



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

Abril/2024

Ficha do Animal: BONS4741 - DECANA BONS

Sexo: Fêmea Consangüinidade: 1,79% **Nascimento:** 19/12/2022

Genotipado: Sim Pai: AZAN2193 - RAM DA BELA

Mãe: BONN2895 - TESSELA BONS

Avô Materno: AZAP0742 - JUVENIL DA BELA

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0	Nº de Rebanhos: 0			Filhos nascidos: 0		Nº de Rebanhos: 0
	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,31 F	41	8	E		
P120 (Kg) EM	-0,63	29	72	R		
TM120 (Kg)	1,13		49	S		1
PD (Kg)	5,80	38	19	S		
TMD (Kg)	2,62		38	S		
PS (Kg)	15,07	39	8	E		
GPD (Kg)	9,27	39	5	E		
CFD (1-6)	4,19	26	5	E		
CFS (1-6)	5,41	29	5	Е		
HP/STAY (%)	44,95	16	0,1	E		**
PES (cm)	1,12	35	8	E		
IPP (dias)	-23,41	23	4	E		
RD (%)	0,88	38	12	Е		
AOL (cm²)	1,62	35	18	S		
EGS (0,1 mm)	1,89	29	5	Е		
MAR (%)	1,07	26	12	Е		
CAR (Kg/Dia)	0,02	11	55	R		=

IQGg (Básico) = 28,59

Percentil = 2 %

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.