

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

Ficha do Animal: BONS4204 - BAGUETTE FIV BONS

Nascimento: 25/04/2021

Sexo: Fêmea

Consangüinidade: 3,61%

Pai: BONS3108 - QUARUP BONS

Genotipado: Sim

Mãe: BONS3824 - TROIA FIV 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)	-0,19 F	44	15	E		
P120 (Kg) EM	6,83	34	0,1	E		**
TM120 (Kg)	8,74		0,1	E		**
PD (Kg)	6,89 F	44	12	E		
TMD (Kg)	11,72		0,5	E		*
PS (Kg)	19,71 F	45	2	E		
GPD (Kg)	12,81	45	1	E		
CFD (1-6)	5,97	29	0,5	E		*
CFS (1-6)	8,10	31	0,5	E		*
HP/STAY (%)	38,20	19	5	E		
PES (cm)	2,08	38	0,5	E		*
IPP (dias)	-20,15	29	6	E		
RD (%)	3,87	42	0,1	E		**
AOL (cm²)	2,16	39	10	E		
EGS (0,1 mm)	1,22	32	15	E		
MAR (%)	-0,72	30	79	R		
CAR (Kg/Dia)	-0,02	21	20	S		

IQGg (Básico) = 38,93

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.