

**Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus**  
**RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE**  
**EMBRAPA GADO DE CORTE**  
**Outubro/2024**

**Ficha do Animal: AYM1869 - EDITOR AYMORE**

**Nascimento:** 05/09/2018

**Sexo:** Macho

**Consanguinidade:** 2,85%

**Pai:** MNS3981 - TRUCK DA ALO BRASIL

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** AYM1481 - BENNA AYMORE

**Avô Materno:** AYM0680 - RAN AYMORE


















**Fazenda:** QUERENCIA

**Filhos na avaliação:** 13

**Nº de Rebanhos:** 3

**Filhos nascidos:** 70

**Nº de Rebanhos:** 4

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	0,34	47	73	R		
<b>P120 (Kg) EM</b>	3,68 F	37	3	E		
<b>TM120 (Kg)</b>	5,79		3	E		
<b>PD (Kg)</b>	6,77 F	50	13	E		
<b>TMD (Kg)</b>	8,09		3	E		
<b>PS (Kg)</b>	15,99 F	52	7	E		
<b>GPD (Kg)</b>	9,22	52	5	E		
<b>CFD (1-6)</b>	4,13 F	38	6	E		
<b>CFS (1-6)</b>	4,91 F	45	7	E		
<b>HP/STAY (%)</b>	32,77	26	37	S		
<b>PES (cm)</b>	0,82 F	48	17	S		
<b>IPP (dias)</b>	-8,09	28	35	S		
<b>RD (%)</b>	0,09 F	46	40	S		
<b>AOL (cm²)</b>	3,33 F	50	2	E		
<b>EGS (0,1 mm)</b>	-0,54 F	41	70	R		
<b>MAR (%)</b>	-0,07 F	41	52	R		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	0,15 F	21	99	I		

**IQGg (Básico) = 20,14**

**Percentil = 9 %**

**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); 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.