

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Abril/2024

Ficha do Animal: BONS4639 - DEDAL BONS

Nascimento: 29/10/2022

Sexo: Macho

Consangüinidade: 2,43%

Pai: GRIB6777 - B6777 DA S.NICE

Genotipado: Sim

Mãe: BONN1984 - QUANTITA BONS

Avô Materno: BONS2499 - LINK BONS

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,59 F	44	92	I		
P120 (Kg) EM	6,80 F	32	0,1	E		
TM120 (Kg)	11,06		0,1	E		
PD (Kg)	14,40 F	44	0,1	E		
TMD (Kg)	16,73		0,1	E		
PS (Kg)	26,38 F	46	0,5	E		
GPD (Kg)	11,98	46	2	E		
CFD (1-6)	7,57	29	0,1	E		
CFS (1-6)	8,17	31	0,5	E		
HP/STAY (%)	38,39	20	5	E		
PES (cm)	2,10	38	0,5	E		
IPP (dias)	-14,08	23	17	S		
RD (%)	2,94	41	0,1	E		
AOL (cm²)	2,84	39	4	E		
EGS (0,1 mm)	4,37	32	0,1	E		
MAR (%)	-0,44	29	69	R		
CAR (Kg/Dia)	0,01	19	40	S		

IQGg (Básico) = 43,41

Percentil = 0,1 %

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.