

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Abril/2024

Ficha do Animal: BONS3708 - SAPOTILHA FIV BONS

Nascimento: 03/11/2017

Sexo: Fêmea

Consangüinidade: 1,47%

Pai: REM9449 - REM DHEEF

Genotipado: Sim

Mãe: BONN0935 - LARANJEIRA BONS

Avô Materno: BONS1718 - HALLAT BONS

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 2

Nº de Rebanhos: 1

Filhos nascidos: 3

Nº de Rebanhos: 1

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	1,63 F	47	99	I		
P120 (Kg) EM	0,28 F	40	52	R		
TM120 (Kg)	4,76		6	E		
PD (Kg)	15,76 F	47	0,1	E		**
TMD (Kg)	7,84		4	E		
PS (Kg)	30,37 F	48	0,1	E		**
GPD (Kg)	14,61	48	0,5	E		*
CFD (1-6)	7,00	32	0,1	E		**
CFS (1-6)	7,42	33	1	E		
HP/STAY (%)	37,06	28	8	E		
PES (cm)	0,79	41	18	S		
IPP (dias)	-13,06	32	19	S		
RD (%)	-2,09	46	99	I		
AOL (cm²)	6,30	41	0,1	E		**
EGS (0,1 mm)	1,64	34	8	E		
MAR (%)	0,59	31	26	S		
CAR (Kg/Dia)	0,11	22	99	I		

IQGg (Básico) = 29,33

Percentil = 2 %

Classe: E

5%*PN + 5%*PM + 9%*TMD + 7%*PS + 10%*GPD + 7%*PES + 5%*CFS + 20%*STAY + 7%*RD + 5%*IPP + 10%*AOL + 10%*EGS

IQGg = Índice de qualificação genética genômica; Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; Ac = Acurácia; Pt(%) = percentil; TM = total materno; EM = Efeito Materno; PN = Peso ao Nascer (kg); P120/PM = Peso Materno 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), F = Contribuiu com Fenótipo.