

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

Ficha do Animal: BONS4748 - DICA BONS

Nascimento: 25/12/2022

Sexo: Fêmea

Consanguinidade: 5,24%

Pai: BONS4140 - ADEN BONS

Genotipado: Sim

Mãe: BONS3712 - SECIA FIV BONS

Avô Materno: REMC3462 - REM TORIXOREU

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	1,61 F	38	99	I		
P120 (Kg) EM	3,04	26	7	E		
TM120 (Kg)	6,02		3	E		
PD (Kg)	10,74 F	36	2	E		
TMD (Kg)	9,75		2	E		
PS (Kg)	22,86 F	38	2	E		
GPD (Kg)	12,12	38	2	E		
CFD (1-6)	5,26	23	2	E		
CFS (1-6)	8,14	24	0,5	E		*
HP/STAY (%)	32,54	16	42	S		
PES (cm)	1,87	30	1	E		
IPP (dias)	-14,59	20	18	S		
RD (%)	0,07	36	42	S		
AOL (cm²)	5,26	31	0,1	E		**
EGS (0,1 mm)	-0,84	24	79	R		
MAR (%)	0,15	22	45	S		
CAR (Kg/Dia)	0,05	14	73	R		

IQGg (Básico) = 25,49

Percentil = 4 %

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.