

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

Ficha do Animal: CEN3348 - CEN 3348 LAMBISCO

Nascimento: 13/07/2002

Sexo: Touro

Consangüinidade: 0,56%

Pai: CEN1619 - CEN 1619 CALIBRE

Genotipado: Sim

Mãe: CEN1901 - CEN 1901 DIVA

Avô Materno: I1043 - CEN 1079 TALENTO

Fazenda: ITAMBE

Filhos na avaliação: 1.816

Nº de Rebanhos: 209

Filhos nascidos: 5.242

Nº de Rebanhos: 489

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	-0,20	91	14	E		
P120-EM (kg)	8,13	85	0,1	E		**
TM120 (kg)	8,29		0,1	E		**
PD (kg)	1,67	91	53	R		
TMD (kg)	11,14		0,1	E		**
PS (kg)	7,41	91	29	S		
GPD (kg)	5,75	91	15	E		
CFD (1-6)	-0,59	71	79	R		
CFS (1-6)	-0,47	67	72	R		
HP/STAY (%)	32,74	77	30	S		
PES (cm)	-0,39	87	83	R		
IPP (dias)	-11,18	81	21	S		
RD (%)	1,77	73	1	E		
AOL (cm ²)	1,21	63	22	S		
EGS (0,1 mm)	-0,33	49	62	R		
MAR (%)	0,82	32	16	E		
CAR (Kg/Dia)	-0,02	12	19	S		

IQGg (Básico) = 14,12

Percentil = 18 %

Classe: S

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

Cc = Coeficiente de Consangüinidade; 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).