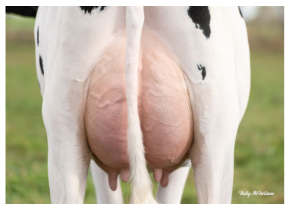




FRAELAND DOORMAN BOURBON GRANDDAM



FRAELAND ALLIGATOR BOMBAY



FRAELAND ALLIGATOR BOMBAY DAM







GENOMAX ROBOTREADY SHOWTIME

## 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\*

## GPA LPI +3357 PRO\$ 1093

## DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF Num.Reg #: HOCANM14505460 aAa: 243156 DMS:

Nacimiento: 05/13/2023 Beta Caseina: A1A2 Kappa Caseina: AE

PRODUCCION	G Rebaños G Hijas	82% Rep.		GPA 25*APR
Leche kg 333	Grasa kg <b>26</b>	Grasa % +0.10	Proteína kg <b>2</b>	Proteína % -0.07
Eficiencia de Conversiòn <b>97</b>	RMC <b>96</b>	Eficiencia Metano 98		

SALUD Y REPRODUCCIÓN		Immunity	103
Vida en el Rebaño	105	Inmunidad crias	106
Células Somáticas	105	Facilidad de Parto	103
Fertilidad Hijas	103	Facilidad Parto de las Hijas	102
Cond. Corporal	97	Velocidad Ordeño	98
Resist. Mastitis.	105	Temperamento	100
Persistencia de la lactación	93	Resistencia a Enfermedades Metabólicas	100

TIPO	G Rebaños	G Hijas	79% Rep.			GPA 25*APR
Tipo				13	Fortaleza Lechera	9
Sister	na Mamario			11	Grupa	6
Patas				8		

Profundidad Ubre						Recogida	3R
Textura Ubre						Suave	7
Ligamento Suspensor Medio						Fuerte	9
Inserción Anterior						Fuerte	5
Colocación Pezones Anteriores						Cerrados	1C
Altura Inserción Posterior						Alta	8
Anchura Inserción Posterior						Ancha	10
Colocación Pezones Posteriores						Abiertos	1A
Longitud de Pezones						Largos	2L
Ángulo Podal						Profundo	4
Profundidad de Talón						Alto	8
Calidad de Hueso						Plano	6
Patas Vista Lateral						Curvas	7C
Patas Vista Posterior						Aplomadas	6
Estatura						Alta	6A
Anchura de Pecho						Ancha	3
Profundidad Corporal						Profunda	7
Capacidad láctea						Cost. Abierta	8
Fortaleza de Lomo						Fuerte	5
Ángulo de Grupa						Isq. Altos	1A
Anchura de Grupa						Ancha	11
	-10	-5	0	5	10		