

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

Ficha do Animal: RDMA4591 - DOMINIO MAT.

Nascimento: 23/09/2020

Sexo: Macho

Consangüinidade: 6,47%

Pai: RDMA0083 - CARANDAH MAT.

Genotipado: Sim

Mãe: RDM8362 - ARANDELA MAT.

Avô Materno: REMC3462 - REM TORIXOREU

Fazenda: LAGO DO PINTADO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	1,07 F	45	99	I		
P120 (Kg) EM	0,62 F	36	44	S		
TM120 (Kg)	6,39		1	E		
PD (Kg)	18,35 F	46	0,1	E		**
TMD (Kg)	10,62		0,5	E		*
PS (Kg)	31,45	45	0,1	E		**
GPD (Kg)	13,10	45	0,5	E		*
CFD (1-6)	5,36	31	1	E		
CFS (1-6)	6,19	33	2	E		
HP/STAY (%)	33,72	20	27	S		
PES (cm)	1,55	40	2	E		
IPP (dias)	-9,33	29	30	S		
RD (%)	-1,56	45	96	I		
AOL (cm²)	2,97	41	3	E		
EGS (0,1 mm)	0,54	34	32	S		
MAR (%)	0,72	32	20	S		
CAR (Kg/Dia)	0,02	24	47	S		

IQGg (Básico) = 26,07

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

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 = Peso 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.

Central	Telefone
Araucária Genética Bovina	(43) 3315-3500