

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

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,26	23	63	R	<div></div>	
P120 (Kg) EM	-1,16 F	23	82	R	<div></div>	
TM120 (Kg)	0,22		66	R	<div></div>	
PD (Kg)	4,01 F	28	37	S		<div></div>
TMD (Kg)	0,49		65	R	<div></div>	
PS (Kg)	7,07 F	29	40	S		<div></div>
GPD (Kg)	3,06	29	44	S		<div></div>
CFD (1-6)	0,21 F	22	68	R	<div></div>	
CFS (1-6)	1,47	19	49	S		<div></div>
HP/STAY (%)	42,78	17	23	S		<div></div>
PES (cm)	0,02 F	29	65	R	<div></div>	
IPP (dias)	-8,99	19	35	S		<div></div>
PP30 (%)	37,35	11	20	S		<div></div>
RD (%)	-1,26	30	91	I	<div></div>	
AOL (cm²)	0,69 F	28	46	S		<div></div>
EGS (0,1 mm)	-0,21 F	22	61	R	<div></div>	
MAR (%)	0,14 F	23	45	S		<div></div>
CAR (Kg/Dia)	0,02	11	48	S		<div></div>

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 (cm²); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia), F = Contribuiu com Fenótipo.