

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

Ficha do Animal: NTI3336 - 3336 TI DA 27

Nascimento: 25/01/2022

Sexo: Macho

Consanguinidade: 3,65%

Pai: REMC9375 - REM EL GUAPO

Genotipado: Sim

Mãe: NTI2903 - 2903 TI DA 27

Avô Materno: NTI1919 - 1919 TI DA 27

Fazenda: TRES IRMAOS

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,21 F	43	58	R		
P120 (Kg) EM	4,35 F	35	1	E		
TM120 (Kg)	7,26		0,5	E		 *
PD (Kg)	8,72 F	43	5	E		
TMD (Kg)	10,09		1	E		
PS (Kg)	21,05 F	45	2	E		
GPD (Kg)	12,33	45	1	E		
CFD (1-6)	5,04	30	2	E		
CFS (1-6)	4,74	32	8	E		
HP/STAY (%)	34,60	19	21	S		
PES (cm)	2,09 F	42	0,5	E		 *
IPP (dias)	-11,49	28	24	S		
RD (%)	-0,05	43	47	S		
AOL (cm²)	3,08	38	3	E		
EGS (0,1 mm)	0,88	31	23	S		
MAR (%)	0,57	30	26	S		
CAR (Kg/Dia)	0,04	20	70	R		

IQGg (Básico) = 28,97

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.