



CALBRETT KINGBOY MIRANDA P GRANDDAM



VOGUE LOYOLA MELINDA PP



VOGUE LOYOLA MELINDA PP







VOGUE A2P2-PP

VOGUE LOYOLA MELINDA PP EX-90-2E-CAN ZIMMERVIEW WONKA LOYOLA-P \*RC CALBRETT KINGBOY MIRANDA P EX-93-5YR-CAN 10\*

MORNINGVIEW MCC KINGBOY

SNOWBIZ LADD P MARSHMELLOW VG-87-4YR-CAN 11\*

## **GTPI 2394**

## TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF DMS: Reg. #: HOCANM14183713 aAa: 234156

Nacimiento: 10/28/2021 Caseina Beta: A2A2 Caseina Kappa: AA

PRODUCCIÓN	G Hatos G Hijas	82% Conf.		CDCB-G / 12-24
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteina lbs	Proteina %
691	58	+0.12	33	+0.04
NM\$ <b>375</b>	CM\$ 381	FM\$ 318	GM\$ <b>307</b>	DWP\$ <b>311</b>
Eficiencia de	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
Conversiòn	4	125	104	

SALUD Y FERTILIDAD			Inmunidad 93	
Vida Productiva	-0.5	Inmunidad de los terneros	101	
SCS	3.03	Tasa Preñez Vacas	-3.7	
Tasa de preñez de las hijas	-4.5	Tasa Preñez Novillas	-1.4	
Supervivencia	-3.4	Facilidad del Parto	2.1% 81% Conf.	
Durabilidad Novillas	0.6	Facilidad del Parto - Hijas	2.2% 61% Conf.	
Índice de Fertilidad	-3.5	Nacen Muertas	5.8%	
		Hijas con crías muertas	5.5%	

CONFORMACIÓN	G Hatos	G Hijas	80% Conf.	HAUSA-G / 12-24	
PTA Tipo		1.61	Compuesto Corporal	-0.85	
Compuesto de Ubre	es	2.25	Compuesto Lechero	0.28	
Compuesto de Pata	as y Pezuñas	0.12			

Estatura					Alta	+0.54
Fortaleza					Débil	-0.51
Prof. Corporal					Profunda	+0.13
Forma Lechera					Angular	+1.86
A. de la Grupa					Isquiones Bajos	+0.95
Amplitud de Grupa					Ancha	+1.54
Vista Lat. P. Traseras					Curvas	+0.04
Patas Traseras, Vista de Atrás					Corvejónes Metidos	-0.09
Ang. Talón					Alto	+0.25
Compuesto de Patas y Pezuñas					Alto	+0.31
Inserción ubre Delantera					Fuerte	+2.16
Ancho Ubre Trasera					Ancha	+3.38
Altura Ubre Trasera					Alta	+2.87
Ligamento Central					Fuerte	+1.00
Prof. Ubre					Poco Profundo	+1.44
Posición Pezones Delanteros					Cerrados	+0.09
Longitud de Pezones					Cortos	-0.16
Posición Pezones Traseros					Cerrados	+0.33
	-2	-1	0	1	2	