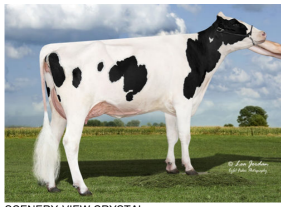




PROGENESIS EINSTEIN EVEN P DAM



SCENERY-VIEW CRYSTAL THIRD DAM



SCENERY-VIEW CELIA-RED FOURTH DAM













CALVING EASE ROBOTREADY RED & WHITE

PROGENESIS MONTEVERDI

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 +3753 PRO\$ 2437

## DPF RDC BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWF

Nom #: HOCANM14259278 DMS: aAa: 231465

Né le: 05/17/2022 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION	G Troupeaux G Filles	s 84% Fiab		GPA 25*APR
Lait kg <b>421</b>	Gras kg <b>90</b>	Gras % +0.62	Protéine kg 48	Protéine % +0.26
Efficience de l'alimentation <b>101</b>	BMC 97	Efficience du méthane <b>107</b>		

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immun	ité 99
Durée de vie	107	Immunité des veaux	97
SCS	101	Aptitude au vêlage	109
Fertilité des filles	103	Aptitude des filles au vêlage	105
Condition de chair	100	Vitesse de traite	103
Résistance à la mammite	103	Tempérament	101
Persistance de lactation	103	Résistance aux maladies métaboliques	104

CONFORMATION	G Troupeaux	G Filles 80% Fiab		GPA 25*APR	
Conformation		7	Puissance laitière	2	
Système mammaire	е	4	Croupe	6	
Pieds et membres		9			

Profondeur du pis						Haut	2H
Texture du pis						Souple	2
Suspension médiane						Faible	-4
Attache avant						Forte	4
Pos. trayons avant						Rapprochés	6R
Haut. Arrière-pis						Haute	3
Larg. Arrière-pis						Large	1
Position trayons arrière						Rapprochés	1R
Longueur des trayons						Courts	1C
Angle du pied						Profond	6
Profondeur du talon						Profond	4
Qualité de l'ossature						Raffinée	1
Mbres arr. Vue côté						Droits	8D
Mbres arr. Vue arr.						Jarrets droits	6
Stature						Petite	3C
Largeur du poitrail						Large	2
Profondeur de corps						Peu profond	-1
Structure des côtes						Angulaire	1
Force du rein						Fort	1
Angle de la croupe						Isch. bas	9B
Largeur aux ischions						Large	3
	-10	-5	0	5	10		