

TAFE 凝胶电泳缓冲液(10×)

产品简介:

TAFE 凝胶电泳缓冲液(10×)工作液中含有 20mM Tris-乙酸、0.5mM EDTA, pH 值约为 8.2。Leagene TAFE 凝胶电泳缓冲液(10×)是 10 倍浓缩的, 主要由 200mM Tris-乙酸, 5mM EDTA 等组成, 使用时需用蒸馏水或去离子水稀释为 1×。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	NA0049	Storage
	TAFE 凝胶电泳缓冲液(10×)		500ml
使用说明书			1 份

操作步骤(仅供参考):

1、用蒸馏水或去离子水稀释到 1×后使用。

注意事项:

- 1、蒸馏水或去离子水应尽量少含金属离子, 以免影响电泳效果。
- 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。

相关产品:

产品编号	产品名称
CC0130	胰蛋白酶-EDTA 溶液(0.25%:0.02%)
DC0032	Masson 三色染色液
NA0030	Tris-乙酸电泳缓冲液(50×TAE)
NH0043	SSC 缓冲液(20×,pH7.0)
PT0001	BCA 蛋白定量试剂盒
PE0080	Tris-HCl 缓冲液(1mol/L,pH6.8)
PW0053	Western 抗体洗脱液(碱性)
TC1243	甘油三脂(TG)检测试剂盒(GPO-PAP 单试剂比色法)