



PROGENESIS FORTUNE
SYNERGY RUBICON PERFECT GP-84-2YR-USA 10*
EDG RUBICON
SYNERGY UNO POT O GOLD VG-88-8YR-USA
AMIGHETTI NUMERO UNO
SYNERGY ALAN POKER VG-87-6YR-USA DOM



SYNERGY RUBICON PERFECT
DAM



SYNERGY UNO POT O GOLD
GRANDDAM

GTPI 2606				
TD	TR	TL	TY	TV
99%-I				
HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF				
Reg. #: HOCANM12857776		aAa: 243156		AVM: 246
Nasc: 08/23/2017		Kappa Caseína: AB		Beta Caseína: A2A2
SEMEX MANAGEMENT TRAITS			SEMEX / 08-26	
Immunity	105	Imunidade das Vitelas	103	Robot Index 91
PRODUÇÃO	23 Rebanhos	130 Filhas	95% Rep.	CDCB-G / 08-26
Leite lbs	-1006	Gordura lbs	34	Gordura % +0.30
NM\$ 64	CM\$ 105	FM\$ -31	GM\$ 98	DWP\$ -1
Proteína lbs	-2	Proteína % +0.12		
EFICIÊNCIA				
Alimentar 13	RFI 47	Economia Alimentar -380	Eficiencia em Metano	Velocidade Ordenha 6.87
Média das Filhas Leite 22,982 lbs Gordura 1,081 lbs Proteína 813 lbs				
SAÚDE e REPRODUÇÃO				
Vida Produtiva	-0.1	Taxa Concepção Vacas	3.3	
C.S.	2.95	Taxa Concepção Novilhas	0.9	
Taxa de Prenhez das Filhas	3.0	Facilidade de Parto	1.5%	85% Rep.
Sobrevivência	0.3	Facilidade de Parto das Filhas	1.5%	73% Rep.
Sobrevivencia Novilhas	0.4	Mortalidade das Crias	4.0%	
Índice de Fertilidade	2.9	Mortalidade das Crias das Filhas	3.4%	
CONFORMAÇÃO	8 Rebanhos	42 Filhas	87% Rep.	HAUSA-G / 08-26
PTAT	-0.10	HO Conformation Composite	-1.28	
Úbere Comp.	-0.46	Composto Corporal	2.05	
P&P Comp.	-1.28	Composto Leiteiro	-0.58	
Estatura		Alta	+1.46	
Força		Forte	+1.56	
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.77	
Angulosidade		Costelas Fechadas	-1.02	
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.15	
Largura Garupa		Larga	+0.28	
Pernas Vistas de Lado		Retas	-2.39	
Pernas Vistas de Trás		Fechadas	-0.44	
Ângulo Casco		Forte	+1.20	
P&P Pontuação		Baixa	-1.01	
Inserção Úbere Anterior		Forte	+0.88	
Altura Úbere Posterior		Baixa	-0.81	
Largura Úbere Posterior		Estreita	-0.91	
Lig. Médio		Fraco	-0.63	
Profundidade Úbere		Raso	+0.91	
Coloc. Tetos Anteriores		Fechados	+0.70	
Comprimento Tetos Anteriores		Curto	-1.18	
Coloc. Tetos Posteriores		Centralizados	+0.39	