

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

Ficha do Animal: BONS4599 - DARIN BONS

Nascimento: 25/09/2022

Sexo: Macho

Consangüinidade: 4,46%

Pai: GRIB6777 - B6777 DA S.NICE

Genotipado: Sim

Mãe: BONS4167 - BAHIA FIV BONS

Avô Materno: REMA1269 - REM FRAGMENTO

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,73 F	43	97	I		
P120 (Kg) EM	3,71 F	30	3	E		
TM120 (Kg)	8,01		0,5	E		*
PD (Kg)	14,76 F	43	0,1	E		**
TMD (Kg)	12,15		0,1	E		**
PS (Kg)	26,95 F	45	0,5	E		*
GPD (Kg)	12,19	45	1	E		
CFD (1-6)	5,46	29	1	E		
CFS (1-6)	6,14	31	3	E		
HP/STAY (%)	36,95	18	9	E		
PES (cm)	2,03 F	42	0,5	E		*
IPP (dias)	-19,18	23	8	E		
RD (%)	-0,61	40	72	R		
AOL (cm²)	3,17	39	2	E		
EGS (0,1 mm)	0,07	32	49	S		
MAR (%)	0,63	30	24	S		
CAR (Kg/Dia)	0,02	20	54	R		

IQGg (Básico) = 30,99

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.