

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

Ficha do Animal: AFJE0657 - QUARTEL DA MANAUS

Nascimento: 08/09/2012

Sexo: Macho

Consanguinidade: 0,58%

Pai: TECO0105 - BITELO

Genotipado: Não

Mãe: AFJE0092 - ELEGANCIA DA MANAUS

Avô Materno: IPE1384 - RANCHI IPE OURO

Fazenda: MANAUS

Filhos na avaliação: 24

Nº de Rebanhos: 2

Filhos nascidos: 71

Nº de Rebanhos: 3

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,44 F	14	81	R		
P120 (Kg) EM	1,29	9	27	S		
TM120 (Kg)	3,27		17	S		
PD (Kg)	8,13 F	26	13	E		
TMD (Kg)	5,99		13	E		
PS (Kg)	17,20 F	20	6	E		
GPD (Kg)	9,08	20	4	E		
CFD (1-6)	2,69	16	22	S		
CFS (1-6)	5,28 F	19	10	E		
HP/STAY (%)	48,63	8	41	S		
PES (cm)	0,44	12	39	S		
IPP (dias)	-3,68	9	42	S		
PP30 (%)	33,52	9	13	E		
RD (%)	-0,95	18	81	R		
AOL (cm²)	0,39	9	52	R		
EGS (0,1 mm)	-0,75	8	92	I		
MAR (%)	-0,77	8	84	R		
CAR (Kg/Dia)	0,03	6	71	R		

IQGg (Básico) = 11,83

Percentil = 27 %

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.