

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE

Abril/2025

Ficha do Animal: BONS4236 - CABALA BONS

Nascimento: 21/07/2021

Sexo: Fêmea

Consanguinidade: 3,06%

Pai: BONS3180 - QUINCY BONS

Genotipado: Sim

Mãe: BONS3860 - TEQUILA BONS

Avô Materno: REM8933 - REM CALDONEGRO

Fazenda: SANTA CLARA

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 7

Nº de Rebanhos: 3

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,93	F	44	99	I	
P120 (Kg) EM	4,78		33	1	E	
TM120 (Kg)	8,02			0,5	E	
PD (Kg)	11,89	F	43	1	E	
TMD (Kg)	12,71			0,1	E	
PS (Kg)	27,18	F	45	0,5	E	
GPD (Kg)	15,29		45	0,5	E	
CFD (1-6)	3,96		28	8	E	
CFS (1-6)	5,79		29	5	E	
HP/STAY (%)	42,04		22	1	E	
PES (cm)	0,54		38	34	S	
IPP (dias)	-16,00		27	14	E	
RD (%)	0,16		42	38	S	
AOL (cm²)	2,82	F	43	5	E	
EGS (0,1 mm)	2,79	F	35	2	E	
MAR (%)	-0,48	F	33	71	R	
CAR (Kg/Dia)	-0,02		18	13	E	

IQGg (Básico) = 33,35

Percentil = 1 %

Classe: E

5%*PN + 5%*PM + 9%*TMD + 7%*PS + 10%*GPD + 7%*PES + 5%*CFS + 20%*STAY + 7%*RD + 5%*IPP + 10%*AOL + 10%*EGS

IQGg = Índice de qualificação genética genômica; Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progénie; Ac = Acurácia; Pt(%) = percentil; TM = total materno; EM = Efeito Materno; PN = Peso ao Nascer (kg); P120/PM = Peso Materno 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 (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); F = Contribuiu com Fenótipo.

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE

Abril/2025

Ficha do Animal: BONS3011 - PETRA BONS

Nascimento: 31/10/2015

Sexo: Fêmea

Consanguinidade: 2,69%

Pai: BONS0130 - BERLOQUE DA BONS.

Genotipado: Sim

Mãe: BONS0206 - CAMPAL TE

Avô Materno: C6881 - POLONES

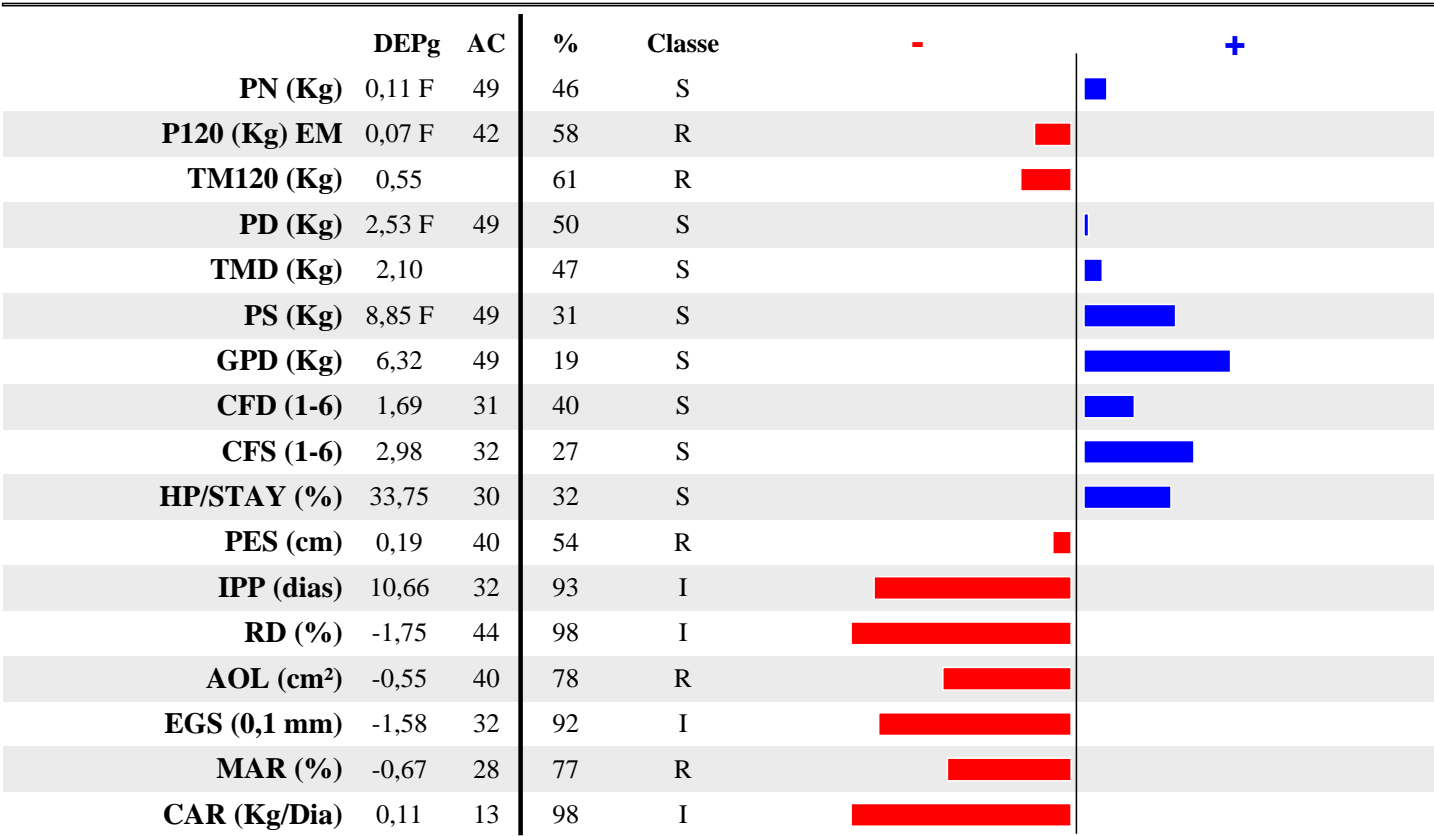
Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 15

Nº de Rebanhos: 2

Filhos nascidos: 45

Nº de Rebanhos: 3



IQGg (Básico) = 4,07

Percentil = 53 %

Classe: R

5%*PN + 5%*PM + 9%*TMD + 7%*PS + 10%*GPD + 7%*PES + 5%*CFS + 20%*STAY + 7%*RD + 5%*IPP + 10%*AOL + 10%*EGS

IQGg = Índice de qualificação genética genômica; Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progénie; Ac = Acurácia; Pt(%) = percentil; TM = total materno; EM = Efeito Materno; PN = Peso ao Nascer (kg); P120/PM = Peso Materno aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganhão 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 (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia), F = Contribuiu com Fenótipo.