

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