

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

**Ficha do Animal: CNE0328 - PATER 25 CNE FIV**

<b>Nascimento:</b> 04/09/2017	<b>Sexo:</b> Macho	<b>Consanguinidade:</b> 6,61%
<b>Pai:</b> CNE0003 - JRS 03 DA NOVA ESPERANÇA FIV		<b>Genotipado:</b> Sim
<b>Mãe:</b> R09372 - EAGLE DA 3G		<b>DM:</b> dmdm
<b>Avô Materno:</b> R00076 - WC 754A		<b>Slick:</b> SS
<b>Fazenda:</b> TRANSFERENCIA A TERCEIROS		<b>Grupo:</b> PO

**Filhos na avaliação: 75**      **Nº de Rebanhos: 8**      **Filhos nascidos: 112**      **Nº de Rebanhos: 9**

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	0,28	35	91	I		
<b>PD - EM (Kg)</b>	-0,57	11	48	S		
<b>PD - ED (Kg)</b>	5,43	55	7	E		
<b>TMD (Kg)</b>	2,14		7	E		
<b>PS (Kg)</b>	10,75 F	60	5	E		
<b>GPD (Kg)</b>	5,32	60	5	E		
<b>CFD (1-6)</b>	0,11	43	16	E		
<b>CFS (1-6)</b>	0,20 F	46	16	E		
<b>PES (cm)</b>	1,43 F	59	0,1	E		**
<b>AOL (cm²)</b>	-0,84	30	75	R		
<b>EGS (mm)</b>	0,26	25	4	E		
<b>MAR (%)</b>	0,03	24	36	S		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	-0,03	14	16	E		

**IQGg (Básico) = 21,66**

**Percentil = 2 %**

**Classe: E**

7%\*PN + 23%\*TMD + 14%\*PS + 8%\*GPD + 8%\*CFS + 10%\*PES + 12%\*AOL + 9%\*EGS + 2%\*MAR + 7%\*CAR

IQGg = Índice de qualificação genética genômica; Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; Ac = Acurácia; TOP(%) = percentil; TM = total materno; EM = Efeito Materno; DM = Gene de aumento da massa muscular (Dupla Musculatura); Slick = Gene de tolerância ao calor; PN = Peso ao Nascer (kg); PD - EM = Peso à Desmama (Efeito Materno) (kg); PD - ED = Peso à Desmama (Efeito Direto) (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); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); AOL = Área de Olho de Lombo (cm²); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia), F = Contribuiu com Fenótipo.