

MonPro™ SDS-PAGE Sample Loading Buffer (5×)

REF: PE40101

储运条件

-20°C长期保存，4°C可稳定保存 3 个月，避免反复冻融。

产品组成

组分 / 规格	PE40101S
MonPro™ SDS-PAGE Sample Loading Buffer (5×)	2×1 ml

产品简介

MonPro™ SDS-PAGE Sample Loading Buffer (5×) 是一种适用于 SDS-PAGE 的即用型上样缓冲液。相比于 2× 的上样缓冲液，5× 的浓度允许更大的蛋白上样量。配方中以 DTT 作为还原剂，避免了 β- 巯基乙醇的难闻气味。

☎ 400-928-3698

莫纳生物科技有限公司
Monad Biotech Co., Ltd.

Tel: +86-(0)21-64868889
Fax: +86-(0)21-64868669

最终解释权所有 © 莫纳生物科技有限公司，保留一切权利

使用方法

1. 在室温或不超过 37°C 的水浴中溶解，溶解完全后立即室温存放，尽量避免长时间加热；
2. 按照每 4 μ l 蛋白样品加入 1 μ l SDS-PAGE 蛋白上样缓冲液（5 \times ）的比例，将蛋白样品和蛋白上样缓冲液充分混合；
3. 沸水浴加热 3~5 分钟，使蛋白变性；
4. 冷却到室温后，直接上样到 SDS-PAGE 胶加样孔内电泳，当溴酚蓝到达胶底部附近时即可停止电泳。

注意事项

1. 本产品含有大量的 SDS，低温保存易形成絮状物，属于正常现象，充分溶解后可正常使用。
2. 本试剂含有 DTT，为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

