

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

Outubro/2025

Ficha do Animal: MMAR2522 - ABSOLUTO DA MARCONDES

Nascimento: 25/08/2020

Sexo: Macho

Consanguinidade: 3,08%

Pai: ELGE3910 - ATOL DA ELGE

Genotipado: Sim

Mãe: MMAR1270 - 1270 MM DA SH

Avô Materno: FAST2204 - REGENTE FAST

Fazenda: SANTA HELENA

Filhos na avaliação: 97

Nº de Rebanhos: 15

Filhos nascidos: 265

Nº de Rebanhos: 30

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,44	F	61	4	E	
P120 (Kg) EM	5,32		32	0,5	E	*
TM120 (Kg)	6,00			3	E	
PD (Kg)	4,36	66		34	S	
TMD (Kg)	9,90			2	E	
PS (Kg)	11,47	60		21	S	
GPD (Kg)	7,11	60		15	E	
CFD (1-6)	4,28	56		7	E	
CFS (1-6)	6,90	52		2	E	
HP/STAY (%)	54,06	16		3	E	
PES (cm)	0,47	49		38	S	
IPP (dias)	-8,84	26		35	S	
PP30 (%)	33,77	19		35	S	
RD (%)	2,69	45		0,1	E	**
AOL (cm ²)	2,77	43		7	E	
EGS (0,1 mm)	2,75	34		2	E	
MAR (%)	0,99	33		16	E	
CAR (Kg/Dia)	-0,06	15		4	E	

IQGg (Básico) = 28,94

Percentil = 2 %

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 = Ganhão 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