

**Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus**  
**RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA**  
**EMBRAPA GADO DE CORTE**  
**Junho/2017**

**Ficha do Animal: AIB2891 - DRACON JL DA BAMA**

**Nascimento:** 26/07/2011

**Sexo:** Touro

**Consangüinidade:** 2,80%

**Pai:** DWS6176 - DENSO DS

**Mãe:** LBMND1941 - D1941 DA MN

**Avô Materno:** LBMNC8471 - C8471 DA MN

**Fazenda:** BAMA

**Filhos na avaliação:** 51

**Nº de Rebanhos:** 3

**Filhos nascidos:** 126

**Nº de Rebanhos:** 4

	DEP	AC	Percentil dos animais Ativos:			Percentil na População:				
			%AT	Classe	-	+	%POP	Classe	-	+
<b>PN (kg)</b>	0,20	67	77	R			51	R		
<b>P120-EM (kg)</b>	3,54	4	1	E			0,1	E		**
<b>TM120 (kg)</b>	3,59		16	E			3	E		
<b>PD (kg)</b>	0,08	52	90	I			47	S		
<b>TMD (kg)</b>	5,05		17	S			4	E		
<b>PS (kg)</b>	4,64	51	56	R			16	E		
<b>GPD (g/dia)</b>	14,37	40	35	S			7	E		
<b>CFD (1-6)</b>	0,04	43	72	R			32	S		
<b>CFS (1-6)</b>	0,33	48	3	E			0,1	E		**
<b>PED (cm)</b>	0,23	31	22	S			3	E		
<b>PES (cm)</b>	-0,13	35	86	I			66	R		
<b>IPP (dias)</b>	-15,17	11	61	R			18	S		
<b>PVD (kg)</b>	-2,96	12	31	S			6	E		
<b>AOL (cm²)</b>	0,64	44	43	S			13	E		
<b>ESG (mm)</b>	-0,02	42	74	R			84	R		
<b>MAR (0-10)</b>	0,05	35	14	E			2	E		

**IQG (Básico) = 1,13**

**Percentil (AT) = 53 %**

**Classe: R**

**Percentil (POP) = 13 %**

**Classe: E**

10%\*PD + 20%\*TMD + 15%\*PS + 20%\*GPD + 15%\*PES + 5%\*IPP + 10%\*AOL + 5%\*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 (g/dia); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); PED = Perímetro Escrotal à Desmama (cm); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); PVD = Peso da Vaca à Desmama da Cria (kg); AOL = Área de Olho de Lombo (cm²); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (mm); MAR = Marmoreio (0-10)