

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

Ficha do Animal: CEN3860 - CEN 3860 MEXICANO

Nascimento: 24/08/2003

Sexo: Touro

Consangüinidade: 4,98%

Pai: CEN2739 - CEN 2739 HAJASTHAN

Genotipado: Sim

Mãe: CEN2983 - CEN 2983 IMPOLUTA

Avô Materno: IPE1384 - RANCHI IPE OURO








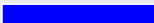









Fazenda: ITAMBE

Filhos na avaliação: 768

Nº de Rebanhos: 70

Filhos nascidos: 2.099

Nº de Rebanhos: 150

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0,37	86	78	R		
P120-EM (kg)	-0,98	78	78	R		
TM120 (kg)	0,04		65	R		
PD (kg)	5,36	87	17	S		
TMD (kg)	2,17		39	S		
PS (kg)	11,24	87	13	E		
GPD (kg)	5,88	87	15	E		
CFD (1-6)	2,51	67	16	E		
CFS (1-6)	1,26	68	42	S		
HP/STAY (%)	37,41	70	4	E		
PES (cm)	0,53	83	25	S		
IPP (dias)	-21,70	72	4	E		
RD (%)	-1,59	69	97	I		
AOL (cm²)	0,05	55	59	R		
EGS (0,1 mm)	-2,13	40	99	I		
MAR (%)	0,85	31	15	E		
CAR (Kg/Dia)	0,03	8	69	R		

IQGg (Básico) = 13,75

Percentil = 19 %

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 = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia).