For Research Use Only 易降解蛋白提取试剂盒

Catalog Number: PK10024



www.ptgcn.com

产品介绍

消化系统(胃肠道等)、生殖系统(睾丸、卵巢等)、腺状体(胰腺、胸腺等)、肺、肝脏、斑马鱼及一些易降解的细胞(如:巨噬细胞类RAW 264.7、淋巴细胞类U-937、单核细胞类THP-1)等样品,含有丰富的蛋白酶,在制样过程中会被释放到裂解液中,将靶标蛋白内源性剪切而碎片化,形成片段更小的杂带,从而增加了我们蛋白提取的难度。Proteintech研发的这款易降解蛋白提取试剂盒通过改进裂解液组分,能够有效的防止样品在制备过程中的降解,同时此款试剂盒提供了非变性和变性两款裂解液,客户可根据下游检测选择合适的裂解液。得到的蛋白样品可用于蛋白免疫印迹、免疫沉淀、ELISA等蛋白分析实验。

- ●本试剂盒提供了两款裂解Buffer,易降解蛋白裂解BufferA是一款变性裂解Buffer,提取的样品仅推荐使用SDS-PAGE,免疫印迹等实验,而裂解BufferB是一款基于非变性去垢剂来制备与多数下游检测兼容的裂解物,包括蛋白免疫印迹、免疫沉淀、ELISA检测,蛋白质分析等。
- ●用于SDS-PAGE,免疫印迹等变性蛋白的研究,推荐使用易降解蛋白裂解BufferA,其具有更强的裂解能力,能有效阻止蛋白酶对蛋白的降解,保护目标蛋白完整性。
- ●易降解蛋白裂解BufferA在低温下会析出,可使用30℃水浴复溶。
- ●易降解蛋白裂解BufferA和B在使用前加倍添加新鲜的蛋白酶抑制剂混合物(即1 mL加入20-30 uL),用于磷酸化样本的制备推荐使用专用的磷酸化蛋白提取试剂盒(货号: PK10023)。
- ●此试剂盒适用于消化系统(胃肠道等)、生殖系统(睾丸、卵巢等)、腺状体(胰腺、胸腺等)、肺、肝脏、斑马鱼及一些易降解的细胞(如:巨噬细胞类RAW 264.7、淋巴细胞类U-937、单核细胞类THP-1等)等样品。
- ●样品制备完成后及时使用或分装保存在-80℃。
- ●如果每个样品的数量为1000万个细胞或100 mg组织,本试剂盒可以处理30个样品。
- ●试剂盒各组分需在室温完全解冻后再使用,试剂盒过期后建议不要使用。

产品成分

组分	规格	保存条件
易降解蛋白裂解BufferA	30 mL	-20 ℃保存一年
易降解蛋白裂解BufferB	5 mL	-20 ℃保存一年
SDS-PAGE蛋白上样缓冲液(4X)	10 mL	-20 ℃保存一年
增强型蛋白酶抑制剂混合物(100X)	0.5 mL	-20℃保存一年
0.4%台盼蓝溶液	1 mL	-20℃保存一年

包装规格保存条件

使用方法

30T

-20℃保存,一年有效。一个月内使用可4℃保存。

1. 易降解类细胞(如:巨噬细胞类RAW 264.7、淋巴细胞类U-937、单核细胞类THP-1等):使用离心法收 集细胞

- **1.1** 使用细胞刮收集细胞悬液(连同培养基一起收集),4°、500 g离心5 min,收集沉淀,沉淀用预冷的PBS(使用前添加新鲜的蛋白酶抑制剂混合物)洗涤两遍,收集细胞沉淀,尽可能吸取残留的PBS。
- **1.2** 按每**1000**万细胞加入**1** mL易降解蛋白裂解BufferA或B(蛋白裂解Buffer在使用前添加新鲜的蛋白酶抑制剂混合物)。

注意:

