



MB-LUCKYLADY BULLSEYE
 FRAELAND ALLIGATOR BOMBAY VG-89-3YR-CAN
 STANTONS ALLIGATOR
 FRAELAND DOORMAN BOURBON EX-91-4YR-CAN
 VAL-BISSON DOORMAN
 FRAELAND GOLDWYN BONNIE EX-95-3E-CAN 23*

GTPI 2619

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

Num.Reg #: HOCANM14505460 aAa: 243156 DMS:
 Nacimiento: 05/13/2023 Kappa Caseina: AE Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	80% Rep.	CDCB-G / 04-25
Leche lbs 277	Grasa lbs 6			Grasa % -0.02	Proteína lbs -7
NM\$ -45	CM\$ -63			FM\$ 1	GM\$ -40
Eficiencia de Conversión -18	IR -62			Comida Ahorrada -128	Eficiencia Metano 98
					Proteína % -0.06
					DWP\$ -70

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 103

Vida Productiva	-0.1	Inmunidad crías	106
Células Somáticas	2.85	Tasa Preñez Vacas	0.4
Fertilidad de las Hijas	-0.3	Tasa Preñez Novillas	3.5
Durabilidad	-3.4	Facilidad de Parto	2.2% 63% Rep.
Durabilidad Novillas	0.9	Facilidad de Parto de las Hijas	2.0% 59% Rep.
Índice de Fertilidad	0.4	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.2%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	6.2%

TIPO	G Rebaños	G Hijas	79% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT		2.50	Estruct. y Capacidad	1.17
Compuesto Ubres		1.48	Estruct. Lechera	1.75
Compuesto Patas		0.72		

Estatura				Alta	+2.29
Fortaleza				Fuerte	+1.40
Profundidad Corporal				Profunda	+1.89
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+1.98
Ángulo de Grupa				Isq. Altos	-0.42
Anchura Grupa				Ancha	+2.45
Patas Vista Lateral				Curvas	+1.48
Patas Vista Posterior				Aplomadas	+1.00
Ángulo Podal				Profundo	+1.06
Colocación de las Patas				Correcta	+1.26
Inserción Anterior				Fuerte	+1.81
Altura Inserción Posterior				Alta	+2.57
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+2.64
Ligamento Suspensor				Fuerte	+1.35
Profundidad Ubre				Recogida	+1.31
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	+0.15
Longitud de Pezones				Largos	+0.54
Colocación Pezones Posteriores				Cerrados	+0.11



FRAELAND DOORMAN BOURBON
 GRANDDAM



FRAELAND ALLIGATOR BOMBAY
 DAM



FRAELAND ALLIGATOR BOMBAY
 DAM