



PROGENESIS EINSTEIN EVEN P



SCENERY-VIEW CRYSTAL THIRD DAM



SCENERY-VIEW CELIA-RED FOURTH DAM









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

GTPI 2884

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

Reg. #: HOCANM14074968 aAa: 234165 DMS:

Nacimiento: 08/14/2021 Caseina Kappa: BB Caseina Beta: A2A2

PRODUCCIÓN	G Hatos G Hijas	82% Conf.		CDCB-G / 04-25
Leche lbs 829	Grasa lbs 47	Grasa % +0.05	Proteina lbs 34	Proteina % +0.03
NM\$ 303	CM\$ 316	FM\$ 272	GM\$ 275	DWP\$ 118
Eficiencia de Conversiòn 121	IR 9	Comida Ahorrada -186	Eficiencia Metano 101	

SALUD Y FERTILIDAD			Inmunidad 92	
Vida Productiva	-0.1	Inmunidad de los terneros	88	
SCS	2.99	Tasa Preñez Vacas	-1.5	
Tasa de preñez de las hijas -1.4		Tasa Preñez Novillas	-0.1	
Supervivencia	-2.1	Facilidad del Parto	2.6% 72% Conf.	
Durabilidad Novillas	0.3	Facilidad del Parto - Hijas	2.2% 71% Conf.	
Índice de Fertilidad	-1.0	Nacen Muertas	5.8%	
		Hijas con crías muertas	4.1%	

CONFORMACIÓN	G Hatos	G Hijas	80% Conf.	HAUSA-G / 04-25	
PTA Tipo		1.17	Compuesto Corporal	1.09	
Compuesto de Ubres		1.04	Compuesto Lechero	0.68	
Compuesto de Patas	y Pezuña	s 0.17			

Estatura					Alta	+1.96
Fortaleza					Fuerte	+1.04
Prof. Corporal					Profunda	+0.83
Forma Lechera					Angular	+0.88
A. de la Grupa					Isquiones Altos	-0.55
Amplitud de Grupa					Ancha	+1.38
Vista Lat. P. Traseras					Curvas	+0.08
Patas Traseras, Vista de Atrás					Corvejónes Rectos	+0.15
Ang. Talón					Alto	+1.06
Compuesto de Patas y Pezuñas					Alto	+0.66
Inserción ubre Delantera					Fuerte	+1.13
Ancho Ubre Trasera					Ancha	+1.46
Altura Ubre Trasera					Alta	+1.65
Ligamento Central					Fuerte	+1.40
Prof. Ubre					Poco Profundo	+1.45
Posición Pezones Delanteros					Cerrados	+0.58
Longitud de Pezones					Largos	+0.23
Posición Pezones Traseros					Cerrados	+1.06
	-2	-1	0	1	2	