



DREWHOLME LEYHIGH PP
PROGENESIS RANGER LAYLA VG-86-2YR-CAN
3STAR OH RANGER RED
PROGENESIS HIGHJUMP LEADER EX-93-4YR-CAN 2*
AOT HIGHJUMP
PEAK ROBERT LAINEY GP-80-2YR-CAN

GTPI 2953

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

Reg. #: HOCANM14908630 aAa: 246315 AVM:
Nasc: 01/15/2024 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 12-25
Leite lbs	52	Gordura lbs	63	Gordura %	Proteína lbs
				+0.23	23
NM\$	342	CM\$	376	FM\$	265
					GM\$ 310
Eficiência Alimentar	157	RFI	-89	Economia Alimentar	0
					Eficiência em Metano 111
					Velocidade Ordenha 6.87

SAÚDE e REPRODUÇÃO		Immunity	102
Vida Produtiva	0.3	Imunidade das Vitelas	100
C.S.	2.81	Taxa Concepção Vacas	-1.8
Taxa de Prenhez das Filhas	-2.6	Taxa Concepção Novilhas	-0.7
Sobrevivência	-3.1	Facilidade de Parto	1.6% 62% Rep.
Sobrevivência Novilhas	-0.5	Facilidade de Parto das Filhas	1.9% 57% Rep.
Índice de Fertilidade	-2.1	Mortalidade das Crias	4.2%
		Mortalidade das Crias das Filhas	5.0%

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 12-25
PTAT	2.10	Composto Corporal	0.55	
Úbere Comp.	1.30	Composto Leiteiro	1.33	
P&P Comp.	1.31			

Estatura				Alta	+1.20
Força				Forte	+1.01
Profundidade de Corpo				Profundo	+1.36
Angulosidade				Costelas Abertas	+1.69
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+1.21
Largura Garupa				Larga	+1.34
Pernas Vistas de Lado				Retas	-0.11
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+1.62
Ângulo Casco				Forte	+1.27
P&P Pontuação				Alta	+1.43
Inserção Úbere Anterior				Forte	+1.57
Altura Úbere Posterior				Alta	+2.09
Largura Úbere Posterior				Larga	+2.50
Lig. Médio				Forte	+0.61
Profundidade Úbere				Raso	+0.12
Coloc. Tetos Anteriores				Fechados	+1.06
Comprimento Tetos Anteriores				Longos	+0.10
Coloc. Tetos Posteriores				Centralizados	+0.85



PROGENESIS HIGHJUMP LEADER
GRANDDAM



PROGENESIS RANGER LAYLA
DAM



PROGENESIS RANGER LAYLA
DAM