



DREWWHOLME 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 % +0.23	Proteína lbs 23	Proteína % +0.08
NM\$ 342	CM\$ 376	FM\$ 265	GM\$ 310	DWP\$ 326
Eficiência Alimentar 157	RFI -89	Economia Alimentar 0	Eficiencia 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.
Sobrevivencia 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

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 Postiores			Centralizados	+0.85

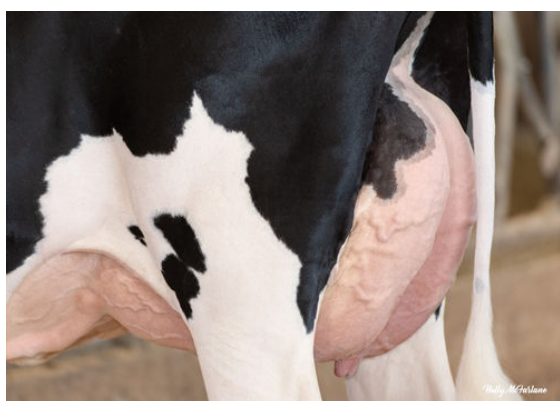
-2 -1 0 1 2



PROGENESIS HIGHJUMP LEADER
GRANDDAM



PROGENESIS RANGER LAYLA
DAM



PROGENESIS RANGER LAYLA
DAM