

TAE速溶颗粒

REF: NBS7201

储运条件

室温

产品组成

组分	规格 M
TAE	100 Pouches

注:配制成 1× 溶液后的 pH 值为 8.3±0.1@25℃。

产品简介

TAE 为白色至类白色速溶颗粒,每袋 TAE 速溶颗粒可配制 1 L 1× TAE 缓冲液,操作简便,使用方便。TAE 缓冲液的主要成分是 Tris- 乙酸盐与 EDTA-2Na,1×TAE 缓冲液中含有的 Tris- 乙酸盐的浓度为 40 mM,EDTA-2Na 的浓度为 1 mM。

TAE 是生物学中广泛使用的核酸电泳缓冲液,主要用于 DNA 的琼脂糖凝胶电泳。使用 TAE 作为电泳缓冲液,电泳时双链线状 DNA 的迁移率较快。当片段大于 13 kb 时,一般推荐使用 TAE 进行电泳分离。TAE 适合用于 DNA 片段的回收,由于 TAE 的缓冲容量小,因此不推荐用于长时间电泳(如过夜)。

使用方法

- 1. 量取约 600 ml 的蒸馏水加入烧杯,并放置一个磁性搅拌子于烧杯中。
- 2. 将烧杯置于磁力搅拌器上,慢慢加入 1 袋 TAE 速溶颗粒的全部内容物,搅拌溶液直至完全溶解。
- 3. 向步骤 2 的 TAE 溶液中加蒸馏水, 定容至 1 L, 即为 1×。

RTU 速溶颗粒配制说明



01	器皿清洁	3 min
		- 1
02	颗粒溶解	0.2~5 min
03	定容	1min
		1
04	器皿清洁	3 min
		i
		7~12 min