

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus  
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE  
EMBRAPA GADO DE CORTE  
Outubro/2025

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: 6

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,03	49	36	S		
P120 (Kg) EM	-1,61 F	36	88	I		
TM120 (Kg)	0,59		60	R		
PD (Kg)	7,69 F	57	11	E		
TMD (Kg)	1,96		49	S		
PS (Kg)	17,91 F	54	6	E		
GPD (Kg)	10,22	54	5	E		
CFD (1-6)	4,94 F	45	4	E		
CFS (1-6)	6,00 F	53	5	E		
HP/STAY (%)	48,74	22	9	E		
PES (cm)	0,89 F	55	18	S		
IPP (dias)	-15,49	30	16	E		
PP30 (%)	38,27	21	16	E		
RD (%)	-0,69 F	47	75	R		
AOL (cm²)	3,19	40	4	E		
EGS (0,1 mm)	0,55	32	37	S		
MAR (%)	1,98	30	3	E		
CAR (Kg/Dia)	0,06	22	79	R		

IQGg (Básico) = 19,93

Percentil = 10 %

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); PP30 = Probabilidade de Parto até 30 meses (%); 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.