

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

Ficha do Animal: BONS4496 - CIGANA BONS

Nascimento: 08/01/2022

Sexo: Fêmea

Consangüinidade: 2,91%

Pai: RDMA0083 - CARANDAH MAT.

Genotipado: Sim

Mãe: BONN2023 - QUENTE BONS

Avô Materno: BONS1913 - IMAN BONS

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,76 F	42	98	I		
P120 (Kg) EM	-1,58 F	34	88	I		
TM120 (Kg)	1,87		37	S		
PD (Kg)	12,60 F	42	0,5	E		*
TMD (Kg)	4,57		19	S		
PS (Kg)	20,45 F	44	2	E		
GPD (Kg)	7,85	44	9	E		
CFD (1-6)	3,79	27	7	E		
CFS (1-6)	5,32	29	5	E		
HP/STAY (%)	35,95	17	13	E		
PES (cm)	1,28	36	5	E		
IPP (dias)	-9,55	27	30	S		
RD (%)	-1,94	39	99	I		
AOL (cm²)	3,66	38	1	E		
EGS (0,1 mm)	-0,74	31	76	R		
MAR (%)	1,22	27	9	E		
CAR (Kg/Dia)	-0,04	17	8	E		

IQGg (Básico) = 17,91

Percentil = 12 %

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.