

5X Native Gel Sample Loading Buffer

5X 蛋白上样缓冲液（非变性非还原性）

| 产品编号 | 产品名称 | 规格 |
|--------|---------------------|-------|
| BL529A | 5X 蛋白上样缓冲液（非变性非还原性） | 2x1ml |
| BL529B | 5X 蛋白上样缓冲液（非变性非还原性） | 10ml |

产品简介:

非变性非还原性蛋白上样缓冲液(5X Native Gel Sample Loading Buffer), 是一种经过改良的以溴酚蓝为染料, 5 倍浓缩的蛋白上样缓冲液。本产品中不含 SDS 等变性试剂, 也不含 DTT、巯基乙醇等还原性试剂, 可以用于常规的非变性非还原性聚丙烯酰胺凝胶(PAGE)蛋白样品的上样。

使用方法（仅供参考）:

- 1、在室温或不超过 37 °C 的水浴中溶解蛋白上样缓冲液(5X)。水浴溶解后立即室温存放, 尽量避免长时间置于水浴中。
- 2、按照每 4 ul 蛋白样品加入 1 ul 蛋白上样缓冲液(5X)的比例, 混合蛋白样品和蛋白上样缓冲液(5X)。
- 3、直接上样到 PAGE 胶加样孔内即可。
- 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、蛋白上样缓冲液(5X)必须完全溶解后再使用。
- 2、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。
- 3、为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。

保存条件:

-20°C 保存, 一年有效。

