

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

Ficha do Animal: BONS4641 - DINDA BONS

Nascimento: 30/10/2022

Sexo: Fêmea

Consangüinidade: 2,33%

Pai: BONS3567 - SANTEIRO BONS

Genotipado: Sim

Mãe: BONN3228 - AYAR BONS

Avô Materno: BONS2612 - MARANHAO BONS

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,44 F	39	82	R		
P120 (Kg) EM	5,17 F	27	0,5	E		*
TM120 (Kg)	7,93		0,5	E		*
PD (Kg)	9,56 F	39	3	E		
TMD (Kg)	10,58		0,5	E		*
PS (Kg)	17,13 F	41	5	E		
GPD (Kg)	7,57	41	10	E		
CFD (1-6)	6,51	24	0,5	E		*
CFS (1-6)	5,19	26	6	E		
HP/STAY (%)	38,12	16	5	E		
PES (cm)	0,46	32	35	S		
IPP (dias)	-6,46	20	41	S		
RD (%)	2,07	37	0,5	E		*
AOL (cm²)	0,66	33	43	S		
EGS (0,1 mm)	-1,16	25	86	I		
MAR (%)	-1,89	22	99	I		
CAR (Kg/Dia)	-0,02	11	17	S		

IQGg (Básico) = 22,53

Percentil = 6 %

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.