

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

Ficha do Animal: BONS4277 - CAFIFA BONS

Nascimento: 17/09/2021

Sexo: Fêmea

Consangüinidade: 4,17%

Pai: BONS3180 - QUINCY BONS

Genotipado: Sim

Mãe: BONN2736 - TERESINA BONS

Avô Materno: BONS3023 - POTOMAC BONS

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,69 F	44	96	I		
P120 (Kg) EM	4,37 F	31	1	E		
TM120 (Kg)	7,26		0,5	E		*
PD (Kg)	10,16 F	44	3	E		
TMD (Kg)	11,42		0,5	E		*
PS (Kg)	22,84 F	45	1	E		
GPD (Kg)	12,68	45	1	E		
CFD (1-6)	5,17	27	2	E		
CFS (1-6)	7,56	28	0,5	E		*
HP/STAY (%)	38,64	19	4	E		
PES (cm)	0,99	37	11	E		
IPP (dias)	-21,54	25	5	E		
RD (%)	1,07 F	42	8	E		
AOL (cm²)	3,94 F	43	0,5	E		*
EGS (0,1 mm)	1,99 F	34	5	E		
MAR (%)	-0,44 F	32	69	R		
CAR (Kg/Dia)	-0,02	16	15	E		

IQGg (Básico) = 34,65

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.