



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

GTPI 3070

TD TR TL TY MWT TV 99%-I 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 Troup	G Filles	80% Fiab	CDCB-G / 12-25	
Lait lbs 665	Gras lbs 61	Gras % +0.12	Protéine lbs 26	Protéine % +0.02	
NM\$ 553	CM\$ 565	FM\$ 527	GM\$ 504	DWP\$ 716	
Efficience de l'alimentation 153	IAR 91	Alimentation éconômisée -35	Efficience du méthane 102	Vitesse de traite 7.03	

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 110

Vie productive	2.5	Immunité des veaux	101
SCS	2.81	Taux de conception des vaches	-1.2
Taux gest. Filles	-1.4	Taux de conception des génisses	-0.3
Vivabilité	1.7	Facilité de vêlage	0.8% 61% Fiab
Livabilité des génisses	-0.4	Facilité vél. Filles	0.9% 57% Fiab
Indice de fertilité	-1.1	Mortinatalité	3.1%
		Mortinatalité des filles	2.6%

CONFORMATION

G Troup G Filles 79% Fiab HAUSA-G / 12-25

PTAT	1.30	Composite corps	-0.34
PisC	1.56	Composite laitier	0.26
P&MC	0.40		

Stature				Grande	+0.29
Force				Faible	-0.10
Profondeur de corps				Profond	+0.16
Car. Laitier				Côtes ouvertes	+1.16
Angle de la croupe				Isch. bas	+1.02
Largeur de la croupe				Large	+1.15
Mbres arr. Vue côté				Courbés	+0.65
Mbres arr. Vue arr.				Jarrets droits	+0.46
Angle du pied				Profond	+0.24
Indice pieds & mbres				Désirable	+0.46
Attache avant				Forte	+1.84
Haut. Arrière-pis				Haute	+1.89
Larg. Arrière-pis				Large	+1.87
Suspension médiane				Forte	+0.70
Profondeur du pis				Haut	+1.00
Pos. trayons avant				Rapprochés	+1.31
Longueur des trayons				Courts	-0.61
Position trayons arrière				Rapprochés	+0.87