



FAIRMONT RIDGELINE

COOKIECUTTER HOPELYNN EX-90-2E-USA DOM

BLUMENFELD JEDI REASON

COOKIECUTTER RUBI HOMEY EX-91-2E-USA DOM

EDG RUBICON

COOKIECUTTER JACEY HACEY VG-87-5YR-USA GMD DOM

GMACE LPI +3356 PRO\$ 1928

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2C HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Nom #: H0840M3212874250

aAa:

DMS: 246,234

Né le: 04/19/2020

Caséine kappa: AB

Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION 30 Troupeaux 381 Filles 93% Fiab GMACE 25*DEC

Lait kg	Gras kg	Gras %	Protéine kg	Protéine %
618	17	-0.08	46	+0.20
Vitesse de traite	Tempérament	Efficience de méthane	Efficience de l'alimentation	BMC
92	98	102	106	94

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 112

Durée de vie	108	Immunité des veaux	105
SCS	108	Aptitude au vêlage	98
Fertilité des filles	106	Aptitude des filles au vêlage	106
Condition de chair	105	Résistance aux maladies métaboliques	107
Résistance à la mammite	110	Santé des veaux	97
Persistance de lactation	110		

CONFORMATION

G Troupeaux

G Filles

83% Fiab

GPA 25*DEC

Conformation	5	Puissance laitière	2
Système mammaire	6	Croupe	0
Pieds et membres	0		

Profondeur du pis					Haut	3H
Texture du pis					Souple	3
Suspension médiane					Faible	-1
Attache avant					Forte	4
Pos. trayons avant					Éloignés Ecartés	1É
Haut. Arrière-pis					Haute	5
Larg. Arrière-pis					Large	2
Position trayons arrière					Écartés	1É
Longueur des trayons					Longs	8B
Angle du pied					Profond	2
Profondeur du talon					Profond	8
Qualité de l'ossature					Grossière	-1
Mbres arr. Vue côté					Droits	0
Mbres arr. Vue arr.					Jarrets serrés	-4
Stature					Grande	3G
Largeur du poitrail					Large	2
Profondeur de corps					Profond	1
Structure des côtes					Non angulaire	-1
Force du rein					Faible	-1
Angle de la croupe					Isch. hauts	0
Largeur aux ischions					Étroite	-1



COOKIECUTTER RUBI HOMEY
GRANDDAM



COOKIECUTTER HOPELYNN
DAM



COOKIECUTTER MOM HALO
FOURTH DAM