

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

Ficha do Animal: BONS2981 - PEPA BONS

Nascimento: 07/10/2015

Sexo: Fêmea

Consangüinidade: 1,57%

Pai: REM4677 - REM SAGRES

Genotipado: Sim

Mãe: BONS1326 - FULANA DA BONS.

Avô Materno: ZAN0014 - NADA DA BONS.

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 6

Nº de Rebanhos: 1

Filhos nascidos: 10

Nº de Rebanhos: 1

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,04 F	48	28	S		
P120 (Kg) EM	4,24 F	40	2	E		
TM120 (Kg)	5,14		4	E		
PD (Kg)	3,60 F	45	37	S		
TMD (Kg)	7,69		4	E		
PS (Kg)	12,78 F	46	13	E		
GPD (Kg)	9,18	46	5	E		
CFD (1-6)	5,04	29	2	E		
CFS (1-6)	4,85	30	7	E		
HP/STAY (%)	37,35	28	7	E		
PES (cm)	1,40	40	3	E		
IPP (dias)	-19,59	29	7	E		
RD (%)	1,09	48	8	E		
AOL (cm²)	0,10 F	44	60	R		
EGS (0,1 mm)	3,20 F	36	0,5	E		
MAR (%)	2,18	29	1	E		
CAR (Kg/Dia)	0,11	16	99	I		

IQGg (Básico) = 26,51

Percentil = 3 %

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.