

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

Ficha do Animal: BONS4390 - CARNAC BONS

Nascimento: 02/11/2021

Sexo: Fêmea

Consangüinidade: 3,13%

Pai: BONS3108 - QUARUP BONS

Genotipado: Sim

Mãe: BONN2871 - TROPICAL BONS

Avô Materno: BONS2922 - PACAEMBU FIV BONS

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,50 F	41	87	I		
P120 (Kg) EM	3,96 F	32	2	E		
TM120 (Kg)	6,15		2	E		
PD (Kg)	8,70 F	41	5	E		
TMD (Kg)	8,91		2	E		
PS (Kg)	18,05 F	42	4	E		
GPD (Kg)	9,35	42	5	E		
CFD (1-6)	6,46	26	0,5	E		*
CFS (1-6)	5,84	28	3	E		
HP/STAY (%)	39,56	16	3	E		
PES (cm)	1,49	34	3	E		
IPP (dias)	-17,01	25	11	E		
RD (%)	0,40	39	27	S		
AOL (cm²)	4,83 F	41	0,1	E		**
EGS (0,1 mm)	2,82 F	34	1	E		
MAR (%)	2,30 F	32	0,5	E		*
CAR (Kg/Dia)	0,00	19	31	S		

IQGg (Básico) = 33,40

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.