

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

Ficha do Animal: BONS4690 - DESTINO BONS

Nascimento: 25/11/2022

Sexo: Macho

Consangüinidade: 3,73%

Pai: RDMA3064 - ESTORIL MAT.

Genotipado: Sim

Mãe: BONS4007 - TECUNA FIV BONS

Avô Materno: REMC9375 - REM EL GUAPO

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,63 F	42	1	E		
P120 (Kg) EM	5,51	29	0,5	E		*
TM120 (Kg)	7,21		0,5	E		*
PD (Kg)	7,62 F	41	9	E		
TMD (Kg)	10,91		0,5	E		*
PS (Kg)	24,04 F	43	0,5	E		*
GPD (Kg)	16,41	43	0,1	E		**
CFD (1-6)	6,41	26	0,5	E		*
CFS (1-6)	8,65	27	0,5	E		*
HP/STAY (%)	41,24	16	1	E		
PES (cm)	1,93	36	0,5	E		*
IPP (dias)	-22,17	22	4	E		
RD (%)	1,68	39	2	E		
AOL (cm²)	4,88	36	0,1	E		**
EGS (0,1 mm)	4,06	29	0,1	E		**
MAR (%)	1,74	27	3	E		
CAR (Kg/Dia)	0,01	20	46	S		

IQGg (Básico) = 47,15

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.