



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



PROGENESIS EINSTEIN EVEN P  
DAM



SCENERY-VIEW CRYSTAL  
THIRD DAM



SCENERY-VIEW CELIA-RED  
FOURTH DAM

**GTPI 2953**

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

Reg. #: HOCANM14259278 aAa: 231465 DMS:  
 Nacimiento: 05/17/2022 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	CDCB-G / 12-24
Leche lbs	857	Grasa lbs	95	Grasa %	+0.24
NM\$	951	CM\$	969	FM\$	814
Proteína lbs	54	Proteína %	+0.10	GM\$	946
DM\$	883	IR	-49	Comida Ahorrada	20
Eficiencia de Conversión	244			Eficiencia Metano	107

**SALUD Y FERTILIDAD**

**Inmunidad 99**

Vida Productiva	4.6	Inmunidad de los terneros	97
SCS	2.88	Tasa Preñez Vacas	2.5
Tasa de preñez de las hijas	1.1	Tasa Preñez Novillas	1.6
Supervivencia	2.5	Facilidad del Parto	1.4% 74% Conf.
Durabilidad Novillas	0.3	Facilidad del Parto - Hijas	1.2% 61% Conf.
Índice de Fertilidad	1.7	Nacen Muertas	4.6%
		Hijas con crías muertas	3.0%

**CONFORMACIÓN**

G Hatos G Hijas 80% Conf. HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	0.94	Compuesto Corporal	0.18
Compuesto de Ubres	1.31	Compuesto Lechero	0.16
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.07		

Estatura		Alta	+1.06
Fortaleza		Fuerte	+0.12
Prof. Corporal		Poco Profundo	-0.19
Forma Lechera		Angular	+0.50
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	+2.86
Amplitud de Grupa		Ancha	+0.61
Vista Lat. P. Traseras		Rectas	-2.27
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Rectos	+0.13
Ang. Talón		Alto	+0.89
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	+0.42
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+1.93
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+1.64
Altura Ubre Trasera		Alta	+1.69
Ligamento Central		Fuerte	+0.08
Prof. Ubre		Poco Profundo	+1.70
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+0.63
Longitud de Pezones		Cortos	-0.85
Posición Pezones Traseros		Cerrados	+0.14

-2 -1 0 1 2