



LADYS-MANOR OVERDO  
 MS OCD PARFECT RAE 55582  
 SIEMERS RENGD PARFECT  
 MISS OCD LEGAC RAE 48924  
 PINE-TREE CW LEGACY  
 OCD MODESTY RAE 38657 VG-86-3YR-USA

### GTPI 3145

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

Reg. #: HO840M3247752611 aAa: 234165 AVM: 135,561  
 Nasc: 11/19/2022 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO		G Rebanhos	G Filhas	81% Rep.	CDCB-G / 12-24
Leite lbs <b>1031</b>	Gordura lbs <b>108</b>			Gordura % <b>+0.26</b>	Proteína lbs <b>65</b> Proteína % <b>+0.12</b>
NM\$ <b>1056</b>	CM\$ <b>1082</b>			FM\$ <b>886</b>	GM\$ <b>1021</b> DWP\$ <b>1008</b>
Eficiência Alimentar <b>271</b>	RFI <b>89</b>			Economia Alimentar <b>-85</b>	Eficiência em Metano <b>100</b>

### SAÚDE e REPRODUÇÃO

Immunity 106

Vida Produtiva	<b>5.6</b>	Imunidade das Vitelas	<b>102</b>
C.S.	<b>2.68</b>	Taxa Concepção Vacas	<b>1.7</b>
Taxa de Prenhez das Filhas	<b>0.4</b>	Taxa Concepção Novilhas	<b>2.5</b>
Sobrevivência	<b>1.1</b>	Facilidade de Parto	<b>2.0%</b> 63% Rep.
Sobrevivência Novilhas	<b>0.3</b>	Facilidade de Parto das Filhas	<b>1.8%</b> 62% Rep.
Índice de Fertilidade	<b>1.4</b>	Mortalidade das Crias	<b>5.7%</b>
		Mortalidade das Crias das Filhas	<b>4.3%</b>

### CONFORMAÇÃO

G Rebanhos G Filhas 80% Rep. HAUSA-G / 12-24

PTAT	<b>1.69</b>	Composto Corporal	<b>-0.02</b>
Úbere Comp.	<b>1.96</b>	Composto Leiteiro	<b>1.06</b>
P&P Comp.	<b>0.46</b>		

Estatura			Alta	<b>+0.67</b>
Força			Forte	<b>+0.48</b>
Profundidade de Corpo			Profundo	<b>+0.66</b>
Angulosidade			Costelas Abertas	<b>+1.81</b>
Ângulo de Garupa			Ísqlios Baixos	<b>+0.41</b>
Largura Garupa			Larga	<b>+1.66</b>
Pernas Vistas de Lado			Curvas	<b>+0.48</b>
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	<b>+0.93</b>
Ângulo Casco			Forte	<b>+0.54</b>
P&P Pontuação			Alta	<b>+0.48</b>
Inserção Úbere Anterior			Forte	<b>+2.22</b>
Altura Úbere Posterior			Alta	<b>+2.25</b>
Largura Úbere Posterior			Larga	<b>+3.02</b>
Lig. Médio			Forte	<b>+1.35</b>
Profundidade Úbere			Raso	<b>+0.93</b>
Coloc. Tetos Anteriores			Fechados	<b>+1.39</b>
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	<b>-0.26</b>
Coloc. Tetos Posteriores			Centralizados	<b>+1.55</b>



EDG RUBY UNO RAE 2054  
 FIFTH DAM