

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Outubro/2025

Ficha do Animal: BONS2612 - MARANHAO BONS

Nascimento: 26/08/2013 **Sexo:** Macho **Consanguinidade:** 6,75%
Pai: REM4668 - REM SABIA **Genotipado:** Sim
Mãe: BONS1898 - IMBELE BONS
Avô Materno: L4810 - QUARK COL
Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 520			Nº de Rebanhos: 40			Filhos nascidos: 798			Nº de Rebanhos: 67		
PN (Kg)	1,03	F	83	99	I	-			+		
P120 (Kg) EM	3,29	F	67	6	E						
TM120 (Kg)	7,68			0,5	E						*
PD (Kg)	12,76	F	84	1	E						
TMD (Kg)	11,41			0,5	E						*
PS (Kg)	20,85	F	84	3	E						
GPD (Kg)	8,09		84	11	E						
CFD (1-6)	7,29		69	0,5	E						*
CFS (1-6)	8,09		74	1	E						
HP/STAY (%)	47,93		40	11	E						
PES (cm)	1,54		78	3	E						
IPP (dias)	-8,61		52	36	S						
PP30 (%)	35,92		31	25	S						
RD (%)	2,19		74	0,5	E						*
AOL (cm ²)	1,86		78	18	S						
EGS (0,1 mm)	-0,38		69	66	R						
MAR (%)	-2,08		65	99	I						
CAR (Kg/Dia)	-0,08		21	2	E						

IQGg (Básico) = 23,96

Percentil = 5 %

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 progênie; 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 = Ganhos 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); PP30 = Probabilidade de Parto até 30 meses (%); 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.