



CALVING EASE

PROGENESIS POSITIVE
 PROGENESIS MODESTY MELINA GP-82-3YR-CAN
 BACON-HILL PETY MODESTY
 PROGENESIS DUKE MELEE VG-87-5YR-USA 9*
 S-S-I MONTROSS DUKE
 PEAK BOMBERO MAXIMA VG-87-6YR-USA DOM

GTPI 2889

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

Reg. #: HOCANM13353510 aAa: 234165 DMS: 561,456
 Geboren: 02/04/2019 Kappa - Kasein: AB Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG 176 Betriebe 813 Tö. 97% S MACE-G / 04-24

Milch pounds	Fett pounds	Fett %	Eiweiß pounds	Eiweiß %
2115	138	+0.19	75	+0.03
NM\$ 943	CM\$ 951	FM\$ 885	GM\$ 854	DWP\$ 843
Futtereffizienz	RFI	Futterersparnis	Methan Effizienz	
344	119	-8	108	

Töchterdurchschnitt Milch 30,751 pounds Fett 1,312 pounds Eiweiß 995 pounds

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT Immunity 97

Nutzungsdauer	1.1	Kälber Immunity	100
Somatische Zellzahlen	2.89	Kuhkonzeption	-5.0
Töchter Trächtigkeitsrate	-4.6	Färsenkonzeption	-2.1
Überlebensrate	-2.0	Geburtsverlauf	1.7% 84% S
Heifer Livability	-0.1	Geburtsverlauf Töchter	1.1% 86% S
Fruchtbarkeits Index	-4.0	Totgeburten	5.3%
		Töchter Totgeburten	4.5%

CONFORMATION 122 Betriebe 354 Tö. 94% S MACE / 04-24

Exterieur	0.83	Gesamtwert Körper	-0.72
Euterform	1.30	Gesamtwert Milchtyp	0.59
Fundament	-0.73		

Größe		groß	+0.71
Stärke		schwach	-0.23
Körpertiefe		viel	+0.35
Milchcharakter		viel	+1.74
Beckenneigung		abfallend	+1.90
Beckenbreite		breit	+0.40
Hinterbeinwinkelung		gewinkelt	+1.98
Hinterbeinansicht hinten		hackeneng	-1.55
Fesselung		weich	-0.55
Fundamentnote		niedrig	-0.13
Vordereuteraufhängung		fest	+1.98
Hintereuterhöhe		hoch	+1.17
Hintereuterbreite		breit	+1.38
Zentralband		stark	+0.38
Eutertiefe		hoch	+1.38
Strichplatzierung vorne		eng	+1.73
Strichlänge		kurz	0.00
Strichplatzierung hinten		eng	+1.66



WESTCOAST MNTBLNC FR8167 11529

DAUGHTER



WESTCOAST MNTBLNC FR8167 11529

DAUGHTER



PROGENESIS MONTB ENERGIZER P

DAUGHTER