

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

Nom #: HOCANM12510012

aAa: 432156

DMS: 135,123

Né le: 01/16/2017

Caséine kappa:

Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION

15 Troupeaux 23 Filles 92% Fiab

GEBV 24*DEC

Lait kg	Gras kg	Gras %	Protéine kg	Protéine %
563	-10	-0.26	9	-0.08
Efficiéce de l'alimentation	BMC	Efficiéce du méthane		
104	95			

Moyenne des filles Lait 11,748 kg Gras 439 kg Protéine 376 kg

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 91

Durée de vie	96	Immunité des veaux	100
SCS	97	Aptitude au vêlage	106
Fertilité des filles	97	Aptitude des filles au vêlage	98
Condition de chair	94	Vitesse de traite	100
Résistance à la mammite	98	Tempérament	106
Persistance de lactation	103	Résistance aux maladies métaboliques	100

CONFORMATION

17 Troupeaux 28 Filles 88% Fiab

GEBV 24*DEC

Conformation	2	Puissance laitière	-1
Système mammaire	4	Croupe	0
Pieds et membres	0	BP ou meilleur %	50

Profondeur du pis		Haut	5H
Texture du pis		Souple	2
Suspension médiane		Faible	-2
Attache avant		Forte	2
Pos. trayons avant		Éloignés Ecartés	5É
Haut. Arrière-pis		Haute	4
Larg. Arrière-pis		Large	3
Position trayons arrière		Écartés	7É
Longueur des trayons		Longs	2B
Angle du pied		Profond	5
Profondeur du talon		Profond	4
Qualité de l'ossature		Raffinée	6
Mbres arr. Vue côté		Courbés	1C
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-1
Stature		Grande	4G
Largeur du poitrail		Étroit	-3
Profondeur de corps		Peu profond	-2
Capacité laitière		Angulaire	1
Force du rein		Faible	-1
Angle de la croupe		Isch. hauts	2H
Largeur aux ischions		Large	3

-10 -5 0 5 10



MAPEL WOOD CGAIN MILEY P

DAM



MAPEL WOOD CGAIN MILEY P

DAM