

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

**Ficha do Animal: MDLO0892 - ESCARPADO FIV**

**Nascimento:** 16/09/2017

**Sexo:** Touro

**Consangüinidade:** 2,13%

**Pai:** REMC8332 - REM DULLDOG

**Genotipado:** Não

**Mãe:** BONS2285 - KHIVA BONS

**Avô Materno:** CSCN8853 - ERUG DE NAVIRAI

**Fazenda:** MODELO

**Filhos na avaliação:** 10

**Nº de Rebanhos:** 1

**Filhos nascidos:** 10

**Nº de Rebanhos:** 1

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (kg)</b>	0,83	32	99	I		
<b>P120-EM (kg)</b>	2,69	24	7	E		
<b>TM120 (kg)</b>	5,33		2	E		
<b>PD (kg)</b>	9,16	38	3	E		
<b>TMD (kg)</b>	8,36		2	E		
<b>PS (kg)</b>	23,61	37	0,5	E		*
<b>GPD (kg)</b>	14,45	37	0,1	E		**
<b>CFD (1-6)</b>	3,35	21	7	E		
<b>CFS (1-6)</b>	5,30	20	3	E		
<b>HP/STAY (%)</b>	39,89	10	1	E		
<b>PES (cm)</b>	2,18	22	0,1	E		**
<b>IPP (dias)</b>	-9,90	20	24	S		
<b>RD (%)</b>	-0,05	26	45	S		
<b>AOL (cm²)</b>	3,89	27	0,1	E		**
<b>EGS (0,1 mm)</b>	-0,49	23	69	R		
<b>MAR (%)</b>	-0,02	17	49	S		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	-0,02	11	17	S		

**IQGg (Básico) = 37,45**

**Percentil = 0,1 %**

**Classe: E**

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

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; 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 = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia).