

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

Ficha do Animal: BONS4536 - CAXANGA FIV BONS

Nascimento: 29/06/2022

Sexo: Macho

Consangüinidade: 4,89%

Pai: GRIB6777 - B6777 DA S.NICE

Genotipado: Sim

Mãe: BONN2301 - SAPOTI 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)	0,09 F	43	43	S		
P120 (Kg) EM	6,20 F	30	0,1	E		**
TM120 (Kg)	9,14		0,1	E		**
PD (Kg)	9,17 F	43	4	E		
TMD (Kg)	13,08		0,1	E		**
PS (Kg)	17,57 F	44	4	E		
GPD (Kg)	8,39	44	7	E		
CFD (1-6)	4,67	30	3	E		
CFS (1-6)	5,88	31	3	E		
HP/STAY (%)	34,88	19	19	S		
PES (cm)	1,72	37	1	E		
IPP (dias)	-18,71	23	8	E		
RD (%)	2,00	40	1	E		
AOL (cm²)	2,06 F	41	11	E		
EGS (0,1 mm)	4,20 F	33	0,1	E		**
MAR (%)	2,04	29	2	E		
CAR (Kg/Dia)	-0,01	18	23	S		

IQGg (Básico) = 33,44

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.