- (1) 加入易降解蛋白裂解BufferA后,样品粘度会很高,无需在冰水放置30 min,可以直接冰浴进行超声破碎。
- (2)使用易降解蛋白裂解BufferA的操作,温度过低会析出,推荐在4℃冰箱或加冰块的泡沫箱中操作即可。如果出现温度过低样品析出的情况,可将样品放在室温直至重新复溶。
- (3)用于IP、CO-IP、ELISA检测等实验选用易降解蛋白裂解BufferB制备样品,不要选用易降解蛋白裂解BufferA制 冬
- **2.** 易降解组织样本:消化系统(胃肠道等)、生殖系统(睾丸、卵巢等)、腺状体(胰腺、胸腺等)、肺、肝脏等。

2.1 组织的采集与保存

- (1) 采集组织样本前先对动物去除血液(血液去除越干净越好),接着迅速解剖,采集所需要的组织样本,浸泡在添加了增强型蛋白酶抑制剂混合物冰的PBS中。
- (2)消化系统(胃肠道等)、生殖系统(睾丸、卵巢等)、腺状体(胰腺、胸腺等)、肺、肝脏、斑马鱼及一些易降解的细胞(巨噬细胞和淋巴细胞类)等样品现取现制备,不推荐冻存。

2.2 组织样清洗

- (1)对于血液含量丰富的易降解组织样本如:肝脏、肺等组织,剪碎使用添加了增强型抑制剂混合物冰的PBS洗涤液清洗2-3遍(可以适当按压排出血液),直至样本血红色变浅,滤纸吸干水分称重。
- (2)对于脂肪含量丰富的易降解组织样本,预先把样本放在几层纸巾上按压,去除部分脂类,然后再使用添加了增强型抑制剂混合物冰的PBS清洗1-2遍,滤纸吸干水分称重.
- (3)对于胃肠道等易降解组织样本:剥离干净胃肠道表面的脂肪,然后使用注射器吸取含有增强型抑制剂混合物的PBS对胃肠道里面进行冲洗数次(请勿直接剪开刮洗,容易丢失胃肠道表面肠黏膜等相关蛋白),直至流出的PBS干净无异物,滤纸吸干水分称重。

2.3 组织样破碎及裂解

a.液氮研磨法:将剪碎的组织块在研钵中加入液氮,快速研磨至细粉状,转移至EP管中,按每100 mg组织加1 mL预冷的易降解蛋白裂解BufferA或B(蛋白裂解Buffer在使用前添加新鲜的蛋白酶抑制剂混合物),使用移液器上下吹

打混匀,直至完全溶解。

b.冷冻研磨机法:提前开启冷冻研磨机预冷,将吸干水分的组织样本剪成1-2 mm左右的小块,按照每管100 mg分装到2 mL离心管,同时每管加入1粒5 mm的研磨珠。将离心管和适配器放入液氮里浸泡速冻。将离心管和适配器转移到冷冻研磨机,使用65HZ研磨45 s,如果研磨效果不理想可中断15 s后重复研磨一次。每管加1 mL预冷的组织样品裂解BufferA或B(蛋白裂解Buffer在使用前添加新鲜的蛋白酶抑制剂混合物),使用移液器上下吹打混匀,直至完全溶解。

注意:

- (1) 优先推荐选用液氮研磨法和冷冻研磨机法,其破碎效果最佳;不推荐使用匀浆法,匀浆法易产生热量,加快降解
- (2) 使用冷冻研磨机法对液氮速冻过的样本进行破碎,对离心管的材质要求比较高,需选用专用的离心管。
- (3)用于SDS-PAGE,免疫印迹等变性蛋白的研究,推荐使用易降解蛋白裂解BufferA,其具有更强的裂解能力和阻止蛋白酶对蛋白的降解,能有效的保护目标蛋白完整性。
- (4)加入易降解蛋白裂解BufferA后,样品粘度会很高,无需在冰水放置30 min,可以直接冰浴进行超声破碎。
- (5) 使用易降解蛋白裂解BufferA的操作,温度过低会析出,推荐在4℃冰箱或加冰块的泡沫箱中操作即可。如果出现温度过低样品析出的情况,可将样品放在室温直至重新复容。
- (6)用于IP、CO-IP、ELISA检测等实验选用易降解蛋白裂解BufferB制备样品,不要选用易降解蛋白裂解BufferA制象

