

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

Ficha do Animal: BONS4684 - DIAMANTE FIV BONS

Nascimento: 15/11/2022

Sexo: Macho

Consangüinidade: 2,88%

Pai: BONS3594 - SESMEIRO FIV BONS

Genotipado: Sim

Mãe: BONS4179 - BIBA FIV BONS

Avô Materno: BONS3108 - QUARUP BONS

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,38	38	77	R		
P120 (Kg) EM	2,66	30	9	E		
TM120 (Kg)	6,23		2	E		
PD (Kg)	10,15	38	3	E		
TMD (Kg)	8,70		2	E		
PS (Kg)	18,89	40	3	E		
GPD (Kg)	8,74	40	6	E		
CFD (1-6)	4,82	25	3	E		
CFS (1-6)	7,77	27	0,5	E		*
HP/STAY (%)	44,38	19	0,1	E		**
PES (cm)	1,07	34	9	E		
IPP (dias)	-18,76	24	8	E		
RD (%)	0,66	40	18	S		
AOL (cm²)	4,31	35	0,5	E		*
EGS (0,1 mm)	-0,51	28	69	R		
MAR (%)	0,35	25	35	S		
CAR (Kg/Dia)	0,04	17	72	R		

IQGg (Básico) = 32,45

Percentil = 1 %

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.