



PROGENESIS MONTEVERDI
 PROGENESIS EINSTEIN EVEN P VG-85-3YR-CAN
 SILVERRIDGE V EINSTEIN
 SCENERY-VIEW SIMPLI EVE-RED VG-85-3YR-CAN
 HOLYLAND SIMPLICITY-P-RC
 SCENERY-VIEW CRYSTAL VG-88-3YR-USA



PROGENESIS EINSTEIN EVEN P
DAM



SCENERY-VIEW CRYSTAL
THIRD DAM



SCENERY-VIEW CELIA-RED
FOURTH DAM

GTPI 2896

TD RC TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWF

Nom #: HOCANM14259278 aAa: 231465 DMS:
 Né le: 05/17/2022 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	81% Fiab	CDCB-G / 04-24				
Lait lbs	654	Gras lbs	91	Gras %	+0.23	Protéine lbs	45	Protéine %	+0.09
NM\$	874	CM\$	890	FM\$	751	GM\$	852	DWP\$	885
Efficiéce de l'alimentation	213	IAR	-6	Alimentation économisée	-60	Efficiéce du méthane	109		

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 102

Vie productive	4.7	Immunité des veaux	99
SCS	2.88	Taux de conception des vaches	2.0
Taux gest. Filles	0.9	Taux de conception des génisses	1.3
Vivabilité	2.8	Facilité de vêlage	1.6% 63% Fiab
Livabilité des génisses	0.6	Facilité vél. Filles	1.1% 60% Fiab
Indice de fertilité	1.0	Mortinatalité	4.8%
		Mortinatalité des filles	3.3%

CONFORMATION

G Troup G Filles 78% Fiab HAUSA-G / 04-24

PTAT	1.22	Composite corps	0.44
PisC	1.52	Composite laitier	0.12
P&MC	0.56		

Stature		Grande	+0.86
Force		Forte	+0.46
Profondeur de corps		Profond	+0.10
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+0.36
Angle de la croupe		Isch. bas	+2.42
Largeur de la croupe		Large	+0.42
Mbres arr. Vue côté		Droits	-1.30
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+0.25
Angle du pied		Profond	+1.02
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.85
Attache avant		Forte	+1.85
Haut. Arrière-pis		Haute	+1.84
Larg. Arrière-pis		Large	+1.79
Suspension médiane		Forte	+0.51
Profondeur du pis		Haut	+1.59
Pos. trayons avant		Rapprochés	+1.03
Longueur des trayons		Courts	-0.33
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.75