



HAH ALLGAUD
 PROGENESIS LUGNUT LOANA VG-85-3YR-CAN
 WESTCOAST LUGNUT
 PROGENESIS HIGHJUMP LEADER EX-93-4YR-CAN 3*
 AOT HIGHJUMP
 PEAK ROBERT LAINEY GP-80-2YR-CAN

GPA LPI +3550 PRO\$ 1697

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM14766923 aAa: 312546 DMS:
 Nacimiento: 01/02/2024 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION			GPA 26* APR	
Leche kg	Grasa kg	Grasa %	Proteína kg	Proteína %
1171	71	+0.24	41	+0.02
Velocidad Ordeño	Temperamento	Eficiencia Metano	Eficiencia de Conversión	RMC
98	105	93	100	97

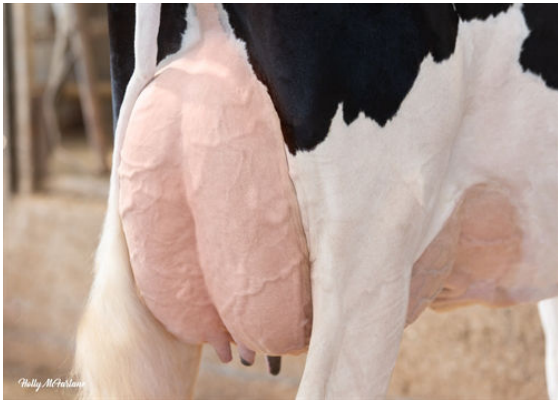
SALUD Y REPRODUCCIÓN		Immunity	100
Vida en el Rebaño	101	Inmunidad crías	100
Células Somáticas	101	Facilidad de Parto	103
Fertilidad Hijas	96	Facilidad Parto de las Hijas	99
Cond. Corporal	98	Resistencia a Enfermedades Metabólicas	96
Resist. Mastitis.	101	Calf Health	99
Persistencia de la lactación	103		

TIPO	G Rebaños	G Hijas	81% Rep.	GPA 26* APR
Tipo	13			Fortaleza Lechera 9
Sistema Mamario	11			Grupa 3
Patas	8			

Profundidad Ubre				Profunda	1P
Textura Ubre				Suave	4
Ligamento Suspensor Medio				Fuerte	5
Inserción Anterior				Fuerte	4
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	3C
Altura Inserción Posterior				Alta	7
Anchura Inserción Posterior				Ancha	15
Colocación Pezones Posteriores				Abiertos	3A
Longitud de Pezones				Largos	4L
Ángulo Podal				Profundo	1
Profundidad de Talón				Alto	3
Calidad de Hueso				Redondo	0
Patas Vista Lateral				Curvas	6C
Patas Vista Posterior				Aplomadas	5
Estatura				Baja	0
Anchura de Pecho				Ancha	3
Profundidad Corporal				Profunda	6
Capacidad láctea				Cost. Abierta	8
Fortaleza de Lomo				Fuerte	1
Ángulo de Grupa				Isq. Altos	2A
Anchura de Grupa				Ancha	5



PROGENESIS HIGHJUMP LEADER
 GRANDDAM



PROGENESIS HIGHJUMP LEADER
 GRANDDAM



PROGENESIS HIGHJUMP LEADER
 GRANDDAM