



CALVING EASE

MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL  
 NOVA SHOTTLE EVELYN VG-87-3YR-USA  
 PICSTON SHOTTLE  
 NOVA-TMJ GOLDEN EDIES VG-87-3YR-USA DOM  
 BRAEDALE GOLDWYN  
 UFM-DUBS EROY VG-87-2YR-USA GMD DOM 2\*

### GTPI 2274

TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDC HMWF

Reg. #: HOITAM19991105043 aAa: 324156 DMS:  
 Född: 02/10/2013 Kappa kasein: AE Beta kasein: A1A2

PRODUKTION		90 Bes	168 Dtrr	92% Säkh	MACE-G / 12-25	
Mjök pund	Fett pund	-1487	-18	Fett %	Protein pund	Protein %
NM\$ -283	CM\$ -268			FM\$ -318	GM\$ -252	DWP\$
Foderomvandling	Restfoder	-101	-8	Insparat Foder	Metan Effektivitet	Mjökbarhet
				-76	95	6.72

### FUNKTIONSEGENSKAPER

Immunitet 97

Livslängd	-0.7	Kalv Immunitet	99
Celltal	2.93	Insem. per dräktighet Kor	1.2
Dotterfertilitet	1.5	Insem. per dräktighet Kvigor	-0.6
Överlevnad	-1.3	Kalvningsegenskaper som far	1.3% 72% Säkh
Överlevnad kvigor	0.1	Kalvningar MF	1.6% 73% Säkh
Fertilitetsindex	0.7	Far dödfödslar	4.0%
		MF dödfödslar	4.4%

### HELHETSINTRYCK

73 Bes 137 Dtrr 86% Säkh MACE / 12-25

PTAT	0.45	Kroppsstyrka	0.51
Juvar	0.88	Mjöktyp	-0.86
Ben	0.20		

Storlek			kort	-0.33
Styrka			stark	+0.18
Kroppsdjup			grund	-0.05
Mjökpräglad			ej öppen	-0.67
Korslutning			hög	-0.49
Korsbredd			brett	+0.88
Benvinkel			Raka	-1.69
Ben bakifrån			Paralella	+0.24
Kotvinkel			brant	+0.77
Klövar & Ben			hög	+0.11
Framjuvar fäste			bra	+1.02
Bakjuvar höjd			hög	+0.97
Bakjuvar bredd			bred	+0.44
Mittligament			starkt	+0.68
Juverdjuv			grunt	+0.55
Spenplacering fram			tät	+0.80
Spenlängd			kort	-0.29
Spenplacering bak			tät	+0.79



NOVA SHOTTLE EVELYN

Dam