

**Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus**  
**RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA**  
**EMBRAPA GADO DE CORTE**  
**Agosto/2018**

**Ficha do Animal: AFJE0657 - QUARTEL DA MANAUS**

**Nascimento:** 08/09/2012                      **Sexo:** Macho                      **Consangüinidade:** 0,00%

**Pai:** TECO0105 - BITELO

**Mãe:** AFJE0092 - ELEGANCIA DA MANAUS

**Avô Materno:** IPE1384 - RANCHI IPE OURO

**Fazenda:** MANAUS

**Filhos na avaliação: 0**                      **Nº de Rebanhos: 0**                      **Filhos nascidos: 39**                      **Nº de Rebanhos: 1**

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (kg)</b>	0,28	27	80	R		
<b>P120-EM (kg)</b>	1,20	23	19	S		
<b>TM120 (kg)</b>	3,34		4	E		
<b>PD (kg)</b>	7,77	27	1	E		
<b>TMD (kg)</b>	5,79		2	E		
<b>PS (kg)</b>	13,44	24	2	E		
<b>GPD (kg)</b>	5,67	24	4	E		
<b>CFD (1-6)</b>	2,84	21	2	E		
<b>CFS (1-6)</b>	4,31	24	1	E		
<b>HP (STAY%)</b>	33,89	18	18	S		
<b>PES (cm)</b>	0,36	20	20	S		
<b>IPP (dias)</b>	-9,15	20	19	S		
<b>PVD (kg)</b>	16,67	23	97	I		
<b>AOL (cm²)</b>	0,35	19	37	S		
<b>ESG (dm)</b>	-1,45	18	99	I		
<b>MAR (%)</b>	-0,62	18	80	R		

**IQGg (Básico) = 20,99**

**Percentil = 3 %**

**Classe: E**

$$10\%*PD + 20\%*TMD + 15\%*PS + 20\%*GPD + 15\%*PES + 5\%*IPP + 10\%*AOL + 5\%*EGS$$

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQGg = Índice de qualificação genética genômica; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso 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); PVD = Peso da Vaca à Desmama da Cria (kg); AOL = Área de Olho de Lombo (cm²); ESG = Espessura de Gordura Subcutânea (dm); MAR = Marmorio (%)