

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

**Ficha do Animal: GRED1284 - DUENDE DA GREN.**

**Nascimento:** 15/07/2010

**Sexo:** Macho

**Consanguinidade:** 2,65%

**Pai:** CSCN6330 - TECELAO DA SM

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** GRED0066 - ACHUCA I FIV GREN.

**Avô Materno:** ZAN0014 - NADA DA BONS.

**Fazenda:** RESSACA

**Filhos na avaliação:** 528

**Nº de Rebanhos:** 19

**Filhos nascidos:** 938

**Nº de Rebanhos:** 43

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	0,01 F	84	34	S		
<b>P120 (Kg) EM</b>	0,40 F	74	49	S		
<b>TM120 (Kg)</b>	1,86		37	S		
<b>PD (Kg)</b>	5,34 F	85	22	S		
<b>TMD (Kg)</b>	3,28		31	S		
<b>PS (Kg)</b>	8,20 F	84	31	S		
<b>GPD (Kg)</b>	2,86	84	43	S		
<b>CFD (1-6)</b>	-0,29	39	76	R		
<b>CFS (1-6)</b>	0,29	35	64	R		
<b>HP/STAY (%)</b>	26,04	67	90	I		
<b>PES (cm)</b>	1,15 F	79	7	E		
<b>IPP (dias)</b>	-9,24	64	31	S		
<b>RD (%)</b>	0,17	49	36	S		
<b>AOL (cm²)</b>	-0,45	70	75	R		
<b>EGS (0,1 mm)</b>	-2,49	60	99	I		
<b>MAR (%)</b>	0,14	34	43	S		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	0,06	17	88	I		

**IQGg (Básico) = 1,49**

**Percentil = 60 %**

**Classe: R**

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.