

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

Ficha do Animal: CENA0348 - CEN A348 INERENTE TE

Nascimento: 02/07/2016

Sexo: Macho

Consangüinidade: 2,14%

Pai: REM4237 - REM RICKET

Genotipado: Sim

Mãe: CEN5310 - CEN 5310 RHADA

Avô Materno: CEN1619 - CEN 1619 CALIBRE

Fazenda: CRIOULA

Filhos na avaliação: 109

Nº de Rebanhos: 5

Filhos nascidos: 207

Nº de Rebanhos: 20

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	1,30 F	72	99	I		
P120 (Kg) EM	2,92 F	39	7	E		
TM120 (Kg)	4,43		8	E		
PD (Kg)	4,81 F	70	26	S		
TMD (Kg)	5,80		11	E		
PS (Kg)	6,99 F	68	37	S		
GPD (Kg)	2,18	68	49	S		
CFD (1-6)	2,33	36	24	S		
CFS (1-6)	2,16	34	34	S		
HP/STAY (%)	35,68	29	15	E		
PES (cm)	1,21	51	6	E		
IPP (dias)	-15,19	34	14	E		
RD (%)	1,49	46	3	E		
AOL (cm²)	0,99	42	34	S		
EGS (0,1 mm)	0,22	32	44	S		
MAR (%)	1,66	30	4	E		
CAR (Kg/Dia)	0,02	18	56	R		

IQGg (Básico) = 14,24

Percentil = 20 %

Classe: S

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.