

**Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus**  
**RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE**  
**EMBRAPA GADO DE CORTE**  
**Julho/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:** 5

**Nº de Rebanhos:** 1

**Filhos nascidos:** 108

**Nº de Rebanhos:** 6

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	-0,18 F	54	16	E		
<b>P120 (Kg) EM</b>	-0,19 F	34	63	R		
<b>TM120 (Kg)</b>	1,52		42	S		
<b>PD (Kg)</b>	5,09 F	51	24	S		
<b>TMD (Kg)</b>	2,73		37	S		
<b>PS (Kg)</b>	14,48 F	50	9	E		
<b>GPD (Kg)</b>	9,39	50	5	E		
<b>CFD (1-6)</b>	5,28 F	34	2	E		
<b>CFS (1-6)</b>	4,69 F	38	8	E		
<b>HP/STAY (%)</b>	37,95	21	6	E		
<b>PES (cm)</b>	1,18 F	43	7	E		
<b>IPP (dias)</b>	-28,89	28	1	E		
<b>RD (%)</b>	-0,69 F	44	75	R		
<b>AOL (cm²)</b>	3,74 F	46	1	E		
<b>EGS (0,1 mm)</b>	1,36 F	37	12	E		
<b>MAR (%)</b>	-1,97 F	37	99	I		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	0,10 F	19	98	I		

**IQGg (Básico) = 24,15**

**Percentil = 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.