

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

Ficha do Animal: BONS3445 - SENHORA FIV BONS

Nascimento: 18/08/2017

Sexo: Vaca

Consangüinidade: 4,63%

Pai: REMC5326 - REM ARMADOR

Genotipado: Não

Mãe: BONN1336 - MARITZA BONS

Avô Materno: REM4668 - REM SABIA

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 2

Nº de Rebanhos: 2

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0,03	32	37	S		
P120-EM (kg)	4,38	23	0,5	E		
TM120 (kg)	7,30		0,5	E		
PD (kg)	9,44	30	2	E		
TMD (kg)	10,76		0,5	E		
PS (kg)	21,90	29	0,5	E		
GPD (kg)	12,46	29	0,5	E		
CFD (1-6)	5,65	20	0,5	E		
CFS (1-6)	8,03	21	0,1	E		
HP/STAY (%)	46,66	19	0,1	E		
PES (cm)	1,94	21	0,1	E		
IPP (dias)	-25,70	19	2	E		
RD (%)	-0,10	26	47	S		
AOL (cm²)	3,76	22	0,5	E		
EGS (0,1 mm)	2,45	19	1	E		
MAR (%)	-0,51	18	71	R		
CAR (Kg/Dia)	-0,03	15	15	E		

IQGg (Básico) = 44,33

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).