

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 2091

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

Reg. #: HOCANM12510012

aAa: 432156

DMS: 135,123

Data nascita: 01/16/2017

Kappa Caseina:

Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE		52 Allev. 149 Figlie 90% Att.			MACE-G / 12-24				
Latte lbs	1164	Grasso lbs	12	Grasso %	-0.12	Proteina lbs	24	Proteina %	-0.05
NM\$	28	CM\$	21	FM\$	81	GM\$	-53	DWP\$	-143
Efficienza Alimentare	55	RFI	46	Risparmio Sostanza Secca	-58	Efficienza Metano			

TRATTI GESTIONALI

Immunity 91

Vita produttiva	-0.9	Immunità vitelli	100
Cellule somatiche	3.06	Tasso Concepimento Vacche	-3.7
Fertilità Figlie	-4.3	Tasso Concepimento Manze	-0.3
Ind. Sopravvivenza	-5.8	Facilità al parto	2.1% 78% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.3	Facilità al parto delle figlie	2.7% 69% Att.
Indice Fertilità	-3.1	Vitalità vitelli	6.0%
		Vitalità figli delle figlie	6.3%

MORFOLOGIA

31 Allev. 96 Figlie 84% Att.

MACE / 12-24

PTA Tipo	1.59	Struttura	0.08
Mammella	1.68	Caratteri da Latte	0.44
Arti e Piedi	0.31		

Statura		Alta	+1.58
Forza-Vigore		Forte	+0.09
Profondità		Profondo	+0.31
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.18
Angolo Groppa		Alto	-0.79
Groppa larghezza		Larga	+1.04
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0.24
Arti post. Vista post.		In appiombo	+0.30
Angolo del Piede		Alto	+1.31
Mobilità		Desiderabile	+0.66
Mammella Anteriore		Forte	+1.89
Mamm. Post. Altezza		Alta	+2.69
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.97
Legamento		Forte	+0.56
Profondità Mammella		Alta	+2.44
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0.28
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.30
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0.78



MAPEL WOOD CGAIN MILEY P

DAM



MAPEL WOOD CGAIN MILEY P

DAM

-2 -1 0 1 2