



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

Abril/2024

Ficha do Animal: BONS4731 - DINAN BONS

Sexo: Macho Consangüinidade: 2,67% **Nascimento:** 17/12/2022

Genotipado: Sim Pai: **BONS3108 - QUARUP BONS**

Mãe: BONN3201 - ANIA BONS

Avô Materno: RDM9986 - CANADA MAT.

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0	Nº de Rebanhos: 0			Filhos nascidos: 0		Nº de Rebanhos: 0
	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,35 F	43	6	E		
P120 (Kg) EM	1,36	34	28	S		
TM120 (Kg)	3,75		13	Е		
PD (Kg)	8,13 F	43	7	Е		
TMD (Kg)	5,18		15	Е		
PS (Kg)	16,78 F	45	5	Е		
GPD (Kg)	8,65	45	7	Е		
CFD (1-6)	6,35	28	0,5	Е		*
CFS (1-6)	7,00	31	1	Е		
HP/STAY (%)	40,68	18	2	Е		
PES (cm)	1,43	38	3	Е		
IPP (dias)	-10,49	28	27	S		
RD (%)	0,62	42	19	S		
AOL (cm ²)	1,67	40	17	S		
EGS (0,1 mm)	0,89	33	23	S		
MAR (%)	-1,01	30	87	I		
CAR (Kg/Dia)	0,06	22	89	I		

IQGg (Básico) = 27,15

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.