

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

**Ficha do Animal: KITO9933 - JAIME KITO**

**Nascimento:** 22/10/2023

**Sexo:** Macho

**Consanguinidade:** 2,22%

**Pai:** RDMA4814 - FALCAO MAT.

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** KITO8645 - GINGER FIV KITO

**Avô Materno:** COL21517 - MUKESH FIV COL

**Fazenda:** SANTA HELENA

**Filhos na avaliação:** 0

**Nº de Rebanhos:** 0

**Filhos nascidos:** 0

**Nº de Rebanhos:** 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	0,49 F	49	85	I		
<b>P120 (Kg) EM</b>	1,04 F	41	32	S		
<b>TM120 (Kg)</b>	6,20		2	E		
<b>PD (Kg)</b>	19,51 F	50	0,1	E		**
<b>TMD (Kg)</b>	11,64		0,5	E		*
<b>PS (Kg)</b>	33,96 F	56	0,1	E		**
<b>GPD (Kg)</b>	14,46	56	0,1	E		**
<b>CFD (1-6)</b>	4,99	44	3	E		
<b>CFS (1-6)</b>	9,16 F	53	0,5	E		*
<b>HP/STAY (%)</b>	76,25	14	1	E		
<b>PES (cm)</b>	2,57 F	62	0,1	E		**
<b>IPP (dias)</b>	-20,17	31	2	E		
<b>PP30 (%)</b>	32,29	36	20	S		
<b>RD (%)</b>	-1,50	56	94	I		
<b>AOL (cm²)</b>	4,83 F	56	0,1	E		**
<b>EGS (0,1 mm)</b>	1,07	43	4	E		
<b>MAR (%)</b>	1,70	53	2	E		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	0,01 F	46	48	S		

**IQGg (Básico) = 40,96**

**Percentil = 0,1 %**

**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 = 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.