



PROGENESIS RIVERDANCE \*RC

OCD MONTEVERDI MINT 68348 VG-85-2YR-USA

PROGENESIS MONTEVERDI

OCD PERFECT MINT 63586 VG-86-2YR-USA

SIEMERS RENGDI PERFECT

OCD CASCADE MINT 49191 EX-90-4YR-USA

GPA LPI +4004    PRO\$ 2992

DPF RDF BLF BYF MWF CVF

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HO840M3287871602

aAa: 243165

DMS:

Né le: 07/11/2024

Caséine kappa: AB

Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION

G Troupeaux    G Filles    82% Fiab

GPA 25\*DEC

Lait kg 922	Gras kg 100	Gras % +0.53	Protéine kg 49	Protéine % +0.14
Vitesse de traite 95	Tempérament 103	Efficience du méthane 102	Efficience de l'alimentation 96	BMC 102

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 110

Durée de vie	112	Immunité des veaux	101
SCS	107	Aptitude au vêlage	110
Fertilité des filles	98	Aptitude des filles au vêlage	108
Condition de chair	97	Résistance aux maladies métaboliques	101
Résistance à la mammite	109	Santé des veaux	96
Persistance de lactation	106		

CONFORMATION

G Troupeaux    G Filles    79% Fiab

GPA 25\*DEC

Conformation	12	Puissance laitière	3
Système mammaire	11	Croupe	5
Pieds et membres	10		

Profondeur du pis		Haut	3H
Texture du pis		Souple	4
Suspension médiane		Forte	1
Attache avant		Forte	7
Pos. trayons avant		Rapprochés	11R
Haut. Arrière-pis		Haute	10
Larg. Arrière-pis		Large	8
Position trayons arrière		Rapprochés	3R
Longueur des trayons		Courts	0
Angle du pied		Profond	2
Profondeur du talon		Profond	4
Qualité de l'ossature		Raffinée	4
Mbres arr. Vue côté		Courbés	4C
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	4
Stature		Petite	2C
Largeur du poitrail		Étroit	-2
Profondeur de corps		Peu profond	-3
Structure des côtes		Angulaire	7
Force du rein		Fort	1
Angle de la croupe		Isch. bas	5B
Largeur aux ischions		Large	3