

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

Ficha do Animal: BONS4760 - DIKAI BONS

Nascimento: 26/01/2023

Sexo: Fêmea

Consangüinidade: 4,02%

Pai: RDMA3064 - ESTORIL MAT.

Genotipado: Sim

Mãe: BONN3188 - AMIDA BONS

Avô Materno: BONS3092 - QUASAR FIV BONS


















Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,30 F	43	69	R		
P120 (Kg) EM	3,03	30	6	E		
TM120 (Kg)	4,77		6	E		
PD (Kg)	7,19 F	43	11	E		
TMD (Kg)	7,31		5	E		
PS (Kg)	17,38 F	45	5	E		
GPD (Kg)	10,19	45	3	E		
CFD (1-6)	5,19	26	2	E		
CFS (1-6)	7,72	27	0,5	E		 *
HP/STAY (%)	50,74	17	0,1	E		 **
PES (cm)	1,89	37	0,5	E		 *
IPP (dias)	-35,58	22	0,5	E		 *
RD (%)	-0,07	40	47	S		
AOL (cm²)	2,23	38	9	E		
EGS (0,1 mm)	1,87	31	6	E		
MAR (%)	1,20	26	9	E		
CAR (Kg/Dia)	0,05	20	78	R		

IQGg (Básico) = 38,68

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.