

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

Ficha do Animal: MDLO0967 - F967 DA MDLO

Nascimento: 17/07/2018

Sexo: Macho

Consangüinidade: 4,12%

Pai: REM8933 - REM CALDONEGRO

Genotipado: Sim

Mãe: MDLO0392 - CINARA FIV

Avô Materno: AZAN0005 - AVESSO TE DA BELA

Fazenda: MODELO

Filhos na avaliação: 146

Nº de Rebanhos: 3

Filhos nascidos: 250

Nº de Rebanhos: 8

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,77 F	68	98	I		
P120 (Kg) EM	2,06 F	36	16	E		
TM120 (Kg)	6,18		2	E		
PD (Kg)	11,67 F	71	1	E		
TMD (Kg)	8,09		3	E		
PS (Kg)	24,21 F	71	0,5	E		*
GPD (Kg)	12,53	71	1	E		
CFD (1-6)	4,13	37	5	E		
CFS (1-6)	6,34	38	2	E		
HP/STAY (%)	39,78	24	2	E		
PES (cm)	1,99	62	0,5	E		*
IPP (dias)	-29,73	29	1	E		
RD (%)	0,79	44	14	E		
AOL (cm²)	2,53 F	65	6	E		
EGS (0,1 mm)	2,55 F	55	2	E		
MAR (%)	-0,47	29	70	R		
CAR (Kg/Dia)	0,08	17	96	I		

IQGg (Básico) = 33,83

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.