

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

Ficha do Animal: BONS4291 - CAIROBA BONS

Nascimento: 24/09/2021

Sexo: Produto

Consangüinidade: 1,61%

Pai: BONS3704 - SCORFF BONS

Genotipado: Sim

Mãe: BONS2981 - PEPA BONS

Avô Materno: REM4677 - REM SAGRES

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0,53	42	91	I		
P120-EM (kg)	-0,18	30	61	R		
TM120 (kg)	2,89		17	S		
PD (kg)	11,23	38	0,5	E		*
TMD (kg)	5,32		10	E		
PS (kg)	19,05	38	2	E		
GPD (kg)	7,82	38	6	E		
CFD (1-6)	6,35	24	0,1	E		**
CFS (1-6)	6,03	26	1	E		
HP/STAY (%)	39,60	18	2	E		
PES (cm)	1,60	33	0,5	E		*
IPP (dias)	-15,95	24	10	E		
RD (%)	-1,21	39	91	I		
AOL (cm²)	2,76	35	2	E		
EGS (0,1 mm)	1,80	26	4	E		
MAR (%)	0,99	25	11	E		
CAR (Kg/Dia)	0,02	15	66	R		

IQGg (Básico) = 30,72

Percentil = 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).