



CALVING EASE

SILVERRIDGE V IMAX
 PROGENESIS JEDI HOLOCRON VG-85-2YR-USA 2*
 S-S-I MONTROSS JEDI
 MS OCD HALOGEN 2403 GP-83-2YR-CAN 2*
 COOKIECUTTER PETRON HALOGEN
 MISS OCD MAYFIELD DULCE VG-85-4YR-USA DOM

GTPI 2835

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

Rek #: HOCANM12789669 aAa: 453216 DMS: 345,456
 Syntynyt: 05/04/2017 Kappakaseini: AB Beetakaseini: A1A2

TUOTOS 48 Karjoja 146 Tytt 96% arv.varm CDCB-G / 12-24

Maito paunaa	Rasva paunaa	Rasva %	Valkuainen paunaa	Valkuainen %
2358	79	-0.04	81	+0.02
NM\$ 876	CM\$ 880	FM\$ 829	GM\$ 809	DWP\$ 850
Rehuhyötysuhde	RFI	Rehunsäästö	Metaanitehokkuus	
265	-101	9	100	

Tytärten aikuistuotos (ME) Maito **28,169 paunaa** Rasva **1,117 paunaa** Valkuainen **910 paunaa**

TERVEYS JA HEDELMÄLLISYYS Immuunivaste **101**

Tuotantoikä	3.4	Vasikan immuunivaste	101
Soluluku	3.06	Lehmien tiineytyvyys	-1.1
Tytärhedelmällisyys	-1.9	Hiehojen tiineytyvyys	-1.5
Elinvoima	0.3	Poikimavaisuus isänä	1.8% 88% arv.varm
Hiehojen elinvoima	0.5	Poikimavaisuus emänisänä	1.6% 77% arv.varm
hedelmällisyysindeksi	-1.2	Vasikkakuolleisuus isänä	5.6%
		Vasikkakuolleisuus emänisänä	4.7%

RAKENNE 26 Karjoja 65 Tytt 90% arv.varm HAUSA-G / 12-24

PTAT	0.97	Runkorakenne	0.59
Utarerakenne	1.76	Kokonaislypsytyyppi	0.28
Jalkarakenne	-1.09		

Takakorkeus		korkea	+0.91
Vahvuus		vahva	+0.45
Rungon syvyys		syvä	+0.13
Lypsytyyppisyys		hyvä	+0.62
Lantiokulma		laskeva	+0.23
Lantion leveys		leveä	+2.01
Kinnerkulma		kiverä	+0.64
Takajalat takaa		pihtiset	-1.11
Sorkkakulma		huono	-0.28
Jalkarakenne		huono	-0.75
Etukiinnitys		hyvä	+1.44
Takakiinnityksen korkeus		hyvä	+2.48
Takakiinnityksen leveys		leveä	+2.28
Keskiside		vahva	+1.50
Utaremuoto		laaka	+1.57
Etuveldinten sijainti		lähellä	+0.24
Etuveldinten pituus		lyhyet	-0.33
Takaveldinten sijainti		lähellä	+0.85



PROGENESIS JEDI HOLOCRON

DAM



PROGENESIS JEDI HOLOCRON

DAM