

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

Ficha do Animal: BONS4295 - CALIFORNIA BONS

Nascimento: 26/09/2021

Sexo: Produto

Consangüinidade: 3,31%

Pai: BONS3108 - QUARUP BONS

Genotipado: Sim

Mãe: BONS3409 - SAFO BONS

Avô Materno: REM7177 - REM ALTOASTRAL


















Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0,17	43	55	R		
P120-EM (kg)	3,98	32	1	E		
TM120 (kg)	7,36		0,5	E		 *
PD (kg)	14,11	38	0,1	E		 **
TMD (kg)	11,29		0,1	E		 **
PS (kg)	26,77	39	0,1	E		 **
GPD (kg)	12,66	39	0,5	E		 *
CFD (1-6)	8,18	26	0,1	E		 **
CFS (1-6)	10,32	28	0,1	E		 **
HP/STAY (%)	45,21	20	0,1	E		 **
PES (cm)	1,77	35	0,5	E		 *
IPP (dias)	-28,48	28	1	E		
RD (%)	0,08	38	38	S		
AOL (cm²)	3,15	40	1	E		
EGS (0,1 mm)	-0,17	32	56	R		
MAR (%)	-0,59	31	74	R		
CAR (Kg/Dia)	0,07	21	97	I		

IQGg (Básico) = 42,65

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 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).