

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

Ficha do Animal: BONS4638 - DINA BONS

Nascimento: 29/10/2022

Sexo: Fêmea

Consangüinidade: 1,91%

Pai: BONS3108 - QUARUP BONS

Genotipado: Sim

Mãe: BONN2428 - SION BONS

Avô Materno: REMC5326 - REM ARMADOR

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,22 F	45	13	E		
P120 (Kg) EM	5,72 F	37	0,1	E		**
TM120 (Kg)	6,51		1	E		
PD (Kg)	5,17 F	45	23	S		
TMD (Kg)	8,79		2	E		
PS (Kg)	14,54 F	47	9	E		
GPD (Kg)	9,37	47	5	E		
CFD (1-6)	5,60	31	1	E		
CFS (1-6)	5,72	33	4	E		
HP/STAY (%)	45,46	22	0,1	E		**
PES (cm)	2,02	40	0,5	E		*
IPP (dias)	-9,82	31	29	S		
RD (%)	1,30	45	5	E		
AOL (cm²)	2,07	41	11	E		
EGS (0,1 mm)	1,93	34	5	E		
MAR (%)	0,51	32	29	S		
CAR (Kg/Dia)	0,13	25	99	I		

IQGg (Básico) = 36,21

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.