

Ver.CN20241127

InStab™ Phosphatase Inhibitor Cocktail 2 (100× in ddH₂O) 磷酸酶抑制剂混合物 2(100×,ddH₂O)

产品简介

细胞中蛋白的磷酸化和去磷酸化是信号转导、细胞增殖、细胞分化和细胞凋亡等许多重要的生物学活动的调控开关。因此在蛋白研究过程中,对磷酸酶作用的控制具有重要的生理意义。组织和细胞中充斥着大量的酶原,经裂解后释放到体外的酶原被充分激活从而开始消化周围的蛋白。因此,在研究蛋白磷酸化途径和信号通路的过程中保护蛋白磷酸化状态是极其关键的。

本品是多种磷酸酶抑制剂的特殊混合物,可以抑制酪氨酸蛋白磷酸酶,酸性磷酸酶和碱性磷酸酶。

本品以 ddH₂O 即用型溶液提供,含有 Sodium orthovanadate,Sodium molybdate,Sodium tartrate,Imidazole 和 Sodium Fluoride。

本品可用于 WB, Co-IP, Pull-down assay, IF, IHC, 激酶研究等多种分析。

产品信息

货号	20142ES03
规格	1 mL

储存条件

-15~-25°C保存,有效期1年。

使用方法

使用前需将本产品在室温下解冻,按照 1:100 (v/v) 的比例将该抑制剂混合物加入到细胞培养液中。

注意事项

- 1) 尽量避免反复冻融,避免效价下降。
- 2) 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 3) 本产品仅作科研用途!

附录1 磷酸酶/蛋白酶抑制剂产品推荐及对比

货号	名称	组分	用途
<u>20123ES</u>	蛋白酶抑制剂 Cocktail, EDTA-	包含 AEBSF、Aprotinin、Bestatin、E-64、Leupeptin、	哺乳动物细胞或组织抽提蛋白
	free,迷你型,片剂	Pepstatin A 多种成分	用
20124ES	蛋白酶抑制剂 Cocktail,EDTA-	包含 AEBSF、Aprotinin、Bestatin、E-64、Leupeptin、	哺乳动物细胞或组织抽提蛋白
	free,100×DMSO 储液	Pepstatin A 多种成分	用
<u>20134ES</u>	蛋白酶抑制剂 Cocktail (用于真菌	包含 AEBSF、E-64、Pepstatin A、1,10-phenanthroline	真菌或酵母抽提蛋白用
	或酵母提取),EDTA-free, 100×		
	DMSO 储液		

网址: www.yeasen.com 第 1 页, 共 2 页



	蛋白酶抑制剂 Cocktail	包含 AEBSF、 Bestatin、 E-64、 Pepstatin A、	His-Tag 蛋白裂解及镍柱纯化
<u>20135ES</u>	(用于 His-Tag 蛋白纯化),EDTA-	Phosphoramidon Disodium Salt	用
	free, 100×DMSO 储液		
<u>20136ES</u>	蛋白酶抑制剂 Cocktail (用于植物	包含 AEBSF、Bestatin、E-64、Leupeptin、Pepstatin	植物细胞或组织抽提蛋白用
	样品提取),100×储液	A、1,10-Phenanthroline	
<u>20137ES</u>	蛋白酶抑制剂 Cocktail (用于细菌	包含 AEBSF、Bestatin、E-64、Pepstatin A 和单独包	细菌抽提蛋白用
	提取),100×储液	装的 EDTA	
<u>20138ES</u>	蛋白酶抑制剂 Cocktail (质谱兼	包含 Aprotinin、Bestatin、E-64、Leupeptin 和单独包	质谱分析的细胞或组织样品的
	容),50×储液	装的 EDTA	蛋白抽提
20109ES		A 管含有 Cantharidin、 Bromotetramisole、	广谱抑制非特异性的酸性/碱性
	磷酸酶抑制剂混合物(100×,储存 液)	Microcystin-LR _o	磷酸酶以及特异性的蛋白酪氨
		B 管含有 Sodium orthovanadate、 Sodium	酸磷酸酶,丝氨酸/苏氨酸蛋白
		molybdate、Sodium tartrate、Imidazole 、 Sodium	磷酸酶(PPA,PP2A)等
		Fluoride₀	
<u>20140ES</u>	去乙酰化酶抑制剂 Cocktail (100	包含 Trichostatin A、EX-527、Nicotinamide、Sodium	用于保持蛋白质的乙酰化状态
	× in 70% DMSO)	Butyrate	

