



3STAR OH RANGER RED
 PROGENESIS CONWAY MELODIC
 SANDY-VALLEY R CONWAY
 PROGENESIS PYRAMID MOIRA GP-80-2YR-CAN
 PROGENESIS PYRAMID
 PROGENESIS TOPNOTCH MACIE GP-83-2YR-CAN 1*

GTPI 2901

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

Num.Reg #: HOCANM14259839 aAa: 342561 DMS:
 Nacimiento: 02/14/2023 Kappa-Caseína: AB Beta-Caseína: A2A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	79% Rep.	CDCB-G / 04-24
Leche lbs	935	Grasa lbs	84	Grasa %	+0.17
				Proteína lbs	50
				Proteína %	+0.07
NM\$	814	CM\$	833	FM\$	700
				GM\$	736
				DWP\$	801
Eficiencia-de-Conversion	202	IR	-41	Comida-Ahorrada	-139
				Eficiencia-Metano	111

SALUD-Y-REPRODUCCIÓN

Immunity 111

Vida-Productiva	4.8	Inmunidad-crias	109
Células-Somáticas	2.67	Tasa-Preñez-Vacas	0.2
Fertilidad-de-las-Hijas	-0.9	Tasa-Preñez-Novillas	1.9
Durabilidad	2.3	Facilidad-de-Parto	2.6% 62% Rep.
Durabilidad-Novillas	0.2	Facilidad-de-Parto-de-las-Hijas	2.6% 60% Rep.
Indice-de-Fertilidad	-0.3	Crías-del-Toro-que-Nacen-Muertas	6.8%
		Crías-de-las-Hijas-que-Nacen-Muertas	4.5%

TIPO	G Rebaños	G Hijas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-24
PTAT	2.13	Estruct.-y-Capacidad	1.18	
Compuesto-Ubres	1.63	Estruct.-Lechera	1.55	
Compuesto-Patas	0.88			

Estatura	Alta	+2.07
Fortaleza	Fuerte	+1.44
Profundidad-Corporal	Profunda	+1.58
Estructura-Lechera	Cost.-Abierta	+1.51
Ángulo-de-Grupa	Isq.-Bajos	+1.40
Anchura-Grupa	Ancha	+1.49
Patas-Vista-Lateral	Curvas	+1.04
Patas-Vista-Posterior	Aplomadas	+1.16
Ángulo-Podal	Profundo	+1.29
Colocación-de-las-Patas	Correcta	+1.31
Inserción-Anterior	Fuerte	+2.53
Altura-Inserción-Posterior	Alta	+2.03
Anchura-Inserción-Posterior	Ancha	+2.13
Ligamento-Suspensor	Fuerte	+1.08
Profundidad-Ubre	Recogida	+1.77
Colocación-Pezones-Anteriores	Cerrados	+1.89
Longitud-de-Pezones	Cortos	-0.26
Colocación-Pezones-Posteriores	Cerrados	+1.62



PROGENESIS-TOPNOTCH-MACIE-THIRD DAM



PROGENESIS-DUKE-MELEE-FOURTH DAM



PEAK-BOMBERO-MAXIMA-FIFTH DAM