

磷酸酶抑制剂混合液 (100X)说明书

AP0431

保存条件

-20°C 保存，一年有效。

产品信息

产品名称	产品货号	规格
磷酸酶抑制剂混合液 (100X)	AP0431	1mL

产品简介

磷酸酶抑制剂混合物(100X) 是一种用于动物细胞或组织、真菌、细菌以及植物等蛋白提取及其它相关用途的磷酸酶抑制剂混合物，可广泛抑制蛋白提取物中的酸性、碱性、丝氨酸/苏氨酸和酪氨酸磷酸酶(acid, alkaline, Ser/Thr and Tyr phosphatases)。

细胞或组织等提取物中含有许多内源性的蛋白酶、磷酸酶等，容易导致提取物中的蛋白降解或去修饰，从而影响后续的蛋白检测。因此在提取物中添加适当的蛋白酶、磷酸酶等抑制剂是防止蛋白降解和去修饰的有效方法。本磷酸酶抑制剂混合物可以有效抑制常见磷酸酶对于蛋白的去磷酸化作用，保持蛋白原有的磷酸化状态。

本产品使用便捷，通常以 1:100 的比例把磷酸酶抑制剂混合物加入裂解液中即可用于样品蛋白的提取，并有效抑制蛋白的去磷酸化。本产品可以有效抑制蛋白提取物中的各种磷酸酶，如丝氨酸/苏氨酸、酪氨酸、酸性及碱性磷酸酶等。氟化钠(sodium fluoride)是酸性磷酸酶可逆抑制剂；焦磷酸钠(sodium pyrophosphate)是丝氨酸/苏氨酸磷酸酶不可逆抑制剂；β-甘油磷酸(β-glycerophosphate)是丝氨酸/苏氨酸磷酸酶可逆抑制剂；正钒酸钠(sodium orthovanadate)是碱性磷酸酶和酪氨酸磷酸酶可逆抑制剂。

一个包装的本产品通常足够用于 100ml 的裂解液的配制。

产品内容

产品编号	产品名称	包装
AP0431	磷酸酶抑制剂混合液 (100X)	1mL

使用方法

1. 本磷酸酶抑制剂混合物为 100X 的储存液，使用时按照 1:100 的比例加入到裂解液中(例如，1ml 裂解液中加入 10 μ l 磷酸酶抑制剂混合物)，混匀后即可使用。含有磷酸酶抑制剂混合物的裂解液宜现用现配，不宜配制后冻存待后续使用。根据需要，可以同时考虑添加适当的蛋白酶抑制剂混合物。待所需的抑制剂添加完毕并混匀后，就可以开始进行样品的裂解和蛋白提取。

注意事项

- 1.本产品可以适当分装后保存，并应在临使用前添加到裂解液等适当溶液中。
- 2.本产品中含有的磷酸酶抑制剂对人体有害，操作时请小心，并注意有效防护以避免直接接触人体或吸入体内。
- 3.本产品仅限于专业人员的科学的研究用。
- 4.为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。