

**HOLANDES P&B
PROGENESIS MILLWRIGHT
SILVERRIDGE V EINSTEIN vs ABS MEDLEY-ET**



Recessivo:
DPF MFF RDF BLF BYF MWF CVF
AAA: 243156
Código: HOCANM13712851
Grupo: GENOMAX,WEBSITE
Nascimento: 2020/05/18

Haplótipos
HH1F,HH2F,HH3F,HH4F,HH5F,HH6F,HCDF,HMW

Beta Caseína: A1A2
Código NAAB: 0200HO12118
Kappa Caseína: BB
Registro: AX. 162135



3713 LPI

Informações Gerais

Prova	1	Consanguinidade	21	
Saúde Fertilidade				
Vida Útil	111	Score Células Somáticas	111	Fertilidade Filhas
Score Condição Corporal	102	Resistência Mastite	109	Habilidade Parto
Habilidade Parto Filhas	105	Velocidade Ordenha	94	Temperamento Leiteiro
Resistência Doenças Metabólicas	110	Persistência Lactação	101	Temperamento Leiteiro
Persistencia Lactação	97			
Produção				
PRO\$	2670	Leite Kgs	798	Gordura Kgs
Gordura %	0.38	Proteína Kgs	55	Proteína %
Repetibilidade Proteína	85	Requerimento Mantença	109	Eficiência em Metano
Conformação				
Conformação	4	Sistema Mamário	7	Pernas e Pés
Força Leiteira	-1	Garupa	-1	
Profundidade Úbere				Profundo -1
Textura Úbere				Desejável +4
Lig Susp Médio				Forte +5
Inserção Úbere Anterior				Forte +1
Altura Úbere Posterior				Alta +5
Largura Úbere Posterior				Larga +11
Coloc. Tetas Anteriores				Centrados +4
Coloc. Tetas Posteriores				Centrados +4
Comprimento Tetas				Curtos -2
Ângulo Casco				Fraco -3
Pernas Vistas de Lado				Retas -8
Pernas Vistas por Trás				- -4
Qualidade Óssea				Grosseira +0
Profund. Talão				Alto +2
Estatura				Alta +8
Ascendência				Baixa -6
Amplitude Peito				Estreito -1
Angulosidade				Estreita +2
Profundidade Corpo				Indesejável -4
Força Lombo				Fraco -4
Larg. Garupa				Estreita -3
Ângulo Garupa				Ísquios Baixos +1
Colocação Coxo Femural				- +2