

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

Ficha do Animal: BONS4695 - DESTILADO BONS

Nascimento: 26/11/2022

Sexo: Macho

Consangüinidade: 3,23%

Pai: RDMA3064 - ESTORIL MAT.

Genotipado: Sim

Mãe: BONN1336 - MARITZA BONS

Avô Materno: REM4668 - REM SABIA

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,05 F	43	38	S		
P120 (Kg) EM	2,67	30	9	E		
TM120 (Kg)	5,47		3	E		
PD (Kg)	8,50 F	43	6	E		
TMD (Kg)	6,87		6	E		
PS (Kg)	19,12 F	44	3	E		
GPD (Kg)	10,63	44	3	E		
CFD (1-6)	5,52	26	1	E		
CFS (1-6)	8,28	28	0,5	E		*
HP/STAY (%)	44,69	18	0,1	E		**
PES (cm)	2,26	37	0,1	E		**
IPP (dias)	-27,54	23	2	E		
RD (%)	-0,33	39	60	R		
AOL (cm ²)	2,82	37	4	E		
EGS (0,1 mm)	1,23	30	15	E		
MAR (%)	2,32	27	0,5	E		*
CAR (Kg/Dia)	-0,02	19	15	E		

IQGg (Básico) = 35,62

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.