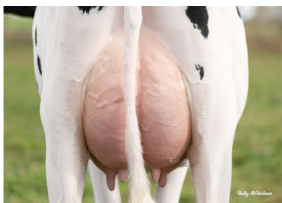




FRAELAND DOORMAN BOURBON GRANDDAM



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

97

## DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF Reg. #: HOCANM14505460 aAa: 243156 DMS: Data nascita: 05/13/2023 Kappa Caseina: AE Beta Caseina: A1A2 PRODUZIONE G Allev. G Figlie 82% Att. GPA 25\*APR Proteina kg Latte kg Proteina % Grasso kg Grasso % 333 26 +0.10 2 -0.07 Efficienza Condizione Efficienza Metano Corporea 96 Alimentare

TRATTI GESTIONALI		Im	munity	103
Longevità	105	Immunità vitelli		106
Cellule somatiche	105	Facilità al parto		103
Fertilità delle figlie	103	Facilità al parto delle figlie		102
Punteggio Condizione Corporea	97	Velocità di mungitura		98
Resistenza alle Mastiti	105	Temperamento		100
Persistenza Lattazione	93	Resistenza Malattie Metabolich	ie	100

MORFOLOGIA	G Allev.	G Figlie	79% Att.		GPA 25*APR
Tipo			13	Forza Produttiva	9
Apparato Mamn	nario		11	Groppa	6
Arti e piedi			8		

Profondità Mammella						Alta	3A
Qualità del Tessuto						Spugnoso	7
Legamento						Forte	9
Mammella Anteriore						Forte	5
Posiz. Capezzoli ant.						Convergenti	1C
Mamm. Post. Altezza						Alta	8
Mamm. Post. Larghezza						Larga	10
Posiz. Capezzoli post.						Divergenti	1D
Lunghezza Capezzoli						Lunghi	2L
Angolo del Piede						Alto	4
Altezza Tallone						Alto	8
Qualitá dell' Ossatura						Fine	6
Arti post. Vista lat.						Falciati	7F
Arti post. Vista post.						In appiombo	6
Statura						Alta	6A
Larghezza torace				l l		Larga	3
Profondità						Profondo	7
Angolosità						Angolosa	8
Forza dei Lombi						Forte	5
Angolo Groppa						Alto	1A
Larghezza agli Ischi						Larga	11
	-10	-5	0	5	10		