附录2 相关产品推荐

	•
重点推荐试剂	规格
RIPA 裂解液(强) (<u>Cat#20101ES</u>)	100 mL
WB/IP 裂解液 (<u>Cat#20118ES</u>)	100 mL
细胞核/细胞浆蛋白抽提试剂盒(<u>Cat#20126ES</u>)	50 T/100 T
细胞膜/细胞浆蛋白抽提试剂盒(<u>Cat#20127ES</u>)	50 T/100 T
组织/细胞线粒体分离试剂盒 (<u>Cat#20128ES</u>)	50 T/100 T
BCA蛋白浓度测定试剂盒(即用型)(Cat#20200ES)	500T
BCA 蛋白浓度测定试剂盒(增强型)(<u>Cat#20201ES</u>)	500T/2500T/5000T
Bradford 蛋白浓度测定试剂盒(<u>Cat#20202ES</u>)	500T/2500T
5×SDS-PAGE 蛋白上样缓冲液(<u>Cat#20315ES</u>)	2×1 mL/20×1 mL/500 mL
PAGE 凝胶快速制备试剂盒(<u>Cat#20324ES-20327ES</u>)	125 mini gels
10×快速电泳液(<u>Cat#36127ES</u>)	500 mL
高分辨率预制胶(Bis-Tris)(<u>Cat#36259ES-36270ES</u>)	1 盒(10 块)
三色预染蛋白 Marker(8-180 kDa)(<u>Cat#20350ES</u>)	250 μL/2×250 μL/10×250 μL
10×快速转膜液(<u>Cat#36123ES</u>)	500 mL
0.45 μm PVDF 膜(1 卷, 30 cm x 3 m)(<u>Cat#36125ES</u>)	1卷
0.22 μm PVDF 膜(1 卷, 30 cm x 3 m)(Cat#36126ES)	1卷
快速封闭液(<u>Cat#36122ES</u>)	100 mL/500 mL
牛血清白蛋白 (<u>Cat#36101ES</u>)	25 g/50 g/100 g/500 g/1 kg
小鼠免疫球蛋白 G(<u>Cat#36111ES</u>)	10 mg/100 mg/1 g
ECL 化学发光超敏显色试剂盒(Cat#36208ES)	100 mL/ 500 mL
增强型 ECL 化学发光检测试剂盒(Cat#36222ES)	100 mL/ 500 mL
	WB/IP 裂解液(强) (Cat#20101ES) WB/IP 裂解液 (Cat#20118ES) 细胞核/细胞浆蛋白抽提试剂盒 (Cat#20127ES) 组织/细胞线粒体分离试剂盒 (Cat#20128ES) BCA 蛋白浓度测定试剂盒(即用型) (Cat#20200ES) BCA 蛋白浓度测定试剂盒 (増强型) (Cat#20201ES) Bradford 蛋白浓度测定试剂盒 (Cat#20315ES) FAGE 凝胶快速制备试剂盒 (Cat#20315ES) PAGE 凝胶快速制备试剂盒 (Cat#20324ES-20327ES) 10×快速电泳液 (Cat#36127ES) 高分辨率预制胶(Bis-Tris) (Cat#36259ES-36270ES) 三色预染蛋白 Marker(8-180 kDa) (Cat#20350ES) 10×快速转膜液 (Cat#36123ES) 0.45 μm PVDF 膜 (1 卷, 30 cm x 3 m) (Cat#36125ES) 0.22 μm PVDF 膜 (1 卷, 30 cm x 3 m) (Cat#36126ES) 快速封闭液 (Cat#36101ES) 小鼠免疫球蛋白 G (Cat#36111ES) ECL 化学发光超敏显色试剂盒 (Cat#36208ES)

网址: www.yeasen.com 第 2 页, 共 2 页