



Mg-ATP 溶液(10mmol/L, pH7.4)

产品简介:

Mg-ATP 溶液(10mmol/L, pH7.4)由 10mM Mg²⁺、10mM ATP 组成, 调节 pH 值至 7.4, 用于在凝胶中直接分析激酶。

产品组成:

| | | |
|----------------------------|--------|------|
| 名称 | SS0933 | 保存条件 |
| Mg-ATP 溶液(10mmol/L, pH7.4) | 100ml | -20℃ |
| 说明书 | 1 份 | |

操作步骤(仅供参考):

- 1、按实验具体要求操作。
- 2、一般 ATP 工作浓度为 50 μM。

注意事项:

- 1、为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。

有效期: 12 个月有效。