



PROGENESIS CHAMPION RED  
 PROGENESIS EINSTEIN EVEN P EX-90-4YR-CAN  
 SILVERRIDGE V EINSTEIN  
 SCENERY-VIEW SIMPLI EVE-RED VG-85-3YR-CAN  
 HOLYLAND SIMPLICITY-P-RC  
 SCENERY-VIEW CRYSTAL VG-88-3YR-USA

**GPA LPI +3143 PRO\$ 1766**

DPF RDC BLF CNF VRC BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HOCANM14074968

aAa: 234165

DMS:

Né le: 08/14/2021

Caséine kappa: BB

Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		G Troupeaux G Filles 83% Fiab			GPA 25*APR
Lait kg	992	Gras kg	81	Gras %	+0.33
Protéine kg	56	Protéine %	+0.16		
Efficience de l'alimentation	97	BMC	96	Efficience du méthane	101

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité	92
Durée de vie	100	Immunité des veaux	88
SCS	100	Aptitude au vêlage	99
Fertilité des filles	101	Aptitude des filles au vêlage	105
Condition de chair	99	Vitesse de traite	101
Résistance à la mammite	102	Tempérament	97
Persistance de lactation	96	Résistance aux maladies métaboliques	104

CONFORMATION		G Troupeaux G Filles 79% Fiab	GPA 25*APR
Conformation	-1	Puissance laitière	0
Système mammaire	1	Croupe	-2
Pieds et membres	-4		

Profondeur du pis			Haut	2H
Texture du pis			Souple	2
Suspension médiane			Forte	5
Attache avant			Forte	1
Pos. trayons avant			Éloignés Ecartés	1É
Haut. Arrière-pis			Haute	2
Larg. Arrière-pis			Large	1
Position trayons arrière			Rapprochés	5R
Longueur des trayons			Courts	0
Angle du pied			Profond	3
Profondeur du talon			Profond	2
Qualité de l'ossature			Grossière	-2
Mbres arr. Vue côté			Droits	2D
Mbres arr. Vue arr.			Jarrets droits	1
Stature			Grande	5G
Largeur du poitrail			Étroit	-1
Profondeur de corps			Peu profond	-4
Structure des côtes			Angulaire	4
Force du rein			Faible	0
Angle de la croupe			Isch. hauts	4H
Largeur aux ischions			Large	5



PROGENESIS EINSTEIN EVEN P

DAM



SCENERY-VIEW CRYSTAL

THIRD DAM



SCENERY-VIEW CELIA-RED

FOURTH DAM