

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

Ficha do Animal: BONS4685 - DORINHA BONS

Nascimento: 15/11/2022

Sexo: Fêmea

Consangüinidade: 3,26%

Pai: GRIB6777 - B6777 DA S.NICE

Genotipado: Sim

Mãe: BONN3160 - ATLANTA BONS

Avô Materno: BONS3108 - QUARUP BONS

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,42 F	44	81	R		
P120 (Kg) EM	2,88 F	32	7	E		
TM120 (Kg)	5,82		2	E		
PD (Kg)	11,32 F	43	1	E		
TMD (Kg)	8,48		3	E		
PS (Kg)	22,16 F	45	1	E		
GPD (Kg)	10,84	45	2	E		
CFD (1-6)	3,67	30	8	E		
CFS (1-6)	5,18	32	6	E		
HP/STAY (%)	41,76	19	1	E		
PES (cm)	1,95	39	0,5	E		*
IPP (dias)	-30,02	25	1	E		
RD (%)	-0,53	42	68	R		
AOL (cm²)	3,78	40	0,5	E		*
EGS (0,1 mm)	2,51	33	2	E		
MAR (%)	-0,90	31	85	I		
CAR (Kg/Dia)	-0,01	21	25	S		

IQGg (Básico) = 34,73

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.