

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

Ficha do Animal: BONS4402 - CARTUXA BONS

Nascimento: 06/11/2021

Sexo: Fêmea

Consangüinidade: 2,29%

Pai: COL25550 - RAJAN COL

Genotipado: Sim

Mãe: BONN2859 - TRAINERA BONS

Avô Materno: BONN1934 - POLO BONS

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,42 F	41	81	R		
P120 (Kg) EM	4,42	29	1	E		
TM120 (Kg)	6,88		1	E		
PD (Kg)	7,62 F	41	9	E		
TMD (Kg)	9,76		1	E		
PS (Kg)	12,93 F	43	13	E		
GPD (Kg)	5,31	43	23	S		
CFD (1-6)	4,24	26	5	E		
CFS (1-6)	4,88	27	7	E		
HP/STAY (%)	34,66	15	21	S		
PES (cm)	1,34	35	4	E		
IPP (dias)	-10,36	24	27	S		
RD (%)	1,10	37	8	E		
AOL (cm²)	2,69 F	42	5	E		
EGS (0,1 mm)	2,74 F	34	1	E		
MAR (%)	0,43 F	32	31	S		
CAR (Kg/Dia)	0,04	13	70	R		

IQGg (Básico) = 25,16

Percentil = 4 %

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.