

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

Ficha do Animal: CENA2289 - CEN A2289 TE

Nascimento: 25/07/2020

Sexo: Macho

Consanguinidade: 2,03%

Pai: CEN8818 - CEN 8818 ELTON

Genotipado: Sim

Mãe: CEN9170 - CEN 9170 FADIGA

Avô Materno: REM5531 - REM USP

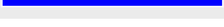
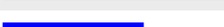
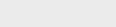
Fazenda: CRIOULA

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,94 F	42	99	I		
P120 (Kg) EM	3,08 F	33	6	E		
TM120 (Kg)	6,14		2	E		
PD (Kg)	11,34 F	42	1	E		
TMD (Kg)	10,41		0,5	E		 *
PS (Kg)	24,17 F	44	0,5	E		 *
GPD (Kg)	12,83	44	1	E		
CFD (1-6)	4,87	27	3	E		
CFS (1-6)	6,72	28	2	E		
HP/STAY (%)	41,61	20	1	E		
PES (cm)	0,76	36	20	S		
IPP (dias)	-29,69	27	1	E		
RD (%)	1,09	38	8	E		
AOL (cm²)	3,93	33	0,5	E		 *
EGS (0,1 mm)	-0,68	25	75	R		
MAR (%)	0,15	23	44	S		
CAR (Kg/Dia)	-0,09	13	0,5	E		 *

IQGg (Básico) = 32,45

Percentil = 1 %

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.