

**Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus**  
**RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE**  
**EMBRAPA GADO DE CORTE**  
**Janeiro/2026**

**Ficha do Animal: SLNP0101 - BABADO DA SLN**

**Nascimento:** 15/09/2009

**Sexo:** Macho

**Consanguinidade:** 0,68%

**Pai:** IZSN3832 - PROVADOR

**Genotipado:** Não

**Mãe:** LUZ0782 - LUANA DA FP

**Avô Materno:** G1000 - PANAGPUR AL DA PAUL.

**Fazenda:** SITIO SAO LUCAS

**Filhos na avaliação:** 0

**Nº de Rebanhos:** 0

**Filhos nascidos:** 0

**Nº de Rebanhos:** 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	0,10	10	43	S		
<b>P120 (Kg) EM</b>	-0,98 F	10	79	R		
<b>TM120 (Kg)</b>	0,27		64	R		
<b>PD (Kg)</b>	3,79 F	14	42	S		
<b>TMD (Kg)</b>	0,32		66	R		
<b>PS (Kg)</b>	7,37 F	16	36	S		
<b>GPD (Kg)</b>	3,58	16	32	S		
<b>CFD (1-6)</b>	1,18 F	12	49	S		
<b>CFS (1-6)</b>	1,32	11	53	R		
<b>HP/STAY (%)</b>	52,58	8	29	S		
<b>PES (cm)</b>	-0,13 F	18	71	R		
<b>IPP (dias)</b>	-11,99	8	12	E		
<b>PP30 (%)</b>	34,08	8	11	E		
<b>RD (%)</b>	-1,46	14	93	I		
<b>AOL (cm²)</b>	0,67 F	16	44	S		
<b>EGS (0,1 mm)</b>	-0,18 F	11	65	R		
<b>MAR (%)</b>	0,78	8	18	S		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	0,02	7	61	R		

**IQGg (Básico) = 6,31**

**Percentil = 45 %**

**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.