

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

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

**Nascimento:** 26/08/2010

**Sexo:** Macho

**Consanguinidade:** 2,86%

**Pai:** NANA1053 - MACUNI DO SALTO

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** AYM0012 - AVHIDA

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

**Fazenda:** QUERENCIA

**Filhos na avaliação:** 95

**Nº de Rebanhos:** 7

**Filhos nascidos:** 122

**Nº de Rebanhos:** 9

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	0,29 F	50	66	R		
<b>P120 (Kg) EM</b>	2,61	45	9	E		
<b>TM120 (Kg)</b>	4,57		8	E		
<b>PD (Kg)</b>	7,05 F	55	18	S		
<b>TMD (Kg)</b>	8,17		5	E		
<b>PS (Kg)</b>	10,84	70	23	S		
<b>GPD (Kg)</b>	3,80	70	34	S		
<b>CFD (1-6)</b>	3,00 F	49	21	S		
<b>CFS (1-6)</b>	4,27	69	20	S		
<b>HP/STAY (%)</b>	39,20	20	72	R		
<b>PES (cm)</b>	1,00 F	74	16	E		
<b>IPP (dias)</b>	-14,47	61	4	E		
<b>PP30 (%)</b>	28,98	62	48	S		
<b>RD (%)</b>	0,17	62	54	R		
<b>AOL (cm²)</b>	-0,34	70	73	R		
<b>EGS (0,1 mm)</b>	-1,85	65	99	I		
<b>MAR (%)</b>	-4,37	69	99	I		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	0,04	64	77	R		

**IQGg (Básico) = 6,11**

**Percentil = 48 %**

**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.