

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

Ficha do Animal: BONN0548 - INDOLENTE BONS

Nascimento: 03/11/2010

Sexo: Vaca

Consangüinidade: 0,26%

Pai: MANAC2569 - C2569 DA MN

Genotipado: Sim

Mãe: BONS1074 - ETICA DA BONS.

Avô Materno: IZSNS3758 - PACARA

Fazenda: BONSUCESSO II

Filhos na avaliação: 5

Nº de Rebanhos: 2

Filhos nascidos: 9

Nº de Rebanhos: 2

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	-0,10	48	22	S		
P120-EM (kg)	0,20	43	51	R		
TM120 (kg)	2,00		30	S		
PD (kg)	4,53	47	23	S		
TMD (kg)	2,32		37	S		
PS (kg)	6,45	48	34	S		
GPD (kg)	1,92	48	47	S		
CFD (1-6)	3,25	32	8	E		
CFS (1-6)	3,79	34	9	E		
HP/STAY (%)	44,41	30	0,1	E		
PES (cm)	0,35	39	36	S		
IPP (dias)	-8,91	32	27	S		
RD (%)	0,27	45	30	S		
AOL (cm²)	3,33	40	0,5	E		
EGS (0,1 mm)	2,72	32	0,5	E		
MAR (%)	0,11	29	43	S		
CAR (Kg/Dia)	-0,05	16	5	E		

IQGg (Básico) = 21,65

Percentil = 6 %

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).