

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

Ficha do Animal: BONS4672 - DENG0 BONS

Nascimento: 11/11/2022

Sexo: Macho

Consangüinidade: 3,46%

Pai: RDMA3064 - ESTORIL MAT.

Genotipado: Sim

Mãe: BONS3039 - PIAZZA BONS

Avô Materno: BONS1755 - HANDICAP BONS

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,31 F	44	8	E		
P120 (Kg) EM	1,77 F	32	21	S		
TM120 (Kg)	3,95		11	E		
PD (Kg)	8,76 F	43	5	E		
TMD (Kg)	6,59		7	E		
PS (Kg)	18,99 F	44	3	E		
GPD (Kg)	10,23	44	3	E		
CFD (1-6)	5,61	26	1	E		
CFS (1-6)	7,97	28	0,5	E		*
HP/STAY (%)	42,04	19	0,5	E		*
PES (cm)	3,04 F	43	0,1	E		**
IPP (dias)	-24,01	23	3	E		
RD (%)	0,52	40	22	S		
AOL (cm ²)	5,09	38	0,1	E		**
EGS (0,1 mm)	2,22	30	3	E		
MAR (%)	0,88	27	16	E		
CAR (Kg/Dia)	0,10	20	99	I		

IQGg (Básico) = 39,66

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.