

Universal Electrophoresis and Transfer buffer(for Western blot)

Western blot 电泳电转通用缓冲液

产品简介

Western blot 实验首先需要进行电泳分离目的蛋白，然后将分开的蛋白从凝胶转移到固相基质如硝化纤维素膜或 PVDF 膜上，从而进行随后的免疫印迹检测。Tris-甘氨酸是最通用的电泳和转膜缓冲液，本品是经改进的缓冲液配方，以干粉的形式提供，使用时只需要用去离子水溶解即可。

产品信息

货号	20329ES10/20329ES50
规格	10×1 L /50×1 L

储存条件

室温密封保存。有效期 2 年。

使用说明

将本品 1 包溶解于 1 L 去离子水中，混匀，即形成 1×电泳缓冲液（1×电泳缓冲液中含有 25 mM Tris、192 mM Glycine、0.1% SDS）；取 800 mL 的 1×电泳缓冲液加入 200 mL 乙醇即得到湿转及半干转通用电转缓冲液。

注意事项

1. 不建议反复使用或长期放置缓冲液，否则会降低电泳及转膜效果。
2. 本产品仅作科研用途！
3. 为了您的安全和健康，请穿实验服并佩戴一次性手套操作。