



PROGENESIS PEREGRINE
 PROGENESIS DZUNDA TIMELINE GP-80-2YR-CAN
 AURORA DZUNDA
 PROGENESIS PLINKO TIGHT
 PEAK PLINKO
 PROGENESIS POSITIVE TRILLIUM VG-85-3YR-CAN



PROGENESIS POSITIVE TRILLIUM
 THIRD DAM



PROGENESIS CHARLEY TULIP
 FOURTH DAM



PROGENESIS CHARLEY TULIP
 FOURTH DAM

GTPI 3347

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14766905 aAa: 423516 DMS:
 Nacimiento: 12/27/2023 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	79% Conf.	CDCB-G / 04-25	
Leche lbs 731	Grasa lbs 106	Grasa % +0.28	Proteína lbs 50	Proteína % +0.10		
NM\$ 825	CM\$ 867	FM\$ 728	GM\$ 846	DWP\$ 813		
Eficiencia de Conversión 273	IR 4	Comida Ahorrada -72	Eficiencia Metano 105			

SALUD Y FERTILIDAD

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	102
Vida Productiva	2.0	Inmunidad de los terneros	99
SCS	2.87	Tasa Preñez Vacas	2.4
Tasa de preñez de las hijas	0.8	Tasa Preñez Novillas	1.3
Supervivencia	-0.6	Facilidad del Parto	2.4% 60% Conf.
Durabilidad Novillas	0.2	Facilidad del Parto - Hijas	2.0% 57% Conf.
Índice de Fertilidad	1.6	Nacen Muertas	5.1%
		Hijas con crías muertas	3.0%

CONFORMACIÓN

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	77% Conf.	HAUSA-G / 04-25	
PTA Tipo	1.26	Compuesto Corporal	0.41			
Compuesto de Ubres	0.58	Compuesto Lechero	0.97			
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.68					

Estatura				Alta	+2.30
Fortaleza				Fuerte	+0.44
Prof. Corporal				Profunda	+0.71
Forma Lechera				Angular	+1.58
A. de la Grupa				Isquiones Bajos	+2.44
Amplitud de Grupa				Ancha	+1.49
Vista Lat. P. Traseras				Rectas	0.00
Patras Traseras, Vista de Atrás				Corvejones Metidos	-0.59
Ang. Talón				Alto	+0.45
Compuesto de Patas y Pezuñas				Bajo	-0.06
Inserción ubre Delantera				Fuerte	+1.34
Ancho Ubre Trasera				Ancha	+1.03
Altura Ubre Trasera				Alta	+1.36
Ligamento Central				Fuerte	+0.25
Prof. Ubre				Poco Profundo	+1.00
Posición Pezones Delanteros				Cerrados	+0.41
Longitud de Pezones				Cortos	-0.06
Posición Pezones Traseros				Cerrados	+0.34