

产品简介

TAE 是使用广泛的缓冲液。其特点是超螺旋在其中电泳时更符合实际相对分子质量，且双链线状 DNA 在其中的迁移率较其他两种缓冲液快约 10%，电泳大于 13 kb 的片段时用 TAE 缓冲液将取得更好的分离效果。

产品特点

无需配置，加水稀释到 1× 后使用，节省时间。

产品组成

组分	D302 (500 ml)
50 × TAE	500 ml

储存条件

常温保存运输。

产品应用

核酸分子琼脂糖凝胶和聚丙烯酰胺凝胶电泳。同时作为电泳缓冲液和凝胶制备缓冲液。用于基因组 DNA、大分子超螺旋 DNA、大于 1500 bp RNA 和 DNA、回收 DNA 片段电泳分离