

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Maio/2023

Ficha do Animal: BONS4274 - CADETE BONS

Nascimento: 14/09/2021

Sexo: Produto

Consangüinidade: 3,01%

Pai: BONS3108 - QUARUP BONS

Genotipado: Sim

Mãe: BONS3866 - TAISHA BONS

Avô Materno: AAAP1653 - BACKUP


















Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0,81	42	99	I		
P120-EM (kg)	4,39	34	0,5	E		 *
TM120 (kg)	8,17		0,1	E		 **
PD (kg)	13,24	41	0,1	E		 **
TMD (kg)	12,97		0,1	E		 **
PS (kg)	30,19	41	0,1	E		 **
GPD (kg)	16,96	41	0,1	E		 **
CFD (1-6)	6,92	27	0,1	E		 **
CFS (1-6)	9,69	29	0,1	E		 **
HP/STAY (%)	44,35	19	0,1	E		 **
PES (cm)	1,87	36	0,5	E		 *
IPP (dias)	-37,64	27	0,1	E		 **
RD (%)	0,47	40	22	S		
AOL (cm²)	3,69	39	0,5	E		 *
EGS (0,1 mm)	0,55	30	28	S		
MAR (%)	2,04	30	1	E		
CAR (Kg/Dia)	-0,03	22	15	E		

IQGg (Básico) = 48,11

Percentil = 0,1 %

Classe: E

7%*PD + 14%*TMD + 10%*PS + 14%*GPD + 20%*HP/STAY + 10%*PES + 5%*IPP + 10%*AOL + 10%*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso 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).