



MB-LUCKYLADY BULLSEYE  
 FRAELAND ALLIGATOR BOMBAY VG-87-2YR-CAN  
 STANTONS ALLIGATOR  
 FRAELAND DOORMAN BOURBON EX-91-4YR-CAN  
 VAL-BISSON DOORMAN  
 FRAELAND GOLDWYN BONNIE EX-95-3E-CAN 22\*

**GTPI 2543**

TD TR TL TY MWT TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

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

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	CDCB-G / 08-24
Leche lbs	882	Grasa lbs	44	Grasa %	+0.04
NM\$	348	CM\$	348	FM\$	380
Proteína lbs	18	Grasa %	+0.04	Proteína %	-0.04
GM\$	329	FM\$	380	GM\$	329
DWP\$	299	DWP\$	299	DWP\$	299
Eficiencia de Conversión	88	IR	-64	Comida Ahorrada	-107
				Eficiencia Metano	98

**SALUD Y FERTILIDAD**

**Inmunidad 103**

Vida Productiva	1.9	Inmunidad de los terneros	107
SCS	2.76	Tasa Preñez Vacas	0.4
Tasa de preñez de las hijas	-0.5	Tasa Preñez Novillas	4.0
Supervivencia	-3.2	Facilidad del Parto	2.2% 62% Conf.
Durabilidad Novillas	0.9	Facilidad del Parto - Hijas	2.0% 57% Conf.
Índice de Fertilidad	0.5	Nacen Muertas	6.2%
		Hijas con crías muertas	6.4%

**CONFORMACIÓN**

G Hatos G Hijas 78% Conf. HAUSA-G / 08-24

PTA Tipo	3.02	Compuesto Corporal	1.13
Compuesto de Ubres	2.30	Compuesto Lechero	1.95
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.76		

Estatura		Alta	+2.65
Fortaleza		Fuerte	+1.46
Prof. Corporal		Profunda	+1.91
Forma Lechera		Angular	+2.44
A. de la Grupa		Isquiones Altos	-0.47
Amplitud de Grupa		Ancha	+2.72
Vista Lat. P. Traseras		Curvas	+1.51
Patas Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Rectos	+1.09
Ang. Talón		Alto	+1.22
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	+1.37
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+2.70
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+3.58
Altura Ubre Trasera		Alta	+3.56
Ligamento Central		Fuerte	+1.73
Prof. Ubre		Poco Profundo	+2.00
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+0.58
Longitud de Pezones		Largos	+0.19
Posición Pezones Traseros		Cerrados	+0.56



FRAELAND DOORMAN BOURBON  
 GRANDDAM



FRAELAND ALLIGATOR BOMBAY  
 DAM



FRAELAND ALLIGATOR BOMBAY  
 DAM