**产品简介**

TAE即（Tris-Acetate-EDTA buffer），TAE是生物学中使用最广泛的核酸电泳缓冲液，主要用于DNA的琼脂糖凝胶电泳，回收DNA片段时也宜用TAE缓冲系统进行电泳。本产品为50×浓缩液，工作浓度为1×，可直接用蒸馏水稀释50倍后使用。若产品出现沉淀析出，请置于37℃水浴使其溶解，不影响使用。本产品的主要成分是Tris，冰醋酸与EDTA。

**储存与运输**

常温运输；常温保存，有效期12个月。

**使用说明**

使用时用蒸馏水或超纯水稀释50倍后即可使用。