

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Janeiro/2025

Ficha do Animal: BONS5076 - ESTEIO FIV BONS

Nascimento: 20/12/2023

Sexo: Macho

Consanguinidade: 4,93%

Pai: KAT3881 - LUCK FIV KATISPERA

Genotipado: Sim

Mãe: BONS4121 - ABADIA BONS

Avô Materno: BONS3180 - QUINCY BONS

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	1,07	37	99	I		
P120 (Kg) EM	4,60	27	1	E		
TM120 (Kg)	7,11		1	E		
PD (Kg)	8,39	37	7	E		
TMD (Kg)	10,91		0,5	E		*
PS (Kg)	20,77	38	2	E		
GPD (Kg)	12,38	38	2	E		
CFD (1-6)	5,27	26	2	E		
CFS (1-6)	8,37	25	0,5	E		*
HP/STAY (%)	40,21	14	3	E		
PES (cm)	1,09	34	11	E		
IPP (dias)	-18,67	20	10	E		
RD (%)	0,50	35	24	S		
AOL (cm²)	1,87	36	16	E		
EGS (0,1 mm)	1,33	30	16	E		
MAR (%)	1,62	27	5	E		
CAR (Kg/Dia)	0,03	19	56	R		

IQGg (Básico) = 29,56

Percentil = 2 %

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); 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.