

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

Ficha do Animal: BONS4861 - EFIRO FIV BONS

Nascimento: 11/07/2023

Sexo: Macho

Consanguinidade: 3,43%

Pai: FGP9684 - FABULOSO FIV GUADALU

Genotipado: Sim

Mãe: BONS3198 - RACHELE FIV BONS

Avô Materno: REMC5326 - REM ARMADOR

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,64 F	43	1	E		
P120 (Kg) EM	3,70 F	29	3	E		
TM120 (Kg)	5,70		3	E		
PD (Kg)	9,91 F	43	4	E		
TMD (Kg)	9,63		2	E		
PS (Kg)	20,02 F	44	3	E		
GPD (Kg)	10,10	44	4	E		
CFD (1-6)	7,77	29	0,1	E		**
CFS (1-6)	8,59	30	0,5	E		*
HP/STAY (%)	44,24	18	0,5	E		*
PES (cm)	1,64	36	2	E		
IPP (dias)	-29,68	23	1	E		
RD (%)	-0,33	39	60	R		
AOL (cm²)	3,45	37	2	E		
EGS (0,1 mm)	1,36	31	15	E		
MAR (%)	-0,69	28	78	R		
CAR (Kg/Dia)	-0,10	17	0,5	E		*

IQGg (Básico) = 35,89

Percentil = 0,5 %

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.