



PROGENESIS CHAMPION RED
 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 2783

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

Num.Reg #: HOCANM14074968 aAa: 234165 DMS:
 Nacimiento: 08/14/2021 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	81% Rep.	CDCB-G / 04-24
Leche lbs 1430	Grasa lbs 83			Grasa % +0.10	Proteína lbs 57
NM\$ 681	CM\$ 691			FM\$ 612	Proteína % +0.04
Eficiencia de Conversión 211	IR 5			Comida Ahorrada -158	Eficiencia Metano 103
					DWP\$ 669

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 94

Vida Productiva	2.0	Inmunidad crías	91
Células Somáticas	2.91	Tasa Preñez Vacas	-1.2
Fertilidad de las Hijas	-1.7	Tasa Preñez Novillas	1.3
Durabilidad	-1.9	Facilidad de Parto	2.5% 62% Rep.
Durabilidad Novillas	0.9	Facilidad de Parto de las Hijas	2.1% 61% Rep.
Indice de Fertilidad	-0.8	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.9%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.1%

TIPO	G Rebaños	G Hijas	79% Rep.	HAUSA-G / 04-24
PTAT			1.78	Estruct. y Capacidad 1.01
Compuesto Ubres			1.71	Estruct. Lechera 1.04
Compuesto Patas			0.11	

Estatura				Alta	+2.39
Fortaleza				Fuerte	+0.94
Profundidad Corporal				Profunda	+0.74
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+1.19
Ángulo de Grupa				Isq. Altos	-0.37
Anchura Grupa				Ancha	+1.64
Patas Vista Lateral				Curvas	+0.08
Patas Vista Posterior				Aplomadas	+0.29
Ángulo Podal				Profundo	+1.16
Colocación de las Patas				Correcta	+0.66
Inserción Anterior				Fuerte	+1.89
Altura Inserción Posterior				Alta	+2.35
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+2.35
Ligamento Suspensor				Fuerte	+1.87
Profundidad Ubre				Recogida	+2.21
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	+0.98
Longitud de Pezones				Largos	+0.18
Colocación Pezones Posteriores				Cerrados	+1.50



PROGENESIS EINSTEIN EVEN P

DAM



SCENERY-VIEW CRYSTAL

THIRD DAM



SCENERY-VIEW CELIA-RED

FOURTH DAM