

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















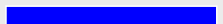

**Fazenda:** CAMPO LIMPO

**Filhos na avaliação:** 35

**Nº de Rebanhos:** 4

**Filhos nascidos:** 138

**Nº de Rebanhos:** 4

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	0,16	50	52	R		
<b>P120 (Kg) EM</b>	-1,77 F	36	90	I		
<b>TM120 (Kg)</b>	0,84		54	R		
<b>PD (Kg)</b>	9,25 F	58	4	E		
<b>TMD (Kg)</b>	2,47		40	S		
<b>PS (Kg)</b>	18,61 F	55	3	E		
<b>GPD (Kg)</b>	9,36	55	5	E		
<b>CFD (1-6)</b>	5,38 F	45	2	E		
<b>CFS (1-6)</b>	7,08 F	53	1	E		
<b>HP/STAY (%)</b>	35,72	21	14	E		
<b>PES (cm)</b>	0,94 F	56	13	E		
<b>IPP (dias)</b>	-17,05	30	11	E		
<b>RD (%)</b>	-0,61 F	47	72	R		
<b>AOL (cm²)</b>	2,83	41	4	E		
<b>EGS (0,1 mm)</b>	0,59	32	32	S		
<b>MAR (%)</b>	1,50	30	5	E		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	0,06	22	86	I		

**IQGg (Básico) = 20,17**

**Percentil = 9 %**

**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.