

**Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus**  
**RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE**  
**EMBRAPA GADO DE CORTE**  
**Maio/2023**

**Ficha do Animal: ALCC3511 - PINTOR FIV L.CANCADO**

**Nascimento:** 19/12/2012

**Sexo:** Touro

**Consangüinidade:** 0,00%

**Pai:** I1111 - RAMBO DA MN

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** ALCC1665 - SALINA DA CAFE

**Avô Materno:** W0114 - LOMBO DA CAFE

**Fazenda:** SANTANA DO JATOBA

**Filhos na avaliação:** 359

**Nº de Rebanhos:** 68

**Filhos nascidos:** 1.441

**Nº de Rebanhos:** 206

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (kg)</b>	-0,38	76	5	E		
<b>P120-EM (kg)</b>	3,12	54	4	E		
<b>TM120 (kg)</b>	1,64		36	S		
<b>PD (kg)</b>	-4,34	80	97	I		
<b>TMD (kg)</b>	1,05		53	R		
<b>PS (kg)</b>	-7,90	77	96	I		
<b>GPD (kg)</b>	-3,56	77	91	I		
<b>CFD (1-6)</b>	-0,81	39	82	R		
<b>CFS (1-6)</b>	-1,86	33	89	I		
<b>HP/STAY (%)</b>	33,95	34	20	S		
<b>PES (cm)</b>	-0,18	60	73	R		
<b>IPP (dias)</b>	-13,20	59	15	E		
<b>RD (%)</b>	1,72	45	1	E		
<b>AOL (cm²)</b>	-2,59	42	99	I		
<b>EGS (0,1 mm)</b>	-1,97	33	98	I		
<b>MAR (%)</b>	1,40	24	5	E		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	0,06	19	93	I		

**IQGg (Básico) = -6,39**

**Percentil = 84 %**

**Classe: R**

7%\*PD + 14%\*TMD + 10%\*PS + 14%\*GPD + 20%\*HP/STAY + 10%\*PES + 5%\*IPP + 10%\*AOL + 10%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consangüinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso 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 = Marmoréio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia).