





武汉博士德生物工程有限公司

武汉市洪山区光谷大道特1号 国际企业中心一期

Phone:800-880-8748, (027) 67845390/1/2/3/5

Email:boster@boster.com.cn

Web:www.Boster.Com.cn

广谱蛋白酶抑制剂混合物(含 EDTA)(100×)

产品货号: AR1193

产品名称: 广谱蛋白酶抑制剂混合物(含 EDTA)(100×)

产品批号: 见外包装标签

产品组份: 广谱蛋白酶抑制剂混合物 $1 \text{ml} \times 5$

> 0.1M EDTA $1ml \times 5$

本产品通常足够用于 500ml 裂解液的配制

产品保存: -20°C保存, 一年有效。

产品说明:

细胞或组织提取物等样品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。因此在提取物等样品中添加适当的蛋白 酶、磷酸酶等抑制剂是防止蛋白降解和去修饰的有效方法。本产品可以有效抑制常规细胞 或组织提取物中的各种蛋白酶活性,如丝氨酸蛋白酶、氨基肽酶、半胱氨酸蛋白酶、苏氨 酸和天冬氨酸蛋白酶、金属蛋白酶等。

应用领域:

本产品适用于原代细胞,培养的哺乳动物细胞,动物组织,植物组织,酵母或细菌细 胞等裂解物制备过程中蛋白的保护。

使用方法:

本蛋白酶抑制剂混合物为100×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 10μl 蛋白酶抑制剂混合物),混匀后即可使用。含有蛋白酶抑制 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,0.1M 的 EDTA 也按照 1:100 的比例加入到裂解液中。待所需的抑制剂添加完毕并混匀后,就可以开始进 行常规细胞或组织的裂解和蛋白提取。

注意事项:

- 1.传统的蛋白酶抑制剂(E-64, AEBSF, bestatin, leupeptin and aprotinin)是不能够抑制 某些去泛素化(DUB)蛋白酶(例如 ATAXIN-3)的功能的。
 - 2.本产品以 DMSO 为溶剂,操作时注意防护。
 - 3.本产品使用前室温平衡至溶解。







武汉博士德生物工程有限公司

武汉市洪山区光谷大道特1号 国际企业中心一期

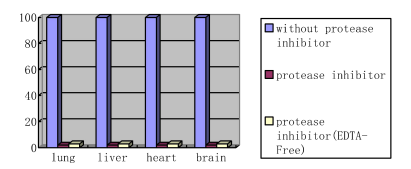
Phone:800-880-8748, (027) 67845390/1/2/3/5

Email:boster@boster.com.cn

Web:www.Boster.Com.cn

- 4.本产品使用前需震荡,以保证各成分均匀。
- 5.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。
- 6.如用于检测金属蛋白酶活性, 2D 电泳以及 IMAC,则不宜添加 EDTA。

结果实例:



如图: 在加入和不加入博士德蛋白酶抑制剂的情况下, 利用博士德的组织提取液提取 不用小鼠组织的蛋白时, 各组织提取液中酶的活性。

附加说明:

抑制剂成分	抑制对象
E-64	抑制半胱氨酸蛋白酶,不可逆
AEBSF-HCI	抑制丝氨酸蛋白酶,不可逆
bestatin	抑制氨基肽酶,可逆
leupeptin	抑制丝氨酸和半胱氨酸蛋白酶,可逆
aprotinin	抑制丝氨酸蛋白酶,不可逆
Pepstatin	抑制天冬门氨酸蛋白酶,可逆
EDTA	抑制金属蛋白酶,可逆