

LDS 上样缓冲液 (4X, 变性非还原)

产品详情

目录号	KWB015A
产品规格	10ml
保存方法	常温保存一年

产品简介

LDS 上样缓冲液 (4X, 变性非还原), 是将传统变性剂 SDS (十二烷基硫酸钠) 替换为 LDS (十二烷基硫酸锂), 有更好的溶解度和变性效果, 可针对采用 Bis-Tri 或 Tris-乙酸凝胶进行的变性凝胶电泳应用制备蛋白样品。其中含有十二烷基磺酸锂 (pH 8.4), 可最大限度提高还原剂活性。本 LDS 上样缓冲液 (4X, 变性非还原) 中, 没有加入还原剂, 可根据实验需要自行加入还原剂。

使用说明:

- 1、当室温比较低时, 可将 LDS 上样缓冲液 (4X, 变性非还原) 在 37°C 左右水浴锅中充分溶解后更容易吸取。。
 - 2、按照每 3 微升蛋白样品加入 1 微升 LDS 上样缓冲液 (4X, 变性非还原) 比例, 混合后在 70°C 下加热 10 分钟以获得理想结果。
 - 3、冷却到室温后, 直接上样到胶的加样孔内即可。
 - 4、通常电泳至蓝色染料到达胶的底端处附近即可停止电泳。
-

注意事项:

1. 本产品仅限于专业人员的科学研究用, 不得用于临床诊断或治疗, 不得用于食品或药品, 不得存放于普通住宅内。
 2. 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。
-