



PROGENESIS POSITIVE TRILLIUM GRANDDAM



PROGENESIS CHARLEY TULIP THIRD DAM



**IHG LOTTOMAX TANIA** FOURTH DAM











IMMUNITY+ GENOMAX CALVING EASE RED & WHITE

## 3STAR OH RANGER RED

PROGENESIS ZAZZLE TITAN 1\*

PEAK ZAZZLE

PROGENESIS POSITIVE TRILLIUM VG-85-3YR-CAN

PROGENESIS POSITIVE

PROGENESIS CHARLEY TULIP VG-88-4YR-CAN 2\*

## **GTPI 3076**

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

Reg. #: HOCANM14227001 aAa: 324165 AVM:

Nasc: 01/18/2022 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos G Filha	ıs 81% Rep.		CDCB-G / 04-25
Leite lbs 412	Gordura lbs 57	Gordura % +0.15	Proteína lbs <b>34</b>	Proteína % +0.08
NM\$ <b>503</b>	CM\$ <b>538</b>	FM\$ <b>423</b>	GM\$ <b>439</b>	DWP\$ <b>458</b>
Eficiência Alimentar <b>134</b>	RFI 89	Economia Alimentar <b>-232</b>	Eficiencia em Metano 100	

AÚDE e REPRODUÇÃO			lmmunit	y 108	
Vida Produtiva	3.0	Imunidade das Vitelas	100		
C.S.	2.76	Taxa Concepção Vacas	-0.7		
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.1	Taxa Concepção Novilhas	-0.6		
Sobrevivência	1.0	Facilidade de Parto	1.7%	87% Rep	
Sobrevivencia Novilhas	-0.2	Facilidade de Parto das Filhas	1.8%	62% Rep	
Índice de Fertilidade	-0.9	Mortalidade das Crias	5.2	!%	
		Mortalidade das Crias das Filhas	3.8	%	

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT		1.32	Composto Corporal	0.88
Úbere Comp.		1.54	Composto Leiteiro	0.47
P&P Comp.		0.55		

•						
Estatura					Alta	+1.52
Força					Forte	+0.71
Profundidade de Corpo					Profundo	+0.44
Angulosidade					Costelas Abertas	+0.56
Ângulo de Garupa					Ísquios Baixos	+1.07
Largura Garupa					Larga	+1.43
Pernas Vistas de Lado			l		Curvas	+0.01
Pernas Vistas de Trás					Paralelas	+0.92
Ângulo Casco					Forte	+1.22
P&P Pontuação					Alta	+0.77
Inserção Úbere Anterior					Forte	+2.54
Altura Úbere Posterior					Alta	+1.81
Largura Úbere Posterior					Larga	+1.77
Lig. Médio					Forte	+0.14
Profundidade Úbere					Raso	+2.07
Coloc. Tetos Anteriores					Fechados	+0.87
Comprimento Tetos Anteriores					Curtos	-0.16
Coloc. Tetos Posteriores					Centralizados	+0.36
	-2	-1	0	1	2	