

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

Ficha do Animal: BONS2552 - MACEDONIA BONS

Nascimento: 26/07/2013

Sexo: Fêmea

Consangüinidade: 2,28%

Pai: REM5531 - REM USP

Genotipado: Não

Mãe: BONS1736 - HANAUI BONS

Avô Materno: L4810 - QUARK COL

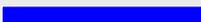
Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 20

Nº de Rebanhos: 3

Filhos nascidos: 32

Nº de Rebanhos: 5

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	1,14 F	47	99	I		
P120 (Kg) EM	7,48 F	34	0,1	E		
TM120 (Kg)	11,28		0,1	E		
PD (Kg)	13,53 F	48	0,5	E		
TMD (Kg)	17,33		0,1	E		
PS (Kg)	26,93 F	47	0,5	E		
GPD (Kg)	13,41	47	0,5	E		
CFD (1-6)	6,51	25	0,5	E		
CFS (1-6)	4,79 F	28	7	E		
HP/STAY (%)	53,27	24	0,1	E		
PES (cm)	1,51	32	2	E		
IPP (dias)	-19,50	26	7	E		
RD (%)	1,11	28	7	E		
AOL (cm²)	-0,44	42	75	R		
EGS (0,1 mm)	-2,70	34	99	I		
MAR (%)	-0,46	30	70	R		
CAR (Kg/Dia)	0,01	13	40	S		

IQGg (Básico) = 38,51

Percentil = 0,5 %

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.