

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

Ficha do Animal: BONS4373 - CARACALLA BONS

Nascimento: 19/10/2021

Sexo: Produto

Consangüinidade: 2,30%

Pai: BONS3704 - SCORFF BONS

Genotipado: Sim

Mãe: BONS3791 - SINDARA BONS

Avô Materno: BONN1460 - NOAM BONS

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	-0,07	36	25	S		
P120-EM (kg)	2,60	30	8	E		
TM120 (kg)	4,93		3	E		
PD (kg)	10,79	39	1	E		
TMD (kg)	9,76		0,5	E		*
PS (kg)	25,67	38	0,1	E		**
GPD (kg)	14,88	38	0,1	E		**
CFD (1-6)	6,32	24	0,1	E		**
CFS (1-6)	7,18	25	0,5	E		*
HP/STAY (%)	43,10	16	0,1	E		**
PES (cm)	1,44	33	2	E		
IPP (dias)	-40,58	18	0,1	E		**
RD (%)	-0,01	38	42	S		
AOL (cm²)	3,70	33	0,5	E		*
EGS (0,1 mm)	0,33	25	36	S		
MAR (%)	0,10	23	43	S		
CAR (Kg/Dia)	0,04	14	79	R		

IQGg (Básico) = 41,30

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 Consangüinidade; 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).