



3STAR OH RANGER RED  
 PROGENESIS ZAZZLE PENGUIN  
 PEAK ZAZZLE  
 PROGENESIS YODA PALOMA EX-91-4YR-CAN 1\*  
 CAL-ROY-AL YODA  
 PROGENESIS FORTUNE PALAU VG-87-3YR-CAN 3\*

**GTPI 3011**

TD	RC	TL	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Num.Reg #:		HOCANM14227038		aAa:		243516		DMS:		234,345				
Nacimiento:		02/02/2022		Kappa-Caseina:		BB		Beta-Caseina:		A2A2				

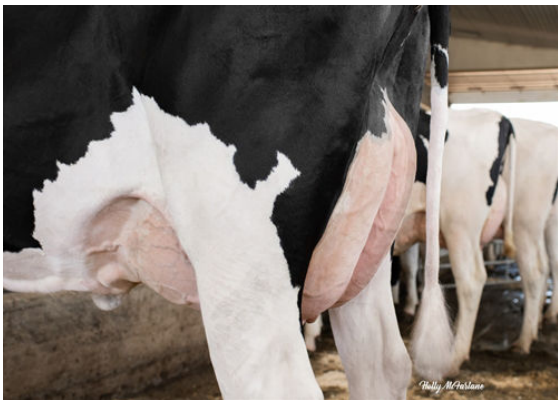
PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	80% Rep.	CDCB-G / 04-24				
Leche lbs	1157	Grasa lbs	97	Grasa %	+0.18	Proteína lbs	61	Proteína %	+0.09
NM\$	948	CM\$	971	FM\$	812	GM\$	870	DWP\$	1039
Eficiencia-de-Conversion	245	IR	-60	Comida-Ahorrada	-110	Eficiencia-Metano	107		

**SALUD-Y-REPRODUCCIÓN** Immunity 111

Vida-Productiva	5.0	Inmunidad-crias	105
Células-Somáticas	2.59	Tasa-Preñez-Vacas	0.1
Fertilidad-de-las-Hijas	-1.0	Tasa-Preñez-Novillas	0.4
Durabilidad	2.4	Facilidad-de-Parto	2.2% 71% Rep.
Durabilidad-Novillas	0.5	Facilidad-de-Parto-de-las-Hijas	2.2% 71% Rep.
Indice-de-Fertilidad	-0.6	Crías-del-Toro-que-Nacen-Muertas	5.6%
		Crías-de-las-Hijas-que-Nacen-Muertas	4.4%

TIPO	G Rebaños	G Hijas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-24
PTAT	2.16	Estruct.-y-Capacidad	1.12	
Compuesto-Ubres	1.54	Estruct.-Lechera	1.65	
Compuesto-Patas	0.67			

Estatura	Alta	+2.55
Fortaleza	Fuerte	+1.35
Profundidad-Corporal	Profunda	+1.49
Estructura-Lechera	Cost.-Abierta	+1.76
Ángulo-de-Grupa	Isq.-Bajos	+1.14
Anchura-Grupa	Ancha	+1.56
Patas-Vista-Lateral	Curvas	+0.20
Patas-Vista-Posterior	Aplomadas	+0.92
Ángulo-Podal	Profundo	+1.31
Colocación-de-las-Patas	Correcta	+1.21
Inserción-Anterior	Fuerte	+2.19
Altura-Inserción-Posterior	Alta	+2.48
Anchura-Inserción-Posterior	Ancha	+2.31
Ligamento-Suspensor	Fuerte	+0.41
Profundidad-Ubre	Recogida	+2.06
Colocación-Pezones-Anteriores	Cerrados	+0.78
Longitud-de-Pezones	Largos	+0.01
Colocación-Pezones-Posteriores	Cerrados	+0.13



PROGENESIS-FORTUNE-PALAU-THIRD DAM



PROGENESIS-ENFORCER-PAT-FIFTH DAM