



PROGENESIS TOPNOTCH  
 RICKLAND MODESTY 6210  
 BACON-HILL PETY MODESTY  
 RICKLAND MONTROSS 5321  
 BACON-HILL MONTROSS  
 RICKLAND MCCUTCHEM 4415

**GTPI 2490**

TD TR TL XIF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2C HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3140945875 aAa: 231465 DMS: 135,561  
 Geboren: 05/14/2018 Kappa - Kasein: AA Beta - Casein: A2A2

**LEISTUNG** 110 Betriebe 329 Tö. 96% S MACE-G / 04-24

Milch pounds <b>346</b>	Fett pounds <b>38</b>	Fett % <b>+0.09</b>	Eiweiß pounds <b>16</b>	Eiweiß % <b>+0.02</b>
NM\$ <b>489</b>	CM\$ <b>495</b>	FM\$ <b>458</b>	GM\$ <b>446</b>	DWP\$ <b>400</b>
Futtermilcheffizienz <b>84</b>	RFI <b>23</b>	Futterersparnis <b>-22</b>	Methan Effizienz <b>96</b>	

Töchterdurchschnitt Milch **29,009 pounds** Fett **1,210 pounds** Eiweiß **937 pounds**

**GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT** Immunity **109**

Nutzungsdauer	<b>4.5</b>	Kälber Immunity	<b>110</b>
Somatische Zellzahlen	<b>2.85</b>	Kuhkonzeption	<b>1.2</b>
Töchter Trächtigkeitsrate	<b>0.6</b>	Färsenkonzeption	<b>-0.6</b>
Überlebensrate	<b>1.1</b>	Geburtsverlauf	<b>2.0%</b> 91% S
Heifer Livability	<b>0.9</b>	Geburtsverlauf Töchter	<b>1.8%</b> 83% S
Fruchtbarkeits Index	<b>0.5</b>	Totgeburten	<b>5.6%</b>
		Töchter Totgeburten	<b>4.3%</b>

**CONFORMATION** 84 Betriebe 193 Tö. 93% S MACE / 04-24

Exterieur	<b>1.49</b>	Gesamtwert Körper	<b>0.00</b>
Euterform	<b>2.14</b>	Gesamtwert Milchtyp	<b>-0.12</b>
Fundament	<b>-0.46</b>		

