

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

Ficha do Animal: BONS4708 - DEVANEIO FIV BONS

Nascimento: 10/12/2022

Sexo: Macho

Consangüinidade: 2,76%

Pai: GRIB6777 - B6777 DA S.NICE

Genotipado: Sim

Mãe: BONS4190 - BABIANA FIV BONS

Avô Materno: BONN1954 - QUILOMBO FIV BONS

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,80	39	98	I		
P120 (Kg) EM	6,23	29	0,1	E		
TM120 (Kg)	8,82		0,1	E		
PD (Kg)	9,90	39	3	E		
TMD (Kg)	12,33		0,1	E		
PS (Kg)	18,83	40	3	E		
GPD (Kg)	8,92	40	6	E		
CFD (1-6)	5,31	27	2	E		
CFS (1-6)	6,48	30	2	E		
HP/STAY (%)	40,55	18	2	E		
PES (cm)	2,21	36	0,1	E		
IPP (dias)	-11,49	22	24	S		
RD (%)	2,16	39	0,5	E		
AOL (cm²)	3,85	36	0,5	E		
EGS (0,1 mm)	2,92	30	1	E		
MAR (%)	0,91	28	16	E		
CAR (Kg/Dia)	0,05	18	77	R		

IQGg (Básico) = 38,10

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.