

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

Ficha do Animal: YULE0190 - YULE 190

Nascimento: 21/08/2018

Sexo: Macho

Consanguinidade: 1,33%

Pai: REMA0007 - REM ESPIAO007

Genotipado: Sim

Mãe: YULE0015 - AZADA

Avô Materno: COLA9563 - INFLUXO COL

Fazenda: CAMPO LIMPO

Filhos na avaliação: 35

Nº de Rebanhos: 4

Filhos nascidos: 125

Nº de Rebanhos: 4

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,07	50	41	S		
P120 (Kg) EM	-1,77 F	36	90	I		
TM120 (Kg)	0,96		52	R		
PD (Kg)	9,59 F	58	3	E		
TMD (Kg)	2,74		37	S		
PS (Kg)	18,64 F	55	3	E		
GPD (Kg)	9,05	55	6	E		
CFD (1-6)	5,16 F	45	2	E		
CFS (1-6)	6,64 F	53	2	E		
HP/STAY (%)	34,55	22	22	S		
PES (cm)	0,91 F	56	14	E		
IPP (dias)	-16,24	30	13	E		
RD (%)	-0,73 F	47	76	R		
AOL (cm²)	2,73	41	5	E		
EGS (0,1 mm)	0,42	32	37	S		
MAR (%)	1,63	31	4	E		
CAR (Kg/Dia)	0,06	22	84	R		

IQGg (Básico) = 18,63

Percentil = 11 %

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.