



WESTCOAST LUGNUT
 PROGENESIS HIGHJUMP LEADER VG-89-3YR-CAN
 AOT HIGHJUMP
 PEAK ROBERT LAINEY GP-80-2YR-CAN
 SCHOENE-KUH ROBERT
 BOMAZ OUTSIDERS 7727

GTPI 2794

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

Reg. #: HOCANM14360667 aAa: 432516 DMS:
 Født: 05/15/2022 Kappa Casein: BB Beta Casein: A2A2

PRODUKTION		G Besætninger	G Døtre	81% skh.	CDCB-G / 12-24
Mælk lbs	Fedt lbs			Fedt %	Protein lbs
1331	80			+0.11	67
NM\$ 729	CM\$ 747			FM\$ 598	GM\$ 671
DWP\$ 529					
Foder Effektivitet	RFI			Sparet foder	Metan effektivitet
237	-74			-39	101

SUNDHED I ØVRIGT

Immunitet 96

Holdbarhed	2.2	Kalve immunitet	99
Celletal	2.85	Koens reproeffektivitet	-1.5
Hunlig Frugtbarhed	-2.3	Kviens reproeffektivitet	0.3
Ungdyr overlevelse	-2.2	Fødselsindeks	2.3% 72% skh.
Kviens levedygtighed	0.4	Døtre Fødselsindeks	2.4% 61% skh.
Frugtbarhed Index	-1.3	Dødfødt Kalv	5.9%
		Døtre Dødfødt Kalv	5.2%

EKSTERIØR

G Besætninger G Døtre 79% skh. HAUSA-G / 12-24

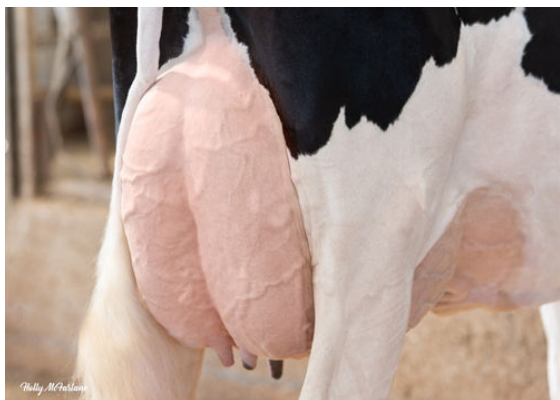
PTAT	1.55	Kompositlegeme	0.75
Malkeorganer	1.55	Krop	0.68
Lemmer	0.73		

Højde			Høj	+0.73
Styrke			Stærk	+0.95
Krobsdøbde			Stor	+0.71
Malkepræg			Åben	+0.72
Krydsretning			Hældende	+0.10
Krydsbredde			Bred	+1.05
Hasevinkel			Kroget	+0.88
Hasestilling			Parallelle	+0.75
Klovhældning			Stejl	+0.81
Lemmer & Klove Score			Høj	+0.88
Foryvertilhæftning			Fast	+2.17
Baggyverhøjde			Høj	+2.28
Baggyverbredde			Bred	+2.56
Yverbånd			Stærk	+0.07
Yverdybde			Høj	+0.83
Forpatteafstand			Tætstillede	+0.13
Pattelængde			Lange	+0.76
Bagpatteastand			Vidtstillede	-0.27



PROGENESIS HIGHJUMP LEADER

DAM



PROGENESIS HIGHJUMP LEADER

DAM



PROGENESIS HIGHJUMP LEADER

DAM