

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

Ficha do Animal: BONS4646 - DONZELA BONS

Nascimento: 30/10/2022

Sexo: Fêmea

Consangüinidade: 2,77%

Pai: SINO1871 - EXTRA SINO

Genotipado: Sim

Mãe: BONN3212 - ARMENIA BONS

Avô Materno: BONS3474 - SINAI BONS

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	1,00 F	40	99	I		
P120 (Kg) EM	5,36 F	26	0,5	E		*
TM120 (Kg)	9,29		0,1	E		**
PD (Kg)	12,72	38	0,5	E		*
TMD (Kg)	12,92		0,1	E		**
PS (Kg)	22,59	37	1	E		
GPD (Kg)	9,87	37	4	E		
CFD (1-6)	5,52	22	1	E		
CFS (1-6)	5,56	24	4	E		
HP/STAY (%)	41,93	16	0,5	E		*
PES (cm)	1,54	32	2	E		
IPP (dias)	-28,01	19	2	E		
RD (%)	0,79	36	14	E		
AOL (cm²)	2,68	34	5	E		
EGS (0,1 mm)	2,13	27	4	E		
MAR (%)	0,77	21	20	S		
CAR (Kg/Dia)	0,11	14	99	I		

IQGg (Básico) = 35,14

Percentil = 0,5 %

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.