

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

Ficha do Animal: BONS4430 - CARINDA BONS

Nascimento: 20/11/2021

Sexo: Fêmea

Consangüinidade: 2,27%

Pai: AZAP2182 - RAKAMAZ DA BELA

Genotipado: Sim

Mãe: AZAP2744 - TABLA FIV DA BELA

Avô Materno: AZAP1738 - PINHEIRO FIV DA BELA








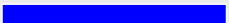









Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	1,24	37	99	I		
P120 (Kg) EM	2,00	27	17	S		
TM120 (Kg)	6,61		1	E		
PD (Kg)	15,79 F	40	0,1	E		 **
TMD (Kg)	10,73		0,5	E		 *
PS (Kg)	29,81 F	41	0,1	E		 **
GPD (Kg)	14,01	41	0,5	E		 *
CFD (1-6)	4,91	24	2	E		
CFS (1-6)	5,68	25	4	E		
HP/STAY (%)	35,47	16	16	E		
PES (cm)	1,46	33	3	E		
IPP (dias)	-23,52	21	3	E		
RD (%)	-0,68	37	75	R		
AOL (cm²)	5,21 F	40	0,1	E		 **
EGS (0,1 mm)	1,03 F	30	19	S		
MAR (%)	-0,41 F	27	68	R		
CAR (Kg/Dia)	0,02	12	56	R		

IQGg (Básico) = 31,22

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.