

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

Ficha do Animal: BONS4692 - DECIBEL BONS

Nascimento: 25/11/2022

Sexo: Macho

Consangüinidade: 3,21%

Pai: RDMA3064 - ESTORIL MAT.

Genotipado: Sim

Mãe: BONN2714 - TEINHA BONS

Avô Materno: REM8933 - REM CALDONEGRO

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,83 F	44	99	I		
P120 (Kg) EM	1,83	31	20	S		
TM120 (Kg)	5,70		3	E		
PD (Kg)	9,78 F	43	3	E		
TMD (Kg)	6,58		7	E		
PS (Kg)	19,46 F	45	3	E		
GPD (Kg)	9,68	45	4	E		
CFD (1-6)	3,72	27	8	E		
CFS (1-6)	5,87	29	3	E		
HP/STAY (%)	40,59	18	2	E		
PES (cm)	0,95	38	12	E		
IPP (dias)	-24,74	24	3	E		
RD (%)	0,35	41	29	S		
AOL (cm²)	2,97	39	3	E		
EGS (0,1 mm)	0,08	31	49	S		
MAR (%)	0,98	28	14	E		
CAR (Kg/Dia)	-0,01	21	26	S		

IQGg (Básico) = 26,38

Percentil = 3 %

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.