

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

Ficha do Animal: CENA0770 - CEN A770 LATENTE

Nascimento: 19/06/2017

Sexo: Macho

Consangüinidade: 2,66%

Pai: CEN9030 - CEN 9030 ESTUQUE TE

Genotipado: Sim

Mãe: CEN8024 - CEN 8024 CUPULA

Avô Materno: CEN4450 - CEN 4450 NAGAUUR TE

Fazenda: CRIOULA

Filhos na avaliação: 8

Nº de Rebanhos: 2

Filhos nascidos: 46

Nº de Rebanhos: 11

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,19 F	47	56	R		
P120 (Kg) EM	2,76	32	8	E		
TM120 (Kg)	3,79		12	E		
PD (Kg)	6,72 F	45	13	E		
TMD (Kg)	6,37		8	E		
PS (Kg)	15,49 F	47	7	E		
GPD (Kg)	8,77	47	6	E		
CFD (1-6)	1,48	29	40	S		
CFS (1-6)	4,07	28	12	E		
HP/STAY (%)	36,16	22	12	E		
PES (cm)	0,10 F	45	58	R		
IPP (dias)	-10,52	26	27	S		
RD (%)	-0,21	39	54	R		
AOL (cm²)	2,03	34	11	E		
EGS (0,1 mm)	-0,93	24	81	R		
MAR (%)	-0,32	22	64	R		
CAR (Kg/Dia)	-0,09	12	0,5	E		*

IQGg (Básico) = 17,66

Percentil = 13 %

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.