



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

## Outubro/2025

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: 14	Nº de Rebanhos: 4			Filhos nascidos: 77		N° de Rebanhos: 10
	DEPg	AC	%	Classe	-	, +
PN (Kg)	0,17	46	52	R		•
P120 (Kg) EM	3,64 F	37	4	E		
TM120 (Kg)	5,67		4	E		
PD (Kg)	6,97 F	50	15	E		
TMD (Kg)	7,97		5	Е		
PS (Kg)	15,27 F	51	10	E		
GPD (Kg)	8,30	51	10	E		
<b>CFD</b> (1-6)	4,00 F	37	8	E		
CFS (1-6)	4,45 F	45	13	E		
HP/STAY (%)	41,88	21	26	S		
PES (cm)	0,81 F	47	21	S		
IPP (dias)	-12,66	28	23	S		
PP30 (%)	40,59	20	10	E		
RD (%)	-0,03 F	47	46	S		•
AOL (cm <sup>2</sup> )	3,36 F	49	3	Е		
EGS (0,1 mm)	-0,95 F	41	81	R		
MAR (%)	-0,22 F	41	60	R		
CAR (Kg/Dia)	0,11 F	22	99	I		

IQGg (Básico) = 17,57

Percentil = 13 %

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.