



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

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

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

SALUD-Y-FERTILIDAD		Inmunidad 111	
Vida-Productiva	4.8	Inmunidad-de-los-terneros	109
SCS	2.67	Tasa-Preñez-Vacas	0.2
Tasa-de-preñez-de-las-hijas	-0.9	Tasa-Preñez-Novillas	1.9
Supervivencia	2.3	Facilidad-del-Parto	2.6% 62% Conf.
Durabilidad-Novillas	0.2	Facilidad-del-Parto---Hijas	2.6% 60% Conf.
Índice-de-Fertilidad	-0.3	Nacen-Muertas	6.8%
		Hijas-con-crías-muertas	4.5%

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	78% Conf.	HAUSA-G / 04-24	
PTA-Tipo	2.13	Compuesto-Corporal	1.18			
Compuesto-de-Ubres	1.63	Compuesto-Lechero	1.55			
Compuesto-de-Patas-y-Pezuñas	0.88					

Estatura				Alta	+2.07
Fortaleza				Fuerte	+1.44
Prof.-Corporal				Profunda	+1.58
Forma-Lechera				Angular	+1.51
A.-de-la-Grupa				Isquiones-Bajos	+1.40
Amplitud-de-Grupa				Ancha	+1.49
Vista-Lat.-P.-Traseras				Curvas	+1.04
Patas-Traseras,-Vista-de-Atrás				Corvejones-Rectos	+1.16
Ang.-Talón				Alto	+1.29
Compuesto-de-Patas-y-Pezuñas				Alto	+1.31
Inserción-Ubre-Delantera				Fuerte	+2.53
Ancho-Ubre-Trasera				Ancha	+2.03
Altura-Ubre-Trasera				Alta	+2.13
Ligamento-Central				Fuerte	+1.08
Prof.-Ubre				Poco-Profundo	+1.77
Posición-Pezones-Delanteros				Cerrados	+1.89
Longitud-de-Pezones				Cortos	-0.26
Posición-Pezones-Traseros				Cerrados	+1.62



PROGENESIS-TOPNOTCH-MACIE-THIRD DAM



PROGENESIS-DUKE-MELEE-FOURTH DAM



PEAK-BOMBERO-MAXIMA-FIFTH DAM