

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

Ficha do Animal: BONS4423 - CATIRA BONS

Nascimento: 15/11/2021

Sexo: Fêmea

Consangüinidade: 0,82%

Pai: LBMND8306 - D8306 DA MN

Genotipado: Sim

Mãe: BONN2961 - UDAJ BONS

Avô Materno: REMA0883 - REM FANTASTICO

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,06 F	42	39	S		
P120 (Kg) EM	4,45 F	30	1	E		
TM120 (Kg)	5,44		3	E		
PD (Kg)	5,74 F	42	19	S		
TMD (Kg)	8,87		2	E		
PS (Kg)	14,35 F	43	10	E		
GPD (Kg)	8,62	43	7	E		
CFD (1-6)	4,40	27	4	E		
CFS (1-6)	7,16	28	1	E		
HP/STAY (%)	43,98	17	0,5	E		*
PES (cm)	1,19	36	7	E		
IPP (dias)	-18,67	21	8	E		
RD (%)	2,38	39	0,5	E		*
AOL (cm²)	1,73 F	42	16	E		
EGS (0,1 mm)	2,03 F	34	4	E		
MAR (%)	0,06 F	32	47	S		
CAR (Kg/Dia)	0,01	13	41	S		

IQGg (Básico) = 33,93

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.