

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Outubro/2025

Ficha do Animal: AYM0680 - RAN AYMORE

Nascimento: 26/08/2010

Sexo: Macho

Consanguinidade: 2,97%

Pai: NANA1053 - MACUNI DO SALTO

Genotipado: Sim

Mãe: AYM0012 - AVHIDA

Avô Materno: I3165 - FAJARDO DA GB

Fazenda: QUERENCIA

Filhos na avaliação: 80

Nº de Rebanhos: 6

Filhos nascidos: 122

Nº de Rebanhos: 10

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,43 F	51	80	R	<div></div>	
P120 (Kg) EM	2,51	44	12	E		<div></div>
TM120 (Kg)	5,08		6	E		<div></div>
PD (Kg)	7,83 F	63	11	E		<div></div>
TMD (Kg)	7,70		5	E		<div></div>
PS (Kg)	12,32	63	18	S		<div></div>
GPD (Kg)	4,49	63	32	S		<div></div>
CFD (1-6)	3,10 F	51	17	S		<div></div>
CFS (1-6)	3,91	61	17	S		<div></div>
HP/STAY (%)	25,82	14	85	I	<div></div>	
PES (cm)	0,85	55	19	S		<div></div>
IPP (dias)	-19,75	26	9	E		<div></div>
PP30 (%)	37,45	13	19	S		<div></div>
RD (%)	-0,16	57	53	R	<div></div>	
AOL (cm²)	0,00	60	65	R	<div></div>	
EGS (0,1 mm)	-2,69	49	99	I	<div></div>	
MAR (%)	-5,00	50	99	I	<div></div>	
CAR (Kg/Dia)	0,07	13	87	I	<div></div>	

IQGg (Básico) = 3,09

Percentil = 55 %

Classe: R

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.