

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

Ficha do Animal: BONN2327 - SATEMA BONS

Nascimento: 17/10/2017

Sexo: Fêmea

Consangüinidade: 1,79%

Pai: REM9274 - REM CARTHAGO

Genotipado: Sim

Mãe: BONN1461 - NOELIA BONS

Avô Materno: BONS1484 - GALVIN BONS

Fazenda: BONSUCESSO II

Filhos na avaliação: 3

Nº de Rebanhos: 1

Filhos nascidos: 4

Nº de Rebanhos: 1

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,34 F	45	73	R		
P120 (Kg) EM	5,65 F	39	0,1	E		
TM120 (Kg)	7,84		0,5	E		
PD (Kg)	8,32 F	45	6	E		
TMD (Kg)	11,13		0,5	E		
PS (Kg)	14,65 F	46	9	E		
GPD (Kg)	6,34	46	16	E		
CFD (1-6)	6,20	30	0,5	E		
CFS (1-6)	5,28	32	5	E		
HP/STAY (%)	36,60	21	10	E		
PES (cm)	1,86	40	0,5	E		
IPP (dias)	-8,92	29	32	S		
RD (%)	1,53	48	3	E		
AOL (cm²)	2,38	40	7	E		
EGS (0,1 mm)	2,03	32	4	E		
MAR (%)	-0,33	30	64	R		
CAR (Kg/Dia)	0,03	16	67	R		

IQGg (Básico) = 28,98

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.