



VOGUE REDEYE LOVE AFFAIR-P
DAUGHTER



VOGUE REDEYE LOVE AFFAIR-P DAUGHTER







PROGENESIS WEBSTER-P *RC
CALBRETT KINGBOY MIRANDA P EX-93-5YR-CAN 7*
MORNINGVIEW MCC KINGBOY

SNOWBIZ LADD P MARSHMELLOW VG-87-4YR-CAN 10* TIGER-LILY LADD P-RED VENTURE SNOW MUSE P VG-86-2YR-CAN 5*

GTPI 2573

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

 Reg. #: HOCANM40001147
 aAa: 324165
 DMS: 126,561

 Nacimiento: 12/15/2018
 Caseina Kappa: BB
 Caseina Beta: A2A2

PRODUCCIÓN	386 Hatos 875 Hija	MACE-G / 04-24			
Leche lbs 447	Grasa lbs 41	Grasa % +0.08	Proteina lbs 20	Proteina % +0.02	
NM\$ 450	CM\$ 459	FM\$ 412	GM\$ 382	DWP\$ 581	
Eficiencia de Conversiòn 77	IR 13	Comida Ahorrada -193	Eficiencia Metano 105		

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche 27,445 lbs Grasa 1,176 lbs Proteina 886 lbs

SALUD Y FERTILIDAD			Inmunidad 101	
Vida Productiva	4.2	Inmunidad de los terneros	98 -1.0 0.8	
SCS	2.77	Tasa Preñez Vacas		
Tasa de preñez de las hijas	0.4	Tasa Preñez Novillas		
Supervivencia	1.4	Facilidad del Parto	2.1% 97% Conf.	
Durabilidad Novillas	1.2	Facilidad del Parto - Hijas	2.0% 88% Conf.	
Índice de Fertilidad	0.9	Nacen Muertas	6.2%	
		Hijas con crías muertas	6.0%	

	CONFORMACIÓN	214 Hatos	466 Hijas	96% Conf.	MACE / 04-24	
	PTA Tipo		2.22	Compuesto Corporal	1.19	
	Compuesto de Ubres		1.56	Compuesto Lechero	1.00	
Compuesto de Patas y Pezuñas		1.41				

	-					
Estatura					Alta	+2.30
Fortaleza					Fuerte	+1.16
Prof. Corporal					Profunda	+1.35
Forma Lechera					Angular	+1.01
A. de la Grupa					Isquiones Altos	-1.19
Amplitud de Grupa					Ancha	+1.13
Vista Lat. P. Traseras					Rectas	-0.82
Patas Traseras, Vista de Atrás					Corvejónes Rectos	+1.94
Ang. Talón					Alto	+2.51
Compuesto de Patas y Pezuñas					Alto	+1.72
Inserción ubre Delantera					Fuerte	+2.91
Ancho Ubre Trasera					Ancha	+1.71
Altura Ubre Trasera					Alta	+1.25
Ligamento Central					Fuerte	+0.76
Prof. Ubre					Poco Profundo	+2.90
Posición Pezones Delanteros					Cerrados	+1.61
Longitud de Pezones					Cortos	-0.75
Posición Pezones Traseros					Cerrados	+1.07
	-2	-1	0	1	2	