



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

GTPI 3347

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

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

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 04-25
Leite lbs	Gordura lbs			Gordura %	Proteína lbs
731	106			+0.28	50
NM\$ 825	CM\$ 867			FM\$ 728	GM\$ 846
Proteína %					+0.10
DWP\$ 813					
Eficiência Alimentar	RFI			Economia Alimentar	Eficiência em Metano
273	4			-72	105

SAÚDE e REPRODUÇÃO

Immunity 102

Vida Produtiva	2.0	Imunidade das Vitelas	99
C.S.	2.87	Taxa Concepção Vacas	2.4
Taxa de Prenhez das Filhas	0.8	Taxa Concepção Novilhas	1.3
Sobrevivência	-0.6	Facilidade de Parto	2.4% 60% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.2	Facilidade de Parto das Filhas	2.0% 57% Rep.
Índice de Fertilidade	1.6	Mortalidade das Crias	5.1%
		Mortalidade das Crias das Filhas	3.0%

CONFORMAÇÃO

G Rebanhos G Filhas 77% Rep. HAUSA-G / 04-25

PTAT	1.26	Composto Corporal	0.41
Úbere Comp.	0.58	Composto Leiteiro	0.97
P&P Comp.	-0.68		

Estatura		Alta	+2.30
Força		Forte	+0.44
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.71
Angulosidade		Costelas Abertas	+1.58
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+2.44
Largura Garupa		Larga	+1.49
Pernas Vistas de Lado		Retas	0.00
Pernas Vistas de Trás		Fechadas	-0.59
Ângulo Casco		Forte	+0.45
P&P Pontuação		Baixa	-0.06
Inserção Úbere Anterior		Forte	+1.34
Altura Úbere Posterior		Alta	+1.03
Largura Úbere Posterior		Larga	+1.36
Lig. Médio		Forte	+0.25
Profundidade Úbere		Raso	+1.00
Coloc. Tetos Anteriores		Fechados	+0.41
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.06
Coloc. Tetos Posteriores		Centralizados	+0.34



PROGENESIS POSITIVE TRILLIUM
THIRD DAM



PROGENESIS CHARLEY TULIP
FOURTH DAM



PROGENESIS CHARLEY TULIP
FOURTH DAM