



3STAR OH RANGER RED
 PROGENESIS SHIMMER WAVE G-78-2YR-CAN
 SCHREUR SHIMMER *RC
 PROGENESIS DELSON WINNIE P GP-83-3YR-CAN
 BOMAZ DELSON-P
 PROGENESIS OUTL WINTERBERRY VG-88-4YR-CAN

GTPI 2898

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

Num.Reg #: HOCANM14227102 aAa: 432516 DMS:
 Nacimiento: 03/13/2022 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	80% Rep.	CDCB-G / 04-24
Leche lbs 1307	Grasa lbs 65			Grasa % +0.05	Proteína lbs 54 Proteína % +0.05
NM\$ 829	CM\$ 845			FM\$ 747	GM\$ 749 DWP\$ 759
Eficiencia de Conversión 194	IR -209			Comida Ahorrada -14	Eficiencia Metano 100

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity 107

Vida Productiva	5.4	Inmunidad crías	104
Células Somáticas	2.61	Tasa Preñez Vacas	0.2
Fertilidad de las Hijas	-0.6	Tasa Preñez Novillas	0.7
Durabilidad	2.3	Facilidad de Parto	2.5% 62% Rep.
Durabilidad Novillas	0.2	Facilidad de Parto de las Hijas	2.4% 60% Rep.
Índice de Fertilidad	-0.2	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.9%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.2%

TIPO	G Rebaños	G Hijas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-24
PTAT		2.23	Estruct. y Capacidad	1.47
Compuesto Ubres		1.85	Estruct. Lechera	1.07
Compuesto Patas		1.47		

Estatura				Alta	+2.39
Fortaleza				Fuerte	+1.47
Profundidad Corporal				Profunda	+1.02
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+1.00
Ángulo de Grupa				Isq. Altos	-0.40
Anchura Grupa				Ancha	+1.45
Patas Vista Lateral				Curvas	+0.01
Patas Vista Posterior				Aplomadas	+2.03
Ángulo Podal				Profundo	+1.85
Colocación de las Patas				Correcta	+1.81
Inserción Anterior				Fuerte	+2.54
Altura Inserción Posterior				Alta	+2.72
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+2.57
Ligamento Suspensor				Fuerte	+0.44
Profundidad Ubre				Recogida	+2.46
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	+0.68
Longitud de Pezones				Cortos	-0.26
Colocación Pezones Posteriores				Cerrados	+0.17



PROGENESIS OUTL WINTERBERRY
THIRD DAM



PROGENESIS OUTL WINTERBERRY
THIRD DAM