

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Maio/2023

Ficha do Animal: CEN6890 - CEN 6890 ARAGAO TE

Nascimento: 06/10/2009

Sexo: Touro

Consangüinidade: 0,10%

Pai: I1111 - RAMBO DA MN

Genotipado: Não

Mãe: CEN2214 - CEN 2214 FAJUTA

Avô Materno: I1043 - CEN 1079 TALENTO

Fazenda: ESTANCIA PECUARIA BR

Filhos na avaliação: 177

Nº de Rebanhos: 12

Filhos nascidos: 312

Nº de Rebanhos: 22

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0,68	68	97	I		
P120-EM (kg)	-0,32	45	64	R		
TM120 (kg)	0,53		56	R		
PD (kg)	2,35	72	45	S		
TMD (kg)	1,58		46	S		
PS (kg)	6,88	70	31	S		
GPD (kg)	4,53	70	23	S		
CFD (1-6)	2,34	33	19	S		
CFS (1-6)	2,59	26	21	S		
HP/STAY (%)	31,16	35	45	S		
PES (cm)	0,08	65	55	R		
IPP (dias)	-1,54	43	55	R		
RD (%)	0,20	31	33	S		
AOL (cm²)	0,66	31	38	S		
EGS (0,1 mm)	-1,05	22	86	I		
MAR (%)	-0,73	19	79	R		
CAR (Kg/Dia)	0,01	12	55	R		

IQGg (Básico) = 6,39

Percentil = 42 %

Classe: S

7%*PD + 14%*TMD + 10%*PS + 14%*GPD + 20%*HP/STAY + 10%*PES + 5%*IPP + 10%*AOL + 10%*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; 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 = Marmorio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia).