



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

GTPI 2854

TD TR TL TY MWT TV 93%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

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

PRODUZIONE	G Allev.	G Figlie	80% Att.	CDCB-G / 12-25	
Latte lbs 708	Grasso lbs 51	Grasso % +0.08	Proteina lbs 25	Proteina % +0.01	
NM\$ 289	CM\$ 297	FM\$ 273	GM\$ 244	DWP\$ 417	
Efficienza Alimentare 125	RFI -43	Risparmio Sostanza Secca -88	Efficienza Metano 93	Velocità di mungitura 7.11	

TRATTI GESTIONALI

Immunity 100

Vita produttiva	0.0	Immunità vitelli	100
Cellule somatiche	2.87	Tasso Concepimento Vacche	-2.6
Fertilità Figlie	-2.2	Tasso Concepimento Manze	-0.1
Ind. Sopravvivenza	-1.8	Facilità al parto	1.6% 62% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.1	Facilità al parto delle figlie	1.8% 59% Att.
Indice Fertilità	-1.6	Vitalità vitelli	3.9%
		Vitalità figli delle figlie	4.6%

MORFOLOGIA

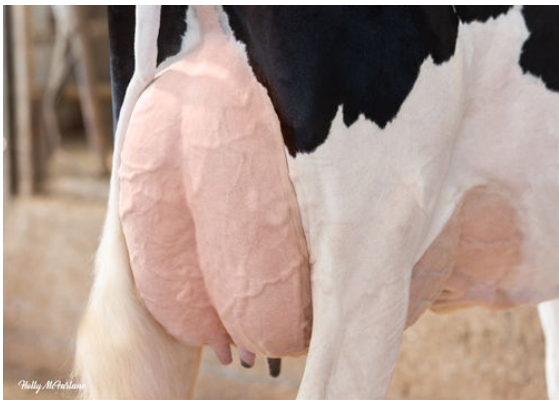
G Allev. G Figlie 79% Att. HAUSA-G / 12-25

PTA Tipo	1.44	Struttura	0.81
Mammella	0.77	Caratteri da Latte	0.86
Arti e Piedi	0.75		

Statura		Alta	+0.80
Forza-Vigore		Forte	+1.07
Profondità		Profondo	+1.14
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.94
Angolo Groppa		Alto	-0.40
Groppa larghezza		Larga	+1.19
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1.01
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1.04
Angolo del Piede		Alto	+0.73
Mobilità		Desiderabile	+0.86
Mammella Anteriore		Forte	+0.80
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.60
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.94
Legamento		Forte	+0.45
Profondità Mammella		Alta	+0.09
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0.09
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+1.31
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0.27



PROGENESIS HIGHJUMP LEADER
GRANDDAM



PROGENESIS HIGHJUMP LEADER
GRANDDAM



PROGENESIS HIGHJUMP LEADER
GRANDDAM