

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

Ficha do Animal: BONS4348 - CACHIL BONS

Nascimento: 09/10/2021

Sexo: Produto

Consangüinidade: 0,70%

Pai: REM10018 - REM HURACAN GENETICA ADITIVA

Genotipado: Sim

Mãe: BONS0965 - EDITH DA BONS.

Avô Materno: CEN3348 - CEN 3348 LAMBISCO

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	-0,35	39	6	E		
P120-EM (kg)	1,82	29	17	S		
TM120 (kg)	2,79		19	S		
PD (kg)	5,24	40	18	S		
TMD (kg)	5,29		10	E		
PS (kg)	13,96	43	7	E		
GPD (kg)	8,72	43	4	E		
CFD (1-6)	0,59	28	55	R		
CFS (1-6)	0,32	29	59	R		
HP/STAY (%)	33,23	18	25	S		
PES (cm)	0,70	36	17	S		
IPP (dias)	-3,16	21	48	S		
RD (%)	-0,47	42	65	R		
AOL (cm²)	2,51	34	3	E		
EGS (0,1 mm)	0,08	25	46	S		
MAR (%)	0,62	22	22	S		
CAR (Kg/Dia)	0,03	14	75	R		

IQGg (Básico) = 19,53

Percentil = 8 %

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 = Marmoréio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia).