

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

Ficha do Animal: BONS4626 - DECANO BONS

Nascimento: 12/10/2022

Sexo: Macho

Consangüinidade: 3,78%

Pai: BONS4053 - VANCOUVER BONS

Genotipado: Sim

Mãe: BONN2999 - VINCA FIV BONS

Avô Materno: BONS3108 - QUARUP BONS

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	1,02 F	43	99	I		
P120 (Kg) EM	3,56 F	30	3	E		
TM120 (Kg)	7,69		0,5	E		*
PD (Kg)	14,41 F	43	0,1	E		**
TMD (Kg)	11,25		0,5	E		*
PS (Kg)	26,00 F	44	0,5	E		*
GPD (Kg)	11,59	44	2	E		
CFD (1-6)	7,33	27	0,1	E		**
CFS (1-6)	8,68	28	0,5	E		*
HP/STAY (%)	35,58	18	15	E		
PES (cm)	1,98 F	41	0,5	E		*
IPP (dias)	-24,62	23	3	E		
RD (%)	0,06	40	41	S		
AOL (cm²)	4,85	37	0,1	E		**
EGS (0,1 mm)	-0,79	29	77	R		
MAR (%)	-1,13	26	90	I		
CAR (Kg/Dia)	0,03	17	62	R		

IQGg (Básico) = 31,70

Percentil = 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.