

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

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

**Nascimento:** 15/09/2009      **Sexo:** Macho      **Consanguinidade:** 0,34%  
**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	
PN (Kg)	0,26	23	%	Classe	-		+
P120 (Kg) EM	-1,16	F	82	R			
TM120 (Kg)	0,22		66	R			
PD (Kg)	4,01	F	28	S			
TMD (Kg)	0,49		65	R			
PS (Kg)	7,07	F	29	S			
GPD (Kg)	3,06		40	S			
CFD (1-6)	0,21	F	22	R			
CFS (1-6)	1,47		68	S			
HP/STAY (%)	42,78		49	I			
PES (cm)	0,02	F	17	S			
IPP (dias)	-8,99		23	S			
PP30 (%)	37,35		65	R			
RD (%)	-1,26		20	S			
AOL (cm <sup>2</sup> )	0,69	F	30	I			
EGS (0,1 mm)	-0,21	F	28	S			
MAR (%)	0,14	F	22	R			
CAR (Kg/Dia)	0,02		45	S			
			48	S			

**IQGg (Básico) = 6,48**

**Percentil = 44 %**

**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 (cm<sup>2</sup>); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia), F = Contribuiu com Fenótipo.