



3STAR OH RANGER RED  
 PROGENESIS HIGHJUMP LEADER VG-87-3YR-CAN  
 AOT HIGHJUMP  
 PEAK ROBERT LAINEY GP-80-2YR-CAN  
 SCHOENE-KUH ROBERT  
 BOMAZ OUTSIDERS 7727

**GTPI 2891**

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

Num.Reg #: HOCANM14227195 aAa: 243615 DMS:  
 Nacimiento: 04/20/2022 Kappa-Caseina: BB Beta-Caseina: A2A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	80% Rep.	CDCB-G / 04-24
Leche lbs	737	Grasa lbs	78	Grasa %	+0.17
				Proteína lbs	51
				Proteína %	+0.10
NM\$	846	CM\$	869	FM\$	700
				GM\$	791
				DWP\$	995
Eficiencia-de-Conversion	214	IR	-104	Comida-Ahorrada	43
				Eficiencia-Metano	101

**SALUD-Y-REPRODUCCIÓN** Immunity 115

Vida-Productiva	4.6	Inmunidad-crias	111
Células-Somáticas	2.66	Tasa-Preñez-Vacas	0.2
Fertilidad-de-las-Hijas	-0.6	Tasa-Preñez-Novillas	1.3
Durabilidad	1.4	Facilidad-de-Parto	2.3% 62% Rep.
Durabilidad-Novillas	0.3	Facilidad-de-Parto-de-las-Hijas	2.2% 60% Rep.
Indice-de-Fertilidad	-0.1	Crías-del-Toro-que-Nacen-Muertas	5.2%
		Crías-de-las-Hijas-que-Nacen-Muertas	4.4%

**TIPO** G Rebaños G Hijas 78% Rep. HAUSA-G / 04-24

PTAT	1.93	Estruct.-y-Capacidad	0.39
Compuesto-Ubres	1.77	Estruct.-Lechera	1.28
Compuesto-Patas	0.92		

Estatura		Alta	+1.43
Fortaleza		Fuerte	+0.77
Profundidad-Corporal		Profunda	+0.90
Estructura-Lechera		Cost.-Abierta	+1.71
Ángulo-de-Grupa		Isq.-Bajos	+0.50
Anchura-Grupa		Ancha	+1.42
Patas-Vista-Lateral		Curvas	+0.23
Patas-Vista-Posterior		Aplomadas	+1.23
Ángulo-Podal		Profundo	+1.07
Colocación-de-las-Patas		Correcta	+1.14
Inserción-Anterior		Fuerte	+1.90
Altura-Inserción-Posterior		Alta	+2.71
Anchura-Inserción-Posterior		Ancha	+2.89
Ligamento-Suspensor		Fuerte	+0.89
Profundidad-Ubre		Recogida	+0.89
Colocación-Pezones-Anteriores		Cerrados	+1.12
Longitud-de-Pezones		Largos	+0.08
Colocación-Pezones-Posteriores		Cerrados	+1.11



PROGENESIS-HIGHJUMP-LEADER-DAM



PROGENESIS-HIGHJUMP-LEADER-DAM