

SDS-EDTA 染料混合液(2.5×)

产品简介：

SDS-EDTA 染料混合液(2.5×)是一种 2.5 倍浓缩的溴酚蓝为染料的蛋白上样缓冲液，主要组成成分为 SDS、溴酚蓝、EDTA、蔗糖等，实验室常用于蛋白上样。

产品组成：

产品名称	PE011-5ml	PE011-10ml	Storage
SDS-EDTA 染料混合液(2.5×)	5 ml	10 ml	4°C
说明书	一份		

储存条件：

4°C保存，一年有效。

操作步骤（仅供参考）：

- 1、将适量的蛋白样品和 SDS-EDTA 染料混合液(2.5×) 充分混匀。
- 2、混合完成后可直接上样至 SDS-PAGE 胶加样孔内。
- 3、电泳过程中蓝色染料迁移至 PAGE 胶的底部附近即可停止。

注意事项：

- 1、伊势久 SDS-EDTA 染料混合液(2.5×)中不含β-巯基乙醇等有毒物质。
- 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、本产品仅供科研使用，严禁它用。

