



PROGENESIS POPROCK  
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 3066**

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

Reg. #: HOCANM14908817	aAa: 342156	AVM:
Nasc: 03/20/2024	Kappa Caseína: BB	Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	80% Rep.	CDCB-G / 12-25
Leite lbs <b>967</b>	Gordura lbs <b>68</b>	Gordura % <b>+0.10</b>	Proteína lbs <b>42</b>	Proteína % <b>+0.04</b>
NM\$ 535	CM\$ 557	FM\$ 486	GM\$ 468	DWP\$ 516
Eficiência Alimentar <b>187</b>	RFI <b>66</b>	Economia Alimentar <b>-83</b>	Eficiencia em Metano <b>104</b>	Velocidade Ordenha <b>7.22</b>

SAÚDE e REPRODUÇÃO	Immunity 103		
Vida Produtiva	<b>2.2</b>	Imunidade das Vitelas	<b>97</b>
C.S.	<b>2.83</b>	Taxa Concepção Vacas	<b>-2.1</b>
Taxa de Prenhez das Filhas	<b>-2.4</b>	Taxa Concepção Novilhas	<b>-1.0</b>
Sobrevivência	<b>-0.7</b>	Facilidade de Parto	<b>1.5%</b> 62% Rep.
Sobrevivencia Novilhas	<b>-0.5</b>	Facilidade de Parto das Filhas	<b>2.0%</b> 59% Rep.
Índice de Fertilidade	<b>-2.0</b>	Mortalidade das Crias	<b>4.1%</b>
		Mortalidade das Crias das Filhas	<b>3.6%</b>

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	79% Rep.	HAUSA-G / 12-25
PTAT	<b>1.28</b>	Composto Corporal		<b>0.11</b>
Úbere Comp.	<b>0.75</b>	Composto Leiteiro		<b>0.79</b>
P&P Comp.	<b>0.98</b>			



PROGENESIS HIGHJUMP LEADER  
GRANDDAM



PROGENESIS RANGER LAYLA  
DAM



PROGENESIS RANGER LAYLA  
DAM