



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\*



FRAELAND DOORMAN BOURBON  
 GRANDDAM



FRAELAND ALLIGATOR BOMBAY  
 DAM



FRAELAND ALLIGATOR BOMBAY  
 DAM

**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 %	Proteína lbs
				+0.04	18
NM\$	348	CM\$	348	FM\$	380
					GM\$ 329
Proteína %	-0.04				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** HAUSA-G / 08-24

	G Hatos	G Hijas	78% Conf.	
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

-2 -1 0 1 2