



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

Julho/2025

Ficha do Animal: MMAR2522 - ABSOLUTO DA MARCONDES

Sexo: Macho Consanguinidade: 3,08% **Nascimento:** 25/08/2020

Pai: ELGE3910 - ATOL DA ELGE Genotipado: Sim

Mãe: MMAR1270 - 1270 MM DA SH

Avô Materno: FAST2204 - REGENTE FAST

Fazenda: SANTA HELENA

Filhos na avaliação: 79	Nº de Rebanhos: 12			Filhos nascidos: 233		Nº de Rebanhos: 26
	DEPg	AC	%	Classe	-	, +
PN (Kg)	-0,42 F	61	5	Е		
P120 (Kg) EM	5,56	32	0,5	Е		*
TM120 (Kg)	6,04		3	Е		
PD (Kg)	3,53	63	41	S		
TMD (Kg)	9,63		2	E		
PS (Kg)	8,72	54	32	S		
GPD (Kg)	5,19	54	27	S		
CFD (1-6)	4,00	53	8	E		
CFS (1-6)	7,17	41	2	E		
HP/STAY (%)	51,89	16	4	E		
PES (cm)	0,37	39	44	S		
IPP (dias)	-11,34	26	27	S		
PP30 (%)	33,82	21	34	S		
RD (%)	3,16	44	0,1	E		**
AOL (cm ²)	2,69	42	7	E		
EGS (0,1 mm)	2,62	34	3	E		
MAR (%)	0,94	32	17	S		
CAR (Kg/Dia)	-0,05	15	5	E		

IQGg (Básico) = 27,89

Percentil = 3 %

Classe: E

 $5\%^*PN + 5\%^*PM + 9\%^*TMD + 7\%^*PS + 10\%^*GPD + 7\%^*PES + 5\%^*CFS + 20\%^*STAY + 7\%^*RD + 5\%^*IPP + 10\%^*AOL + 10\%^*EGS + 10\%^*CFS + 10\%^*CFS$

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); PP30 = Probabilidade de Parto até 30 meses (%); 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.

Central	Telefone
Semex Brasil	(47) 3231-0400