



PROGENESIS JALAPENO
 PROGENESIS CONWAY INDIE
 SANDY-VALLEY R CONWAY
 PROGENESIS EINSTEIN INSPIRE
 SILVERRIDGE V EINSTEIN
 PROGENESIS POSITIVE IRONY GP-82-3YR-CAN 1*

GTPI 3181

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

Num.Reg #: HOCANM14259678 aAa: DMS:
 Nacimiento: 11/30/2022 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	79% Rep.	CDCB-G / 04-24
Leche lbs 1164	Grasa lbs 126			Grasa % +0.28	Proteína lbs 76
NM\$ 1132	CM\$ 1157			FM\$ 937	GM\$ 1151
Eficiencia de Conversión 327	IR 82			Comida Ahorrada -7	Eficiencia Metano 108
					DWP\$

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity **103**

Vida Productiva	4.4	Inmunidad crías	99
Células Somáticas	2.90	Tasa Preñez Vacas	2.9
Fertilidad de las Hijas	1.1	Tasa Preñez Novillas	2.6
Durabilidad	-0.1	Facilidad de Parto	1.9% 62% Rep.
Durabilidad Novillas	0.3	Facilidad de Parto de las Hijas	1.4% 59% Rep.
Índice de Fertilidad	1.7	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.9%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.1%

TIPO	G Rebaños	G Hijas	77% Rep.	HAUSA-G / 04-24
PTAT			1.40	Estruct. y Capacidad -0.49
Compuesto Ubres			1.34	Estruct. Lechera 1.30
Compuesto Patas			-0.15	

Estatura				Alta	+1.83
Fortaleza				Fuerte	+0.11
Profundidad Corporal				Profunda	+0.80
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+2.57
Ángulo de Grupa				Isq. Bajos	+1.62
Anchura Grupa				Ancha	+0.90
Patas Vista Lateral				Curvas	+1.21
Patas Vista Posterior				Cerradas	-0.06
Ángulo Podal				Profundo	+0.09
Colocación de las Patas				Correcta	+0.39
Inserción Anterior				Fuerte	+1.48
Altura Inserción Posterior				Alta	+1.97
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+2.30
Ligamento Suspensor				Fuerte	+0.86
Profundidad Ubre				Recogida	+1.29
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	+0.65
Longitud de Pezones				Largos	+0.06
Colocación Pezones Posteriores				Cerrados	+0.84



VIEW-HOME MRDIAN IOWA
 FIFTH DAM