3. 斑马鱼等冷血动物类: 推荐匀浆法

- (1)取适量易降解蛋白裂解BufferA或B(蛋白裂解Buffer在使用前添加新鲜的蛋白酶抑制剂混合物),在70℃水浴锅中预热。
- (2) 将清洗干净的斑马鱼吸干水分,按每100 mg组织加1 mL预热的组织样品裂解BufferA或B,在70℃水浴锅中匀浆30-50次。期间可取适量样品使用台盼蓝染色鉴定破碎程度,直至完全破碎。

鉴定方法: 取20 uL匀浆30次后的样品,加入等体积的0.4%台盼蓝溶液,混匀,在显微镜下观察台盼蓝溶液染色阳性(蓝色)细胞数目的比例,当阳性(蓝色)细胞完全破碎,即可停止匀浆。若阳性(蓝色)细胞破碎不完全,则可适当增加5-10次匀浆,随后按照同样的方法使用台盼蓝溶液进行鉴定。

4. 超声处理: 将裂解的蛋白样品放在冰上超声破碎, 200 W, 2 min (开2 s,关2 s), 冰上放置2 min后再重复200 W超声2 min一次, 充分打断核酸序列。

5.样品的使用与保存

- 5.1 用于免疫沉淀、ELISA等非变性蛋白分析实验,4℃,10000 g离心5 min分离上清,取部分样品用来测浓度,剩下的蛋白样品可直接分成数管保存在-20℃或-80℃。
- 5.2 用于免疫印迹的变性蛋白分析实验,取部分样品用来测浓度,剩下的蛋白样品按照3: 1比例,混合蛋白样品和 SDS-PAGE上样缓冲液。100℃沸水浴加热5 min,以充分变性蛋白。冷却至室温后,4℃,10000 g离心5 min分离上清,可直接上样到SDS-PAGE胶加样孔或分成数管保存在-20℃或-80℃。

注意:

用于免疫印迹的变性蛋白分析,在加入SDS-PAGE上样缓冲液煮样后再离心,可提高总蛋白的得率。

问题解答

问题	可能原因	解决方案
裂解不充分	裂解液加入量过少	加充足的裂解液
样品浓度低	裂解液加入量过多	减少加入的裂解液
样品粘度大	核酸未被打断成小片段	对样品进行超声波处理
离心后沉淀多	裂解不充分	加大裂解液的使用量

1. 提取的易降解蛋白样品的所有步骤都需在低温下进行。

- 2. SDS-PAGE蛋白上样缓冲液中含少量DTT,有轻微刺激性气味,但不含剧毒的巯基乙醇。为取得最佳的使用效果,尽量避免过多的反复冻融,可以适当分装使用。
- **3.**提取得到的总蛋白可以使用Proteintech的BCA蛋白浓度检测试剂盒(货号: <u>PK10026</u>)测定蛋白浓度,不适用Bradford法测蛋白浓度。
- 4. 本试剂盒中试剂都应在室温下溶解,请勿加热。
- 5. 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴好一次性手套操作。

注意

Validation Data

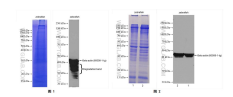


图1 RIPA制样。上样量: 30 ug; 胶浓度: 8-18%; 抗体: Beta actin; 货号: 60008-1-lg; 稀释度: 1:10000; 曝光时间: 1 min; 图2 使用易降解蛋白提取试剂盒(货号: PK10024)制样。上样量: 30 ug; 胶浓度: 8-18%; 抗体: Beta actin; 货号: 60008-1-lg; 稀释度: 1:10000; 曝光时间: 1 min; lane1: 易降解蛋白裂解BufferB制备; lane2:... 易降解蛋白裂解BufferA制备。