

Tris 凝胶缓冲液(4×,pH7.1-8.9)

产品简介:

Tris 凝胶缓冲液(4×,pH7.1-8.9)由 Tris、去离子水等组成,调 pH 值至 7.1~8.9 之间,用于非变性条件下的单向凝胶电泳即 Tris 非变性聚丙烯酰胺凝胶电泳。该试剂仅用于科研领域,不适用于临床诊断或其他用途。

产品组成:

名称	编号	Storage
	PE0065	
Tris 凝胶缓冲液(4×,pH7.1-8.9)	100ml	RT
使用说明书	1 份	

操作步骤(仅供参考):

- 1、组装凝胶电泳玻璃板夹层并固定于支架上。
- 2、在 100ml 烧杯中混匀 30% 丙烯酰胺/0.8% 亚甲基双丙烯酰胺溶液、300mM 亚硫酸钠、Tris 凝胶缓冲液(4×)等,如需迅速凝固,在使用前加入过硫酸铵和 TEMED。

注意事项:

- 1、如果每次的使用量很小,可以适当分装后再使用。
- 2、为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 3、试剂开封后请尽快使用,以防影响后续实验效果。

有效期: 12 个月有效。

附表:

储存液	丙烯酰胺浓度/%						
	5	7.5	10	12.5	15	17.5	20
30% Acr/0.8% Bis	6.7	10	13.3	16.8	20	23.32	26.6
Tris 凝胶缓冲液(4×)	10	10	10	10	10	10	10
水	23.08	19.78	16.48	12.98	9.78	6.64	3.18
APS	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
TEMED	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02

相关产品:

产品编号	产品名称
DH0006	苏木素伊红(HE)染色液(醇溶)
PE0018	SDS-PAGE 凝胶配制试剂盒
PE0080	Tris-HCl 缓冲液(1mol/L,pH6.8)
PE0103	Acr-Bis(30%,29:1)
PS0013	RIPA 裂解液(强)
PT0001	BCA 蛋白定量试剂盒
TO1013	丙二醛(MDA)检测试剂盒(TBA 比色法)