

Bespoke-PP *RC

HYLAND BESPOKE-PP RC

0200HO13309 LOGIC x RANGER-RED x MIRAND *RC



DREW HOLME LOGIC PP

HYLAND RANGER BEST 2182 GP-82-2YR-CAN

3STAR OH RANGER RED

HYLAND MIRAND BEST1747 GP-80-3YR-CAN

COOMBOONA ZIPIT MIRAND-PP *RC

PROGENESIS EXACTLY BEST EX-91-2E-CAN 3*

GTPI 2899

TD RC TL TY MWT TV 99%-I

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14109449

aAa: 234165

AVM: 135,561

Nasc: 11/16/2023

Kappa Caseína: BB

Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 12-25
Leite lbs 198	Gordura lbs 60	Gordura % +0.20	Proteína lbs 17	Proteína % +0.04
NM\$ 403	CM\$ 419	FM\$ 366	GM\$ 353	DWP\$ 416
Eficiência Alimentar 144	RFI -22	Economia Alimentar 28	Eficiencia em Metano 105	Velocidade Ordenha 6.76

SAÚDE e REPRODUÇÃO

Immunity 95

Vida Produtiva	1.3	Imunidade das Vitelas	95
C.S.	2.99	Taxa Concepção Vacas	-1.9
Taxa de Prenhez das Filhas	-2.3	Taxa Concepção Novilhas	0.5
Sobrevivência	0.4	Facilidade de Parto	1.4% 62% Rep.
Sobrevivencia Novilhas	0.1	Facilidade de Parto das Filhas	1.9% 57% Rep.
Índice de Fertilidade	-1.6	Mortalidade das Crias	3.7%
		Mortalidade das Crias das Filhas	4.5%

CONFORMAÇÃO

HAUSA-G / 12-25

PTAT	1.51	Composto Corporal	-0.03
Úbere Comp.	0.86	Composto Leiteiro	0.57
P&P Comp.	1.10		

ESTRUTURA

Alta +0.55

Força	0	Forte	+0.19
Profundidade de Corpo	0	Profundo	+0.62
Angulosidade	1	Costelas Abertas	+1.13
Ângulo de Garupa	1	Ísquios Baixos	+1.40
Largura Garupa	1	Larga	+1.08
Pernas Vistas de Lado	0	Curvas	+0.56
Pernas Vistas de Trás	1	Paralelas	+1.29
Ângulo Casco	0	Forte	+0.61
P&P Pontuação	1	Alta	+1.14
Inserção Úbere Anterior	0	Forte	+0.54
Altura Úbere Posterior	1	Alta	+1.80
Largura Úbere Posterior	1	Larga	+2.00
Lig. Médio	0	Forte	+0.42
Profundidade Úbere	0	Profundo	-0.32
Coloc. Tetos Anteriores	0	Abertos	-0.14
Comprimento Tetos Anteriores	0	Longos	+0.36
Coloc. Tetos Postiores	0	Centralizados	+0.51

-2 -1 0 1 2

PROGENESIS EXACTLY BEST

THIRD DAM



PROGENESIS EXACTLY BEST

THIRD DAM



RICHMOND-FD S BARBARA

FIFTH DAM