



WESTCOAST LUGNUT
 DUBENOIT POSITIVE KATE VG-85-2YR-CAN
 PROGENESIS POSITIVE
 DUBENOIT LAMBDA KIM EX-92-5YR-CAN 1*
 FARNEAR DELTA-LAMBDA
 DUBENOIT HOTROD KIM VG-85-4YR-CAN

GTPI 2779

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

Rek #: HOCANM120870671 aAa: 342516 DMS:
 Syntynyt: 01/19/2022 Kappakaseini: AA Beetakaseini: A2A2

TUOTOS G Karjoja G Tytt 82% arv.varm CDCB-G / 08-24

Maito paunaa	Rasva paunaa	Rasva %	Valkuainen paunaa	Valkuainen %
1940	98	+0.09	61	0.00
NM\$ 782	CM\$ 785	FM\$ 766	GM\$ 708	DWP\$ 766
Rehuhyötysuhde	RFI	Rehunsäästö	Metaanitehokkuus	
270	-54	99	101	

TERVEYS JA HEDELMÄLLISYYS Immuunivaste 93

Tuotantoikä	2.1	Vasikan immuunivaste	103
Soluluku	2.92	Lehmien tiineytyvyys	-3.0
Tytärhedelmällisyys	-3.4	Hiehojen tiineytyvyys	0.3
Elinvoima	-3.1	Poikimavaisuus isänä	2.9% 72% arv.varm
Hiehojen elinvoima	0.2	Poikimavaisuus emänisänä	2.7% 71% arv.varm
hedelmällisyysindeksi	-2.1	Vasikkakuolleisuus isänä	6.0%
		Vasikkakuolleisuus emänisänä	5.7%

RAKENNE G Karjoja G Tytt 79% arv.varm HAUSA-G / 08-24

PTAT	1.37	Runkorakenne	-0.30
Utarerakenne	1.76	Kokonaislypsytyyppi	0.40
Jalkarakenne	0.10		

Takakorkeus		korkea	+0.38
Vahvuus		vahva	+0.14
Rungon syvyys		huono	-0.03
Lypsytyyppisyys		hyvä	+0.93
Lantiokulma		laskeva	+1.14
Lantion leveys		kapea	-0.27
Kinnerkulma		kiverä	+1.08
Takajalat takaa		pihtiset	-0.14
Sorkkakulma		hyvä	+0.10
Jalkarakenne		hyvä	+0.31
Etukiinnitys		hyvä	+2.48
Takakiinnityksen korkeus		hyvä	+2.59
Takakiinnityksen leveys		leveä	+2.50
Keskiside		heikko	-0.23
Utaremuoto		laaka	+1.11
Etuväntien sijainti		kaukana	-0.41
Etuväntien pituus		pitkät	+0.77
Takaväntien sijainti		kaukana	-0.46



DULET BOLTON KIRPA
 FIFTH DAM



DULET ARMSTEAD KIM 1
 FOURTH DAM