

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 +2547 PRO\$ -243

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 25*APR

Lait kg	Gras kg	Gras %	Protéine kg	Protéine %
476	-14	-0.26	5	-0.08
Efficienc de l'alimentation	BMC	Efficienc du méthane		
104	96			

Moyenne des filles Lait 11,478 kg Gras 435 kg Protéine 371 kg

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 91

Durée de vie	95	Immunité des veaux	97
SCS	94	Aptitude au vêlage	106
Fertilité des filles	96	Aptitude des filles au vêlage	97
Condition de chair	94	Vitesse de traite	100
Résistance à la mammite	97	Tempérament	106
Persistance de lactation	103	Résistance aux maladies métaboliques	100

CONFORMATION

17 Troupeaux 28 Filles 89% Fiab

GEBV 25*APR

Conformation	1	Puissance laitière	-1
Système mammaire	3	Croupe	-1
Pieds et membres	-1	BP ou meilleur %	50

Profondeur du pis		Haut	5H
Texture du pis		Souple	1
Suspension médiane		Faible	-2
Attache avant		Forte	1
Pos. trayons avant		Éloignés Ecartés	6É
Haut. Arrière-pis		Haute	3
Larg. Arrière-pis		Large	3
Position trayons arrière		Écartés	6É
Longueur des trayons		Longs	3B
Angle du pied		Profond	6
Profondeur du talon		Profond	3
Qualité de l'ossature		Raffinée	5
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
Structure des côtes		Angulaire	1
Force du rein		Faible	-1
Angle de la croupe		Isch. hauts	3H
Largeur aux ischions		Large	2

-10 -5 0 5 10



MAPEL WOOD CGAIN MILEY P

DAM



MAPEL WOOD CGAIN MILEY P

DAM