





LADYS-MANOR GRNT OOHM DAM



LADYS-MANOR GRNT OOHM



LADYS-MANOR DORCY ODA

THIRD DAM







GENOMAX FERTILITY FIRST CALVING EASE

COOKIECUTTER HOLYSMOKES

LADYS-MANOR GRNT OOHM VG-85-3YR-USA DOM

PROGENESIS GRANITE

LADYS-MANOR MILTN OOMPA

DE-SU MILLINGTON 12074

LADYS-MANOR DORCY ODA EX-93-2E-USA DOM

## **GTPI 3115**

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

Reg. #: HO840M3253915519 AVM: 135,123 aAa: 243615 Nasc: 05/26/2022 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO	G Rebanhos G Filha	as 83% Rep.		CDCB-G / 04-25
Leite lbs 125	Gordura lbs 80	Gordura % +0.28	Proteína lbs <b>40</b>	Proteína % +0.14
NM\$ <b>564</b>	CM\$ <b>620</b>	FM\$ <b>435</b>	GM\$ <b>522</b>	DWP\$ 361
Eficiência Alimentar <b>191</b>	RFI 122	Economia Alimentar <b>-209</b>	Eficiencia em Metano 105	

SAÚDE e REPRODUÇÃO			Immunity 102	
Vida Produtiva	1.7	Imunidade das Vitelas	100	
C.S.	2.76	Taxa Concepção Vacas	-1.3	
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.0	Taxa Concepção Novilhas	0.0	
Sobrevivência	-1.3	Facilidade de Parto	1.8% 93% Rep.	
Sobrevivencia Novilhas	-0.2	Facilidade de Parto das Filhas	2.4% 69% Rep.	
Índice de Fertilidade	-0.6	Mortalidade das Crias	4.8%	
		Mortalidade das Crias das Filhas	3.5%	

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	82% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT		0.79	Composto Corporal	0.54
Úbere Comp.		0.73	Composto Leiteiro	0.55
P&P Comp.		0.53		

p.		_				
Catatura					Alta	. 0. 00
Estatura				•		+0.83
Força					Forte	+0.73
Profundidade de Corpo					Profundo	+0.74
Angulosidade					Costelas Abertas	+0.80
Ângulo de Garupa					Ísquios Baixos	+0.17
Largura Garupa				I	Larga	+0.81
Pernas Vistas de Lado					Retas	-0.82
Pernas Vistas de Trás					Paralelas	+0.70
Ângulo Casco					Forte	+1.12
P&P Pontuação					Alta	+0.65
Inserção Úbere Anterior					Forte	+1.12
Altura Úbere Posterior					Alta	+1.21
Largura Úbere Posterior					Larga	+1.46
Lig. Médio					Fraco	-0.34
Profundidade Úbere					Raso	+0.61
Coloc. Tetos Anteriores					Fechados	+0.06
Comprimento Tetos Anteriores					Longos	+0.55
Coloc. Tetos Posteriores					Abertos	-0.14
	-2	-1	0	1	2	