



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

Outubro/2025

Ficha do Animal: AFJE0657 - QUARTEL DA MANAUS

Nascimento: 08/09/2012 Sexo: Macho Consanguinidade: 0,47%

Pai: TECO0105 - BITELO Genotipado: Não

Mãe: AFJE0092 - ELEGANCIA DA MANAUS **Avô Materno:** IPE1384 - RANCHI IPE OURO

Fazenda: MANAUS

Filhos na avaliação: 7	Nº de Rebanhos: 1			Filhos nascidos: 71		Nº de Rebanhos: 3
	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,22 F	35	58	R		_
P120 (Kg) EM	1,24	22	32	S		
TM120 (Kg)	2,44		31	S		
PD (Kg)	6,10 F	34	20	S		
TMD (Kg)	5,17		18	S		
PS (Kg)	9,46	28	29	S		
GPD (Kg)	3,36	28	42	S		_
CFD (1-6)	2,21	21	30	S		
CFS (1-6)	2,33 F	24	36	S		
HP/STAY (%)	34,87	19	53	R		•
PES (cm)	0,16	21	56	R		-
IPP (dias)	-4,70	21	50	S		1
PP30 (%)	34,31	16	33	S		
RD (%)	-0,58	29	70	R		
AOL (cm²)	-0,06	19	66	R	_	
EGS (0,1 mm)	-2,01	17	96	I		
MAR (%)	-0,74	17	79	R		
CAR (Kg/Dia)	-0,06	9	4	Е		

IQGg (Básico) = 4,00

Percentil = 52 %

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.