

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		Nº de Rebanhos: 10	
PN (Kg)	0,17	46	%	Classe	-		+
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	E		
PS (Kg)	15,27	F	51	10	E		
GPD (Kg)	8,30		51	10	E		
CFD (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 ²)	3,36	F	49	3	E		
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 = Ganhão 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.