



PROGENESIS RIVERDANCE *RC
OCD MONTEVERD MINT 68348 VG-85-2YR-USA
PROGENESIS MONTEVERDI
OCD PERFECT MINT 63586 VG-86-2YR-USA
SIEMERS RENG D PERFECT
OCD CASCADE MINT 49191 EX-90-4YR-USA

GTPI 3083

T D T R T L T Y T V	99%-I	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
---------------------	-------	---

Nom #:	HO840M3287871620	aAa:	DMS:
Né le:	07/14/2024	Caséine kappa:	AB
		Caséine bêta:	A1A2

PRODUCTION	G Troup	G Filles	80% Fiab	CDCB-G / 12-25
Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %
264	48	+0.14	20	+0.04
NM\$ 471	CM\$ 495	FM\$ 422	GM\$ 432	DWP\$ 727
Efficiéce de l'alimentation	IAR	Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	Vitesse de traite
120	81	-27	104	6.63

SANTÉ ET REPRODUCTION	Immunité	107
Vie productive	3.2	Immunité des veaux
SCS	2.70	Taux de conception des vaches
Taux gest. Filles	-0.7	Taux de conception des génisses
Vivabilité	0.2	Facilité de vêlage
Livabilité des génisses	-0.1	Facilité vël. Filles
Indice de fertilité	-0.5	Mortinatalité
		Mortinatalité des filles

CONFORMATION	G Troup	G Filles	79% Fiab	HAUSA-G / 12-25
PTAT		1.89	Composite corps	-0.33
PisC		2.22	Composite laitier	0.10
P&MC		1.12		

Stature		Grande	+0.08
Force		Faible	-0.14
Profondeur de corps		Profond	+0.01
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+0.95
Angle de la croupe		Isch. bas	+1.07
Largeur de la croupe		Large	+1.18
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.40
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+1.10
Angle du pied		Profond	+0.81
Indice pieds & mbres		Désirable	+1.06
Attache avant		Forte	+2.59
Haut. Arrière-pis		Haute	+2.72
Larg. Arrière-pis		Large	+2.49
Suspension médiane		Forte	+0.88
Profondeur du pis		Haut	+1.51
Pos. trayons avant		Rapprochés	+1.12
Longueur des trayons		Courts	-0.84
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.83