



PROGENESIS KALAHARI *RC
 PROGENESIS RANGER LENNON VG-85-2YR-CAN
 3STAR OH RANGER RED
 PROGENESIS HIGHJUMP LEADER EX-93-4YR-CAN 3*
 AOT HIGHJUMP
 PEAK ROBERT LAINEY GP-80-2YR-CAN

GTPI 3019

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

Reg. #: HOCANM14662746

aAa: 432561

DMS:

Född: 11/15/2023

Kappa kasein: AB

Beta kasein: A1A2

PRODUKTION		G Bes	G Dtrr	80% Säkh	CDCB-G / 04-26				
Mjolk pund	257	Fett pund	38	Fett %	+0.10	Protein pund	23	Protein %	+0.05
NM\$	416	CM\$	443	FM\$	356	GM\$	325	DWP\$	465
Foderomvandling	94	Restfoder	-5	Insparat Foder	-126	Metan Effektivitet	102	Mjolkbarhet	6.51

FUNKTIONSEGENSKAPER

Immunitet 109

Livslängd	3.7	Kalv Immunitet	106
Celltal	2.72	Insem. per dräktighet Kor	-1.5
Dotterfertilitet	-1.9	Insem. per dräktighet Kvigor	0.9
Överlevnad	2.8	Kalvningsegenskaper som far	2.0% 61% Säkh
Överlevnad kvigor	-0.3	Kalvningar MF	2.6% 57% Säkh
Fertilitetsindex	-1.2	Far dödfödselar	3.9%
		MF dödfödselar	4.1%

HELHETSINTRYCK

G Bes G Dtrr 79% Säkh

HAUSA-G / 04-26

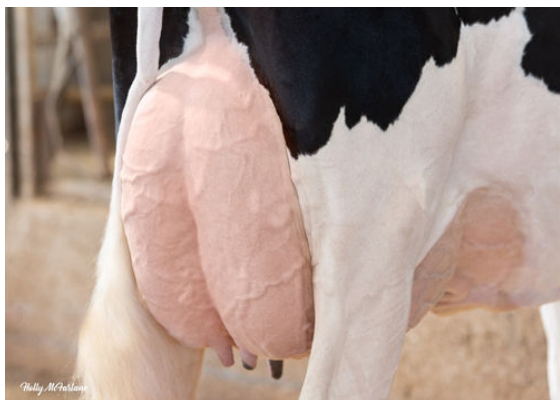
PTAT	2.09	Kroppsstyrka	0.81
Juvar	1.77	Mjolktyp	0.86
Ben	1.49		

Storlek		lång	+1.33
Styrka		stark	+0.93
Kroppsdjup		hög	+0.93
Mjolkpräglad		öppen	+0.98
Korslutning		hög	-0.14
Korsbredd		brett	+1.29
Benvinkel		krokiga	+0.96
Ben bakifrån		Parallella	+1.77
Kotvinkel		brant	+1.80
Klövar & Ben		hög	+1.65
Framjuvar fäste		bra	+2.26
Bakjuvar höjd		hög	+2.40
Bakjuvar bredd		bred	+2.23
Mittligament		starkt	+0.92
Juverdyp		grunt	+1.58
Spensplacering fram		tät	+1.26
Spenslängd		lång	+0.45
Spensplacering bak		tät	+0.79



PROGENESIS RANGER LENNON

DAM



PROGENESIS HIGHJUMP LEADER

GRANDDAM



PROGENESIS HIGHJUMP LEADER

GRANDDAM