

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

Ficha do Animal: BONS4854 - EGEU FIV BONS

Nascimento: 08/07/2023

Sexo: Macho

Consanguinidade: 3,60%

Pai: BONS4183 - ATACAMA BONS

Genotipado: Sim

Mãe: BONS4236 - CABALA 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)	0,69	40	96	I		
P120 (Kg) EM	3,43	29	5	E		
TM120 (Kg)	7,35		1	E		
PD (Kg)	13,84	40	0,5	E		*
TMD (Kg)	10,90		0,5	E		*
PS (Kg)	28,02	41	0,5	E		*
GPD (Kg)	14,19	41	0,5	E		*
CFD (1-6)	6,13	27	1	E		
CFS (1-6)	7,98	27	0,5	E		*
HP/STAY (%)	43,70	17	0,5	E		*
PES (cm)	1,10	35	10	E		
IPP (dias)	-19,52	23	8	E		
RD (%)	-0,76	40	78	R		
AOL (cm²)	2,47	36	8	E		
EGS (0,1 mm)	1,50	28	13	E		
MAR (%)	-1,18	26	90	I		
CAR (Kg/Dia)	0,01	16	36	S		

IQGg (Básico) = 33,55

Percentil = 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); 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.