



PROGENESIS BELLINI *RC

PROGENESIS CONWAY CHEROKEE

SANDY-VALLEY R CONWAY

PROGENESIS ZAZZLE COLOURME RED EX-90-4YR-CAN

PEAK ZAZZLE

PROGENESIS ROBERT CERSEI RED EX-90-5YR-CAN 5*

GTPI 3031

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14766761 aAa: 321456

AVM:

Nasc: 11/01/2023

Kappa Caseína: AB

Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	CDCB-G / 12-25
Leite lbs -105	Gordura lbs 50	Gordura % +0.21	Proteína lbs 26	Proteína % +0.11
NM\$ 397	CM\$ 443	FM\$ 291	GM\$ 361	DWP\$ 647
Eficiência Alimentar 116	RFI -1	Economia Alimentar -173	Eficiencia em Metano 106	Velocidade Ordenha 6.89

SAÚDE e REPRODUÇÃO

Immunity 115

Vida Produtiva	2.2	Imunidade das Vitelas	110
C.S.	2.72	Taxa Concepção Vacas	0.3
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.5	Taxa Concepção Novilhas	0.2
Sobrevivência	-0.1	Facilidade de Parto	1.4% 58% Rep.
Sobrevivencia Novilhas	0.1	Facilidade de Parto das Filhas	1.8% 57% Rep.
Índice de Fertilidade	0.0	Mortalidade das Crias	3.6%
		Mortalidade das Crias das Filhas	3.4%

CONFORMAÇÃO

HAUSA-G / 12-25

PTAT	1.45	Composto Corporal	1.06
Úbere Comp.	1.24	Composto Leiteiro	0.14
P&P Comp.	1.01		

Estatura			Alta	+1.48
Força			Forte	+0.79
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.65
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.24
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+1.28
Largura Garupa			Larga	+1.27
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.43
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	+1.37
Ângulo Casco			Forte	+1.32
P&P Pontuação			Alta	+1.21
Inserção Úbere Anterior			Forte	+2.20
Altura Úbere Posterior			Alta	+1.48
Largura Úbere Posterior			Larga	+1.25
Lig. Médio			Forte	+0.15
Profundidade Úbere			Raso	+2.00
Coloc. Tetos Anteriores			Fechados	+0.64
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	+0.03
Coloc. Tetos Postiores			Centralizados	+0.05

-2 -1 0 1 2



PROGENESIS GTEE CABERNET RED

FOURTH DAM



PROGENESIS GTEE CABERNET RED

FOURTH DAM



HOLLENDALE JEDI CRIM-RED

FIFTH DAM