



Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte -
Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
TOUROS
Janeiro/2020

| | | |
|-------------------------------|-------------------|--------------------------------|
| Ficha do animal: | KAPM3840 - | JARGON KA |
| Nascimento: 10/09/2013 | Sexo: T | Consanguinidade: 0.20 % |
| Pai: BONS0130 | BERLOQUE DA BONS. | |
| Mãe: KAPL3536 | 3536 BENFICA KA | |
| Avô Materno: KAP1242 | MERENGUE TE KA | |
| Fazenda: BARRA MANSA | | |

| Filhos na Avaliação: 5 | Nº de Rebanhos: 2 | Filhos nascidos: 458 | Nº de Rebanhos: 14 | | | |
|-------------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------|--------|---|---|
| | DEPg | AC | % | Classe | - | + |
| PN (kg) | 0.109 | 18.0 | 55.0 | R | | |
| P120 (kg) EM | -0.047 | 16.0 | 51.0 | R | | |
| TM120 (kg) | 1.245 | | 30.0 | S | | |
| PD (kg) | 6.018 | 25.0 | 8.0 | E | | |
| TMD (kg) | 3.029 | | 16.0 | E | | |
| PS (kg) | 13.877 | 24.0 | 2.0 | E | | |
| GPD (kg) | 7.858 | 24.0 | 2.0 | E | | |
| CFD (1-6) | 2.742 | 15.0 | 5.0 | E | | |
| CFS (1-6) | 1.947 | 16.0 | 16.0 | E | | |
| HP/STAY (%) | 33.083 | 16.0 | 9.0 | E | | |
| PES (cm) | 0.930 | 16.0 | 3.0 | E | | |
| IPP (dias) | -12.745 | 21.0 | 12.0 | E | | |
| RD (%) | -0.756 | 21.0 | 82.0 | R | | |
| AOL (cm2) | 1.493 | 19.0 | 6.0 | E | | |
| EGS (dm) | -0.344 | 16.0 | 66.0 | R | | |
| MAR (%) | -1.007 | 12.0 | 91.0 | I | | |

IQGg (Básico) = 22.64 Percentil = 2.0 % Classe = E
10%*PD +20%*TMD +15%*PS +20%*GPD +15%*PES +5%*IPP +10%*AOL...

| | |
|-----------------------|----------------|
| Central | Telefone |
| Araucária Gen. Bovina | (43) 3315-3500 |

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (dm); MAR = Marmoreio (%); NP = Nível de Problema

10%*PD +20%*TMD +15%*PS +20%*GPD +15%*PES +5%*IPP +10%*AOL +5%*EGS