

SCENERY-VIEW CRYSTAL

THIRD DAM



SCENERY-VIEW CELIA-RED FOURTH DAM











GENOMAX ROBOTREADY RED & WHITE

## PEAK ZAZZLE

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 +3553 PRO\$ 2123

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

Nom #: HOCANM14074918 DMS: aAa: 243156

Né le: 07/25/2021 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION	G Troupeaux G Filles	GPA 25*APR		
Lait kg <b>197</b>	Gras kg 110	Gras % +0.86	Protéine kg <b>53</b>	Protéine % +0.36
Efficience de l'alimentation <b>95</b>	BMC 99	Efficience du méthane 106		

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité	100
Durée de vie	101	Immunité des veaux	100
SCS	100	Aptitude au vêlage	103
Fertilité des filles	100	Aptitude des filles au vêlage	105
Condition de chair	98	Vitesse de traite	99
Résistance à la mammite	102	Tempérament	100
Persistance de lactation	102	Résistance aux maladies métaboliques	104

CONFORMATION	G Troupeaux	G Filles 8	31% Fiab	GPA 25*APR	
Conformation		4	Puissance laitière	1	
Système mammaire		3	Croupe	6	
Pieds et membres		4			

Profondeur du pis						Haut	3H
Texture du pis						Souple	1
Suspension médiane						Faible	-2
Attache avant						Forte	2
Pos. trayons avant						Éloignés Ecartés	0
Haut. Arrière-pis						Haute	3
Larg. Arrière-pis						Large	3
Position trayons arrière						Écartés	1É
Longueur des trayons						Longs	1B
Angle du pied						Profond	3
Profondeur du talon						Profond	3
Qualité de l'ossature						Raffinée	2
Mbres arr. Vue côté						Droits	3D
Mbres arr. Vue arr.						Jarrets droits	2
Stature						Grande	3G
Largeur du poitrail						Étroit	-1
Profondeur de corps						Peu profond	-3
Structure des côtes						Angulaire	3
Force du rein						Fort	3
Angle de la croupe						Isch. bas	9B
Largeur aux ischions						Large	5
	-10	-5	0	5	10		