
Compuesto Patas	0.67			

Estatura		Alta	+3.39
Fortaleza		Fuerte	+1.99
Profundidad Corporal		Profunda	+2.55
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+2.51
Ángulo de Grupa		Isq. Altos	-1.46
Anchura Grupa		Ancha	+2.52
Patas Vista Lateral		Curvas	+0.97
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1.20
Ángulo Podal		Profundo	+1.86
Colocación de las Patas		Correcta	+1.36
Inserción Anterior		Fuerte	+2.18
Altura Inserción Posterior		Alta	+1.66
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+1.83
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1.94
Profundidad Ubre		Recogida	+1.75
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	+1.24
Longitud de Pezones		Cortos	-0.03
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	+1.53