

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

**Ficha do Animal: MMAR2009 - 2009 DA MARCONDES**

**Nascimento:** 20/10/2018                                      **Sexo:** Macho                                      **Consanguinidade:** 1,72%  
**Pai:** FCCH0826 - DRONE DA CACHOEIRAO                                      **Genotipado:** Sim  
**Mãe:** MMAR1270 - 1270 MM DA SH  
**Avô Materno:** FAST2204 - REGENTE FAST  
**Fazenda:** SANTA HELENA

**Filhos na avaliação:** 17                                      **Nº de Rebanhos:** 2                                      **Filhos nascidos:** 93                                      **Nº de Rebanhos:** 6

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	-0,21 F	54	14	E		
<b>P120 (Kg) EM</b>	0,36 F	34	50	S		
<b>TM120 (Kg)</b>	1,78		38	S		
<b>PD (Kg)</b>	4,03 F	54	33	S		
<b>TMD (Kg)</b>	2,73		37	S		
<b>PS (Kg)</b>	12,70 F	52	14	E		
<b>GPD (Kg)</b>	8,67	52	7	E		
<b>CFD (1-6)</b>	4,76 F	36	3	E		
<b>CFS (1-6)</b>	4,59 F	39	9	E		
<b>HP/STAY (%)</b>	37,31	21	8	E		
<b>PES (cm)</b>	1,17 F	44	7	E		
<b>IPP (dias)</b>	-25,92	28	2	E		
<b>RD (%)</b>	-0,91 F	45	82	R		
<b>AOL (cm²)</b>	3,68 F	46	1	E		
<b>EGS (0,1 mm)</b>	0,99 F	37	21	S		
<b>MAR (%)</b>	-2,00 F	37	99	I		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	0,10 F	19	98	I		

**IQGg (Básico) = 22,23**

**Percentil = 6 %**

**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.