



**Recessivo:**  
 DPF MFF RDF BLF CNF BYF MWF CVF

**AAA:** 243615  
**Código:** HOCANM13353810  
**DMS:** 561,135  
**Kappa Caseína:** AB  
**Registro:** --

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

**Beta Caseína:** A1A2  
**Código NAAB:** Q200H011850  
**Grupo:** HOLD,MSS,PROVEN,WEBSITE  
**Nascimento:** 2019/05/05



**3201 LPI**

**Informações Gerais**

LPI	VG-CAN	Prova	1	Consanguinidade	20
-----	--------	-------	---	-----------------	----

**Saúde Fertilidade**

Vida Útil	101	Score Células Somáticas	97	Fertilidade Filhas	96
Score Condição Corporal	101	Resistência Mastite	99	Habilidade Parto	95
Habilidade Parto Filhas	104	Velocidade Ordenha	108	Resistência Doenças Metabólicas	106
Persistência Lactação	92				

**Produção**

GEBV 25\*APR

PRO\$	1119	Leite Kgs	-223	Gordura Kgs	62
Gordura %	0.60	Proteína Kgs	31	Proteína %	0.32
Rebanhos	79	Filhas	138	Repetibilidade Proteína	95
Leite Kgs	12970	Gordura Kgs	579	Proteína Kgs	444
Proteína Filhas	188	Rebanhos	58	Requerimento Manutenção	101
Eficiência em Metano	98				

**Conformação**

GEBV 25\*APR

% B+ ou Melhor	70	Conformação	4	Sistema Mamário	0
Pernas e Pés	7	Força Leiteira	5	Garupa	1

Profundidade Úbere		Profundo	+0
Textura Úbere	██████████	Desejável	+3
Lig Susp Médio	██████████	Forte	+6
Inserção Úbere Anterior	██████████	Fraco	-4
Altura Úbere Posterior	██████████	Alta	+6
Largura Úbere Posterior	██████████	Larga	+2
Coloc. Tetos Anteriores	██████████	Abertos	-3
Coloc. Tetos Posteriores	██████████	Centrados	+6
Comprimento Tetos	██████████	Curtos	-3
Ângulo Casco		Fraco	+0
Pernas Vistas de Lado	██████████	Retas	-2
Pernas Vistas por Trás	██████████	Paralelas	+4
Qualidade Óssea	██████████	Limpa	-1
Profund. Talão	██████████	Alto	+9
Estatuta	██████████	Alta	+2
Ascendência	██████████	Baixa	-3
Amplitude Peito	██████████	Largo	+7
Angulosidade	██████████	Estreita	+3
Profundidade Corpo	██████████	Indesejável	-1
Força Lombo	██████████	Forte	+1
Larg. Garupa	██████████	Estreita	-2
Ângulo Garupa	██████████	Ísquios Altos	-2
Colocação Coxo Femural	██████████	-	+4