

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

**Ficha do Animal: RDMA3861 - DUREX MAT.**

**Nascimento:** 03/08/2020

**Sexo:** Macho

**Consangüinidade:** 3,29%

**Pai:** REMC8332 - REM DULLDOG

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** RDMA0571 - CARMOSITA MAT.

**Avô Materno:** RDM6023 - SHERLOCK MAT.

**Fazenda:** LAGO DO PINTADO

**Filhos na avaliação:** 0

**Nº de Rebanhos:** 0

**Filhos nascidos:** 0

**Nº de Rebanhos:** 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	0,18 F	45	55	R	<span style="color:red">■</span>	
<b>P120 (Kg) EM</b>	3,36 F	35	4	E		<span style="background-color:blue; width:100px; height:10px;"></span>
<b>TM120 (Kg)</b>	7,57		0,5	E		<span style="background-color:blue; width:100px; height:10px;"></span> *
<b>PD (Kg)</b>	13,69 F	45	0,5	E		<span style="background-color:blue; width:100px; height:10px;"></span> *
<b>TMD (Kg)</b>	10,37		0,5	E		<span style="background-color:blue; width:100px; height:10px;"></span> *
<b>PS (Kg)</b>	26,37 F	46	0,5	E		<span style="background-color:blue; width:100px; height:10px;"></span> *
<b>GPD (Kg)</b>	12,68	46	1	E		<span style="background-color:blue; width:100px; height:10px;"></span>
<b>CFD (1-6)</b>	5,22	31	2	E		<span style="background-color:blue; width:100px; height:10px;"></span>
<b>CFS (1-6)</b>	7,10	33	1	E		<span style="background-color:blue; width:100px; height:10px;"></span>
<b>HP/STAY (%)</b>	42,20	20	0,5	E		<span style="background-color:blue; width:100px; height:10px;"></span> *
<b>PES (cm)</b>	1,57	37	2	E		<span style="background-color:blue; width:100px; height:10px;"></span>
<b>IPP (dias)</b>	-33,78	29	0,5	E		<span style="background-color:blue; width:100px; height:10px;"></span> *
<b>RD (%)</b>	1,63	45	2	E		<span style="background-color:blue; width:100px; height:10px;"></span>
<b>AOL (cm²)</b>	4,58	40	0,1	E		<span style="background-color:blue; width:100px; height:10px;"></span> **
<b>EGS (0,1 mm)</b>	4,36	33	0,1	E		<span style="background-color:blue; width:100px; height:10px;"></span> **
<b>MAR (%)</b>	2,11	32	1	E		<span style="background-color:blue; width:100px; height:10px;"></span>
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	0,01	24	37	S		<span style="background-color:blue; width:100px; height:10px;"></span>

**IQGg (Básico) = 44,39**

**Percentil = 0,1 %**

**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 = 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), F = Contribuiu com Fenótipo.

Central	Telefone
Araucária Genética Bovina	(43) 3315-3500