



















**Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus**  
**RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE**  
**EMBRAPA GADO DE CORTE**  
**Outubro/2025**

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

**Nascimento:** 26/07/2011      **Sexo:** Macho      **Consanguinidade:** 2,73%  
**Pai:** DWS6176 - DENSO DS      **Genotipado:** Não  
**Mãe:** LBMND1941 - D1941 DA MN  
**Avô Materno:** LBMNC8471 - C8471 DA MN  
**Fazenda:** UNIVERSAL

**Filhos na avaliação:** 158      **Nº de Rebanhos:** 6      **Filhos nascidos:** 194      **Nº de Rebanhos:** 6

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	-0,24	52	12	E		
<b>P120 (Kg) EM</b>	2,38 F	58	14	E		
<b>TM120 (Kg)</b>	2,40		32	S		
<b>PD (Kg)</b>	0,85 F	72	66	R		
<b>TMD (Kg)</b>	4,08		27	S		
<b>PS (Kg)</b>	4,95 F	72	50	S		
<b>GPD (Kg)</b>	4,10	72	35	S		
<b>CFD (1-6)</b>	1,77 F	60	38	S		
<b>CFS (1-6)</b>	2,66 F	63	32	S		
<b>HP/STAY (%)</b>	45,35	26	16	E		
<b>PES (cm)</b>	-0,07 F	62	69	R		
<b>IPP (dias)</b>	-9,32	40	33	S		
<b>PP30 (%)</b>	29,28	12	59	R		
<b>RD (%)</b>	0,62 F	70	21	S		
<b>AOL (cm²)</b>	-0,04	64	66	R		
<b>EGS (0,1 mm)</b>	0,04	52	53	R		
<b>MAR (%)</b>	0,97	54	16	E		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	-0,06	2	4	E		

**IQGg (Básico) = 11,78**

**Percentil = 27 %**

**Classe: S**

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); PP30 = Probabilidade de Parto até 30 meses (%); 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.