



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

## Outubro/2025

Ficha do Animal: KITO9933 - JAIME KITO

**Nascimento:** 22/10/2023 Sexo: Macho **Consanguinidade:** 2,10%

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	-	, +
PN (Kg)	0,52 F	43	86	I		
P120 (Kg) EM	2,76 F	29	10	Е		
TM120 (Kg)	8,07		0,5	Е		*
PD (Kg)	18,43 F	43	0,1	Е		**
TMD (Kg)	12,21		0,5	Е		*
PS (Kg)	37,96 F	44	0,1	Е		**
GPD (Kg)	19,53	44	0,1	E		**
<b>CFD</b> (1-6)	5,15	27	3	E		
CFS (1-6)	8,40 F	35	0,5	E		*
HP/STAY (%)	55,93	15	2	E		
PES (cm)	2,93 F	41	0,1	E		**
IPP (dias)	-28,01	22	2	Е		
PP30 (%)	31,77	15	46	S		
<b>RD</b> (%)	-1,39	40	93	I		
AOL (cm <sup>2</sup> )	5,37 F	41	0,1	E		**
EGS (0,1 mm)	3,84 F	32	0,5	Е		*
MAR (%)	1,50	25	6	Е		
CAR (Kg/Dia)	-0,04	17	9	E		

IQGg (Básico) = 41,17

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.