

# 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\*

GLPI +2549 PRO\$ 100

DPF BLF BYF CVF

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

15 Hatos 23 Hijas 92% Conf.

GEBV 24\*DEC

Leche kg	Grasa kg	Grasa %	Proteína kg	Proteína %
563	-10	-0.26	9	-0.08
Eficiencia de Conversión	RMC	Eficiencia Metano		
104	95			

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **11,748 kg** Grasa **439 kg** Proteína **376 kg**

## SALUD Y FERTILIDAD

Inmunidad 91

Vida en el Hato	96	Inmunidad de los terneros	100
SCS	97	Habilidad al Parto	106
Fertilidad de la Hija	97	Habilidad de las Hijas al Parto	98
Puntaje de Condición Corporal	94	Rapidez en el Ordeño	100
Resistencia a Mastitis	98	Temperamento Lechero	106
Persistencia de la lactación	103	Resistencia a Enfermedades Metabólicas	100

## CONFORMACIÓN

17 Hatos 28 Hijas 88% Conf.

GEBV 24\*DEC

Conformación	2	Fortaleza Lechera	-1
Sistema Mamario	4	Grupa	0
Patás y Pezuñas	0	% BM o Mejor	50

Prof. Ubre		Poco Profundo	5NP
Textura de la Ubre		Suave	2
Soporte Central		Débil	-2
Inserción ubre Delantera		Fuerte	2
Posición Pezones Delanteros		Abiertos	5A
Ancho Ubre Trasera		Ancha	4
Altura Ubre Trasera		Alta	3
Posición Pezones Traseros		Abiertos	7A
Largo de los Pezones		Largos	2L
Ang. Talón		Alto	5
Profundidad de la Pezuña		Profunda	4
Calidad del Hueso		Plano	6
Vista Lat. P. Traseras		Curvas	1C
Patás Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Metidos	-1
Estatura		Alta	4A
Ancho del Pecho		Estrecho	-3
Prof. Corporal		Poco Profundo	-2
Capacidad láctea		Angular	1
Fuerza del Lomo		Débil	-1
A. de la Grupa		Isquiones Altos	2A
Ancho de los Isquiones		Ancho	3

-10 -5 0 5 10



MAPEL WOOD CGAIN MILEY P

DAM



MAPEL WOOD CGAIN MILEY P

DAM