

**Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus**  
**RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE**  
**EMBRAPA GADO DE CORTE**  
**Janeiro/2026**

**Ficha do Animal: AYM0680 - RAN AYMORE**

**Nascimento:** 26/08/2010

**Sexo:** Macho

**Consanguinidade:** 3,04%

**Pai:** NANA1053 - MACUNI DO SALTO

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** AYM0012 - AVHIDA

**Avô Materno:** I3165 - FAJARDO DA GB

**Fazenda:** QUERENCIA

**Filhos na avaliação:** 94

**Nº de Rebanhos:** 7

**Filhos nascidos:** 122

**Nº de Rebanhos:** 9

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	0,24 F	51	60	R		
<b>P120 (Kg) EM</b>	2,61	47	8	E		
<b>TM120 (Kg)</b>	4,72		6	E		
<b>PD (Kg)</b>	7,90 F	56	14	E		
<b>TMD (Kg)</b>	8,64		3	E		
<b>PS (Kg)</b>	11,21	70	20	S		
<b>GPD (Kg)</b>	3,31	70	35	S		
<b>CFD (1-6)</b>	3,13 F	50	17	S		
<b>CFS (1-6)</b>	4,22	69	18	S		
<b>HP/STAY (%)</b>	43,91	25	57	R		
<b>PES (cm)</b>	0,94 F	72	16	E		
<b>IPP (dias)</b>	-16,66	60	4	E		
<b>PP30 (%)</b>	28,33	61	53	R		
<b>RD (%)</b>	-0,26	61	54	R		
<b>AOL (cm²)</b>	-0,43	70	74	R		
<b>EGS (0,1 mm)</b>	-1,88	65	99	I		
<b>MAR (%)</b>	-4,37	69	99	I		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	0,08	64	99	I		

**IQGg (Básico) = 7,63**

**Percentil = 40 %**

**Classe: S**

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.