



VOGUE A2P2-PP

BRELAND MIRAND DONNA VG-87-3YR-CAN

COOMBOONA ZIPIT MIRAND-PP *RC

BRELAND BLONDIN DARLA GP-83-4YR-CAN 1*

WOODCREST KING DOC

BRELAND SOLOMON DEZI VG-85-2YR-CAN 4*

GTPI 2540

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

Reg. #: HOCANM14071234

aAa: 243165

DMS:

Nacimiento: 08/08/2021

Caseina Kappa: AA

Caseina Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	CDCB-G / 12-24	
Leche lbs 154	Grasa lbs 56			Grasa % +0.20	Proteína lbs 26	Proteína % +0.08
NM\$ 359	CM\$ 374			FM\$ 255	GM\$ 336	DWP\$ 263
Eficiencia de Conversión 106	IR 84			Comida Ahorrada -231	Eficiencia Metano 107	

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad 101	
Vida Productiva	1.3	Inmunidad de los terneros	102
SCS	2.87	Tasa Preñez Vacas	0.0
Tasa de preñez de las hijas	-0.8	Tasa Preñez Novillas	-0.7
Supervivencia	-2.6	Facilidad del Parto	2.1% 62% Conf.
Durabilidad Novillas	-0.1	Facilidad del Parto - Hijas	1.8% 61% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.6	Nacen Muertas	7.0%
		Hijas con crías muertas	6.3%

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	HAUSA-G / 12-24	
PTA Tipo		2.04		Compuesto Corporal		0.96
Compuesto de Ubres		2.49		Compuesto Lechero		0.66
Compuesto de Patas y Pezuñas		0.67				

Estatura				Alta	+2.71
Fortaleza				Fuerte	+0.59
Prof. Corporal				Profunda	+0.75
Forma Lechera				Angular	+1.07
A. de la Grupa				Isquiones Bajos	+2.07
Amplitud de Grupa				Ancha	+2.11
Vista Lat. P. Traseras				Rectas	-0.45
Patras Traseras, Vista de Atrás				Corvejones Rectos	+1.10
Ang. Talón				Alto	+1.68
Compuesto de Patas y Pezuñas				Alto	+1.19
Inserción ubre Delantera				Fuerte	+3.18
Ancho Ubre Trasera				Ancha	+3.37
Altura Ubre Trasera				Alta	+2.91
Ligamento Central				Fuerte	+1.78
Prof. Ubre				Poco Profundo	+3.21
Posición Pezones Delanteros				Cerrados	+0.62
Longitud de Pezones				Cortos	-0.05
Posición Pezones Traseros				Cerrados	+1.20



SCIENTIFIC DELUXE RAE-ETS
FIFTH DAM



SCIENTIFIC DELUXE RAE-ETS
FIFTH DAM



CO-VISTA ATWOOD DESIRE
FOURTH DAM