

**Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus**  
**RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE**  
**EMBRAPA GADO DE CORTE**  
**Abril/2026**

**Ficha do Animal: CADR0479 - COMBO CADR**

**Nascimento:** 18/08/2024

**Sexo:** Macho

**Consanguinidade:** 4,71%

**Pai:** TUL1162 - ESTO TULIPA

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** RDMA8316 - A8316 MAT.

**Avô Materno:** RDMA2233 - ENSINO MAT.

**Fazenda:** ESTANCIA FELICIDADE

**Filhos na avaliação:** 0

**Nº de Rebanhos:** 0

**Filhos nascidos:** 0

**Nº de Rebanhos:** 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	0,45	49	82	R		
<b>P120 (Kg) EM</b>	0,82	41	39	S		
<b>TM120 (Kg)</b>	5,22		5	E		
<b>PD (Kg)</b>	16,50	50	0,5	E		*
<b>TMD (Kg)</b>	9,04		3	E		
<b>PS (Kg)</b>	31,19	55	0,1	E		**
<b>GPD (Kg)</b>	14,69	55	0,5	E		*
<b>CFD (1-6)</b>	5,63	45	2	E		
<b>CFS (1-6)</b>	10,58	53	0,5	E		*
<b>HP/STAY (%)</b>	69,32	17	3	E		
<b>PES (cm)</b>	2,97	61	0,1	E		**
<b>IPP (dias)</b>	-14,73	33	4	E		
<b>PP30 (%)</b>	37,16	38	3	E		
<b>RD (%)</b>	-0,07	55	64	R		
<b>AOL (cm²)</b>	5,38	56	0,1	E		**
<b>EGS (0,1 mm)</b>	0,62	44	17	S		
<b>MAR (%)</b>	2,13	54	1	E		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	0,01	47	51	R		

**IQGg (Básico) = 37,01**

**Percentil = 0,5 %**

**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.