

抑肽酶溶液(Aprotinin,2mg/ml)

产品简介

蛋白酶抑制剂(Protease Inhibitor)是指与蛋白酶分子活性中心上的一些基团结合，使蛋白酶活力下降甚至消失但不使蛋白变性的物质，蛋白酶抑制剂有很多种，包括EDTA、E-64、NaVO₃、Bestatin、Leupetin、Pepstatin A、Aprotinin等均可有效抑制蛋白的降解，并维持原有的蛋白间相互作用。

抑肽酶溶液 (Aprotinin,2mg/ml) 主要由抑肽酶Aprotinin等组成，不含EDTA，该抑肽酶溶液是浓缩溶液，其工作浓度一般在1~10μg/ml，适用于从哺乳动物组织、细胞中提取蛋白质，能够更有效的获得目的蛋白质，提取出来的蛋白可以用于WesternBlot、免疫共沉淀等试验。该试剂仅用于科研领域，不适用于临床诊断或其他用途。

产品组成

名称	编号	Storage
抑肽酶溶液(Aprotinin,2mg/ml)	ADS161I0	-20°C 避光
使用说明书		1 份

操作步骤(仅供参考)

- 1、开盖前请低速离心一下，以便将黏附于管壁的液体甩至管底。
- 2、使用时，根据裂解液的用量加入抑肽酶溶液(Aprotinin,2mg/ml)，使其工作浓度在1~10μg/ml，多用在3~5μg/ml。

注意事项

- 1、抑肽酶溶液(Aprotinin,2mg/ml)有轻微刺激性，小心操作，同时应避免反复冻融。
- 2、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：18 个月有效。低温运输，-20°C保存。