

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