

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

Ficha do Animal: CENA0994 - CEN A994 LORD

Nascimento: 03/09/2017

Sexo: Macho

Consangüinidade: 2,43%

Pai: CEN9434 - CEN 9434 FISCAL TE

Genotipado: Sim

Mãe: CEN8770 - CEN 8770 EMPENHADA

Avô Materno: CEN6668 - CEN 6668 ABSTRATO

Fazenda: CRIOULA

Filhos na avaliação: 33

Nº de Rebanhos: 2

Filhos nascidos: 82

Nº de Rebanhos: 5

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,00 F	60	33	S		
P120 (Kg) EM	-1,13 F	31	81	R		
TM120 (Kg)	-0,08		69	R		
PD (Kg)	3,95 F	57	34	S		
TMD (Kg)	1,39		53	R		
PS (Kg)	11,98 F	54	16	E		
GPD (Kg)	8,03	54	9	E		
CFD (1-6)	3,63	31	9	E		
CFS (1-6)	5,80	30	3	E		
HP/STAY (%)	37,26	19	8	E		
PES (cm)	1,74 F	48	1	E		
IPP (dias)	-28,83	26	1	E		
RD (%)	0,12	40	39	S		
AOL (cm²)	2,75	37	4	E		
EGS (0,1 mm)	1,45	27	11	E		
MAR (%)	0,74	25	21	S		
CAR (Kg/Dia)	0,00	12	29	S		

IQGg (Básico) = 22,91

Percentil = 6 %

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.

Central	Telefone
Seleon	(14) 3014-9144