



PLAIN-KNOLL LGCY TRIBUTE
 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

GTPI 2843

TD RC TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HOCANM14226965 aAa: 426315 DMS: 345,234
 Né le: 01/04/2022 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	82% Fiab	CDCB-G / 04-24	
Lait lbs 931	Gras lbs 63			Gras % +0.09	Protéine lbs 53	Protéine % +0.08
NM\$ 791	CM\$ 811			FM\$ 665	GM\$ 702	DWP\$ 717
Efficiéce de l'alimentation 177	IAR -21			Alimentation économisée -118	Efficiéce du méthane 107	

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 108

Vie productive	6.2	Immunité des veaux	104
SCS	2.71	Taux de conception des vaches	0.7
Taux gest. Filles	-0.4	Taux de conception des génisses	1.8
Vivabilité	0.8	Facilité de vêlage	2.3% 63% Fiab
Livabilité des génisses	0.7	Facilité vél. Filles	2.4% 61% Fiab
Indice de fertilité	0.5	Mortinatalité	6.6%
		Mortinatalité des filles	5.7%

CONFORMATION

HAUSA-G / 04-24

	G Troup	G Filles	80% Fiab	
PTAT		1.74	Composite corps	0.91
PisC		2.34	Composite laitier	-0.30
P&MC		0.03		

Stature			Grande	+1.12
Force			Forte	+0.61
Profondeur de corps			Peu profond	-0.01
Car. Laitier			Côtes serrées	-0.23
Angle de la croupe			Isch. bas	+0.19
Largeur de la croupe			Large	+0.64
Mbres arr. Vue côté			Droits	-1.47
Mbres arr. Vue arr.			Jarrets droits	+0.27
Angle du pied			Profond	+1.27
Indice pieds & mbres			Désirable	+0.25
Attache avant			Forte	+2.80
Haut. Arrière-pis			Haute	+2.78
Larg. Arrière-pis			Large	+2.53
Suspension médiane			Forte	+1.41
Profondeur du pis			Haut	+2.63
Pos. trayons avant			Rapprochés	+1.21
Longueur des trayons			Courts	-1.08
Position trayons arrière			Rapprochés	+1.16



PROGENESIS EINSTEIN EVEN P
DAM



SCENERY-VIEW CRYSTAL
THIRD DAM



SCENERY-VIEW CELIA-RED
FOURTH DAM