CAT#:130526-1 低温运输和保存



细菌专用蛋白酶抑制剂混合液,100×

Protease Inhibitor Cocktail for Bacteria, 100×

使用手册 V1.1

北京天恩泽基因科技有限公司

北京市海淀区上地信息路 26 号北京市留学人员海淀创业园中关村创业大厦 506 网址: www.tiandz.com; 电话: 400-6765278; 电邮: order@tiandz.com

产品及特点

细菌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。因此在裂解液中针对性地添加适当的蛋白酶、磷酸酶等抑制剂是防止细菌细胞裂解时蛋白降解和去修饰的有效方法。本产品是经过精心优化的、专门用于细菌蛋白提取的蛋白酶抑制剂混合物,包含了广谱的丝氨酸抑制剂 AEBSF、氨基肽酶抑制剂 bestatin、半胱氨酸抑制剂 E64和天冬氨酸蛋白酶抑制剂 pepstatin A。本产品具有下列特点。

- 1. 即开即用,用户不需要单独购买和配制各种成分。
- 2. 使用简单,按 1/100 的比例加入到细菌裂解液中即可。
- 3. 本规格 (1mL) 足够用于 100mL 裂解液。
- 4. 只能用于科研,不能用于临床。

规格及成分

成份	编号	塑料袋包装
细菌专用蛋白酶抑制剂混合液,100×	130526	1 mL
使用手册	130526sc	1 份

运输及保存

低温运输、-20℃保存,有效期两年

自备试剂

裂解液

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 细菌裂解液中(例如,在 1mL 细菌裂解液中加入 10μL 本产品),然后进行后续的 细菌裂解实验。注意:本产品加入到裂解液中后需要立即用于裂解细胞,不宜存放。

相关资料

常见蛋白酶抑制剂、磷酸酶抑制剂和去乙酰化酶抑制剂

名称	分子量	靶酶	抑制类型
AEBSF	239.5	丝氨酸蛋白酶	不可逆
Aprotinin	6511.5	丝氨酸蛋白酶	可逆
Bestatin	308.38	氨基肽酶	可逆
E64	357.4	半胱氨酸蛋白酶	不可逆
Leupeptin	475.6	丝氨酸和半胱氨 酸蛋白酶	可逆
Pepstatin A	685.9	天冬氨酸蛋白酶	可逆
EDTA	372.24	金属蛋白酶	可逆
Phenanthroline	198.22	金属蛋白酶	可逆

Phosphoramidon	587.5	金属蛋白酶	可逆
Sodium fluoride	41.99	酸性磷酸酶	可逆
Sodium pyrophosphate	221.9	丝氨酸/苏氨酸磷 酸酶	不可逆
β-glycerophosphate	306.11	丝氨酸/苏氨酸磷 酸酶	可逆
Imidazole	68.2	碱性磷酸酶	可逆
Sodium molybdate	205.9	酸性磷酸酶	不可逆
Sodium tartrate dihydrate	230.1	酸性磷酸酶	可逆
Sodium orthovanadate	183.91	碱性和酪氨酸磷 酸酶	可逆
(-)-p-Bromotetramisole oxalate	373.22	碱性磷酸酶	不可逆
Cantharidin	196.20	蛋白磷酸酶 2A	可逆
Microcystin-LR	995.17	蛋白磷酸酶 1 和 蛋白磷酸酶 2A	可逆
Calyculin A	1009.17	蛋白磷酸酶 1 和 蛋白磷酸酶 2A	可逆
Trichostatin A	302.37	class I/II HDAC	可逆
EX-527	248.71	SIRT1、SIRT2 & SIRT3	可逆
Nicotinamide	122.12	class III HDAC	可逆
Sodium butyrate	110.09	class I/II HDAC	可逆

关联产品 真菌专用蛋白酶抑制剂混合液(CAT#:130529)

20180721dx