



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

Janeiro/2025

Ficha do Animal: BONS4897 - EDREMIT BONS

Nascimento: 31/07/2023 Sexo: Macho **Consanguinidade:** 2,56%

Pai: Genotipado: Sim JCGG15568 - CAPITAO DA AGUA FRIA

Mãe: BONN3235 - ATENAS BONS

Avô Materno: BONN2310 - SENNA FIV BONS

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0	Nº de Rebanhos: 0			Filhos nascidos: 0		Nº de Rebanhos: 0
	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,17 F	44	53	R		•
P120 (Kg) EM	3,58	30	4	Е		
TM120 (Kg)	6,77		1	E		
PD (Kg)	10,39 F	44	3	Е		
TMD (Kg)	9,99		1	Е		
PS (Kg)	26,44 F	45	0,5	E		*
GPD (Kg)	16,06	45	0,1	Е		**
CFD (1-6)	7,74	29	0,1	E		**
CFS (1-6)	8,01	30	0,5	Е		*
HP/STAY (%)	34,27	19	27	S		
PES (cm)	1,47	38	4	E		
IPP (dias)	-12,34	24	23	S		
RD (%)	-0,21	41	55	R		•
AOL (cm ²)	3,13	40	3	E		
EGS (0,1 mm)	4,14	33	0,1	Е		**
MAR (%)	1,50	29	6	E		
CAR (Kg/Dia)	0,09	17	96	I		

IQGg (Básico) = 32,77

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.