

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