## HOLANDES MELKSTAD SMX RUSH EINSTEIN SILVERRIDGE V EINSTEIN VS PROGENESIS PADAWAN



Recessivo:

**AAA:** --

**Código:** HOBRAMBX162750 **Grupo:** GENOMAX,RELEASED

Registro: --

Haplotipos

HH1F,HH2F,HH3F,HH4F,HH5F,HH6F,HCDF,HMWF

Beta Caseína: A1A2

**Código NAAB:** 0200H006704 **Nascimento:** 2020/11/20





3352 LPI

	1	Consanguinidade	21			
úde Fertilidade						
Vida Útil	105	Score Células Somáticas	104	Fertilidade Filhas		100
Score Condição Corporal	105	Resistência Mastite	103	Habilidade Parto		103
Habilidade Parto Filhas	104	Velocidade Ordenha	96	Temperamento Leiteiro		PA
Resistência Doenças Metabólicas	110	Persistência Lactação	102	Temperamento Leiteiro		PA
Persistencia Lactação	97			,		
odução	· ·					CDA 2E*
				• 1		GPA 25*
PRO\$	2116	Leite Kgs	835	Gordura Kgs		85
Gordura %	0.44	Proteína Kgs	68	Proteína %		0.32
Repetibilidade Proteína	86	Eficiência em Metano	96			
nformação						GPA 25*
Conformação	1	Sistema Mamário	-1	Pernas e Pés		1
Força Leiteira	6	Garupa	0			
Profundidade Úbere				Profundo	-6	
Textura			Indesejável	-1		
Lig Susp	Médio			Forte	+5	
Inserção Úbere Ar			Fraco	-2		
Altura Úbere Pos			Baixa	+0		
Largura Úbere Posterior				Larga	+12	
Coloc. Tetos Ante			Centrados	+11		
Coloc. Tetos Poste				Centrados	+10	
Comprimento Tetos				Curtos	-4	
Ângulo				Fraco	-1	
Pernas Vistas de			Retas	-6		
Pernas Vistas por Trás  Qualidade Óssea				-	-2	
			Limpa	-5		
Profund. Talão				Alto	+2	
Estatura  Ascendência				Alta	+6	
				Baixa	-2	
Amplitude Peito  Angulosidade			_	Largo	+6	
Profundidade Corpo				Estreita	+4	
Força Lombo				Profundo	+4	
Larg. Garupa				Fraco	-3 +3	
Larg. Garupa Ângulo Garupa				Larga Ísquios Altos	+3 -2	