

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

Ficha do Animal: BONS4704 - DETALHE BONS

Nascimento: 09/12/2022

Sexo: Macho

Consangüinidade: 2,45%

Pai: RDMA3064 - ESTORIL MAT.

Genotipado: Sim

Mãe: BONN3011 - VEVEY BONS

Avô Materno: COL23568 - OPERARIO COL

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,54 F	42	90	I		
P120 (Kg) EM	4,66	28	1	E		
TM120 (Kg)	8,16		0,5	E		*
PD (Kg)	14,14 F	42	0,5	E		*
TMD (Kg)	13,46		0,1	E		**
PS (Kg)	24,00 F	44	0,5	E		*
GPD (Kg)	9,87	44	4	E		
CFD (1-6)	6,65	25	0,5	E		*
CFS (1-6)	7,49	26	0,5	E		*
HP/STAY (%)	40,46	16	2	E		
PES (cm)	2,40	35	0,1	E		**
IPP (dias)	-31,07	21	0,5	E		*
RD (%)	0,23	38	33	S		
AOL (cm²)	3,44	37	2	E		
EGS (0,1 mm)	1,30	29	14	E		
MAR (%)	-0,98	26	87	I		
CAR (Kg/Dia)	-0,02	18	15	E		

IQGg (Básico) = 37,47

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.