

# Messenger-P Red

VOGUE MESSENGER P

0200HO11137 LOYOLA-P \*RC x CAPITAL GAIN x EARNHARDT

RED

P



ZIMMERVIEW WONKA LOYOLA-P \*RC

MAPEL WOOD CGAIN MILEY P VG-87-3YR-CAN 3\*

STANTONS CAPITAL GAIN

SNOWBIZ EARNHARDT MIMI PP GP-83-2YR-CAN 3\*

DA-SO-BURN MOM EARNHARDT P

VENTURE SNOW MUSE P VG-86-2YR-CAN 5\*

## GTPI 2147

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

Reg. #: HOCANM12510012

aAa: 432156

DMS: 135,123

Nacimiento: 01/16/2017

Caseína Kappa:

Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		52 Hatos	150 Hijas	90% Conf.	MACE-G / 04-25				
Leche lbs	553	Grasa lbs	-28	Grasa %	-0.19	Proteína lbs	-2	Proteína %	-0.07
NM\$	-402	CM\$	-431	FM\$	-335	GM\$	-434	DWP\$	-601
Eficiencia de Conversión	-71	IR	85	Comida Ahorrada	-111	Eficiencia Metano			

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad 91	
Vida Productiva	-2.8	Inmunidad de los terneros	97
SCS	3.16	Tasa Preñez Vacas	-3.6
Tasa de preñez de las hijas	-3.6	Tasa Preñez Novillas	-0.9
Supervivencia	-6.0	Facilidad del Parto	2.1% 78% Conf.
Durabilidad Novillas	0.3	Facilidad del Parto - Hijas	2.7% 69% Conf.
Índice de Fertilidad	-3.0	Nacen Muertas	6.0%
		Hijas con crías muertas	6.3%

CONFORMACIÓN		32 Hatos	99 Hijas	84% Conf.	MACE / 04-25	
PTA Tipo	0.99	Compuesto Corporal		0.16		
Compuesto de Ubres	0.84	Compuesto Lechero		0.12		
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.25					

Estatura				Alta	+1.30
Fortaleza				Fuerte	+0.05
Prof. Corporal				Profunda	+0.29
Forma Lechera				Angular	+0.71
A. de la Grupa				Isquiones Altos	-0.79
Amplitud de Grupa				Ancha	+0.80
Vista Lat. P. Traseras				Rectas	-0.24
Patras Traseras, Vista de Atrás				Corvejones Rectos	+0.21
Ang. Talón				Alto	+1.06
Compuesto de Patas y Pezuñas				Alto	+0.56
Inserción ubre Delantera				Fuerte	+0.96
Ancho Ubre Trasera				Ancha	+1.64
Altura Ubre Trasera				Alta	+1.03
Ligamento Central				Fuerte	+0.20
Prof. Ubre				Poco Profundo	+1.76
Posición Pezones Delanteros				Abiertos	-0.63
Longitud de Pezones				Largos	+0.55
Posición Pezones Traseros				Abiertos	-1.14



MAPEL WOOD CGAIN MILEY P

DAM



MAPEL WOOD CGAIN MILEY P

DAM