



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

Abril/2024

Ficha do Animal: BONS4568 - DALI BONS

Sexo: Macho Consangüinidade: 2,88% **Nascimento:** 31/08/2022

REMP0602 - REM HORUS GENETICA A Genotipado: Sim Pai:

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)	2,06 F	44	99	I		
P120 (Kg) EM	5,56 F	34	0,5	Е		*
TM120 (Kg)	9,90		0,1	Е		**
PD (Kg)	13,69 F	44	0,5	Е		*
TMD (Kg)	13,43		0,1	Е		**
PS (Kg)	28,17 F	45	0,1	Е		**
GPD (Kg)	14,48	45	0,5	Е		*
CFD (1-6)	4,99	30	2	Е		
CFS (1-6)	6,09	32	3	Е		
HP/STAY (%)	38,73	19	4	Е		
PES (cm)	2,36 F	42	0,1	Е		**
IPP (dias)	-22,55	26	4	Е		
RD (%)	1,61	42	2	Е		
AOL (cm ²)	3,80 F	44	0,5	Е		*
EGS (0,1 mm)	2,15 F	36	3	Е		
MAR (%)	2,06 F	35	2	Е		
CAR (Kg/Dia)	0,12	23	99	I		

IQGg (Básico) = 38,21

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.