

**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

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	1,03 F	83	99	I	<div></div>	
<b>P120 (Kg) EM</b>	3,29 F	67	6	E		<div></div>
<b>TM120 (Kg)</b>	7,68		0,5	E		<div></div> *
<b>PD (Kg)</b>	12,76 F	84	1	E		<div></div>
<b>TMD (Kg)</b>	11,41		0,5	E		<div></div> *
<b>PS (Kg)</b>	20,85 F	84	3	E		<div></div>
<b>GPD (Kg)</b>	8,09	84	11	E		<div></div>
<b>CFD (1-6)</b>	7,29	69	0,5	E		<div></div> *
<b>CFS (1-6)</b>	8,09	74	1	E		<div></div>
<b>HP/STAY (%)</b>	47,93	40	11	E		<div></div>
<b>PES (cm)</b>	1,54	78	3	E		<div></div>
<b>IPP (dias)</b>	-8,61	52	36	S		<div></div>
<b>PP30 (%)</b>	35,92	31	25	S		<div></div>
<b>RD (%)</b>	2,19	74	0,5	E		<div></div> *
<b>AOL (cm²)</b>	1,86	78	18	S		<div></div>
<b>EGS (0,1 mm)</b>	-0,38	69	66	R	<div></div>	
<b>MAR (%)</b>	-2,08	65	99	I	<div></div>	
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	-0,08	21	2	E		<div></div>

**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 = 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); 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.