



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

Janeiro/2025

Ficha do Animal: BONS4873 - EIFFEL FIV BONS

Consanguinidade: 3,81% **Nascimento:** 14/07/2023 Sexo: Macho

Pai: FANO2762 - DIPLOMATA DA AGRONOV Genotipado: Sim

Mãe: BONS3866 - TAISHA BONS

Avô Materno: AAAP1653 - BACKUP

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0	Nº de Rebanhos: 0			Filhos nascidos: 0		Nº de Rebanhos: 0
	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	1,69 F	46	99	I		
P120 (Kg) EM	2,75 F	34	9	Е		
TM120 (Kg)	7,16		1	Е		
PD (Kg)	14,03 F	46	0,5	Е		*
TMD (Kg)	11,22		0,5	Е		*
PS (Kg)	30,54 F	47	0,1	Е		**
GPD (Kg)	16,52	47	0,1	Е		**
CFD (1-6)	4,93	33	3	Е		
CFS (1-6)	7,45	34	1	Е		
HP/STAY (%)	42,31	21	1	Е		
PES (cm)	1,85	40	1	Е		
IPP (dias)	-41,76	27	0,1	Е		**
RD (%)	-0,09	44	49	S		1
AOL (cm ²)	2,72	42	6	Е		
EGS (0,1 mm)	3,44	35	0,5	Е		*
MAR (%)	2,01	33	2	E		
CAR (Kg/Dia)	0,05	24	73	R		

IQGg (Básico) = 37,38

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.