

Mg-ATP 溶液(10mmol/L,pH7.4)说明书

本产品仅供体外研究使用，不得用于临床诊断

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：

产品名称	规格	保存条件	说明书	有效期
Mg-ATP 溶液(10mmol/L,pH7.4)	100ml	-20℃	1 份	1 年

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。

相关产品：

过硫酸铵溶液 (AP, 10%)
甘油-甲基绿溶液
非变性聚丙烯酰胺连续电泳缓冲液 (10×)
TruPAGE+LDS 蛋白上样缓冲液 (4×)
Tris 凝胶缓冲液 (4×, pH7.1-8.9)
Tris-甘油加样缓冲液 (5×)