

## **NP-40 Lysis Buffer**

# NP-40 裂解液

产品编号	产品名称	规格
BL653A	NP-40 裂解液	100 ml

### 产品简介:

NP-40 裂解液是一种比较温和的细胞组织裂解液。通过本细胞裂解液提取得到的蛋白样品,可以用于PAGE, Western blot, 免疫沉淀(immunol precipitation, IP)和免疫共沉淀(co-IP)等实验。

NP-40 裂解液的主要成分为 1%NP-40, 50 mM Tris-Hcl (pH7.4), 150mM NaCl, 以及 Sodium Orthovanadate, Sodium Fluoride, EDTA 等。温和的裂解方法有利于维持原有的蛋白结构,并维持原有的蛋白间相互作用。本产品需要和常规的蛋白酶抑制剂一起使用,以达到更好的提取效果;本产品含有磷酸酶抑制剂,可用于提取磷酸化蛋白。

用 NP-40 裂解液裂解得到的蛋白样品,可以用 BCA 蛋白浓度测定试剂盒测定蛋白浓度。由于含有较高浓度的去垢剂等干扰物质,不能用 Bradford 法测定由本裂解液裂解得到样品的蛋白浓度。

#### 使用说明:

- 1、使裂解液充分融解,混匀。取适当量的裂解液,在使用前数分钟内加入 PMSF,使 PMSF 的最终浓度为 1mM,根据具体实验需求可选择加入蛋白酶抑制剂。
  - 2、根据样品的类型进行如下操作:

对于贴壁细胞:去除培养液,用 PBS、生理盐水或无血清培养液洗一遍(若血清中的蛋白没有干扰,可不洗)。按照 6 孔板每孔加入 150-250ul 裂解液的比例加入裂解液。用移液器吹打数下,使裂解液和细胞充分接触。通常裂解液接触细胞 1-2 秒后,细胞就会被裂解。

对于悬浮细胞: 离心收集细胞, 去除培养基, 用手指把细胞用力弹散, 按照 6 孔板每孔细胞加入 150-250ul 裂解液的比例加入裂解液。再用手指轻弹以充分裂解细胞。充分裂解后应无明显的细胞沉淀。如果细胞量较多, 必需分装成 50-100 万细胞/管后再裂解。大团的细胞较难裂解充分, 而少量的细胞由于裂解液容易和细胞充分接触, 相对比较容易裂解充分。

对于组织样品: 把组织剪切成细小的碎片。按照每 20mg 组织加入 150-250ul 裂解液的比例加入裂解液。(如果裂解不充分可以适当添加更多的裂解液,如果需要高浓度的蛋白样品,可以适当减少裂解

Note: For in vitro research use only, not for diagnostic or therapeutic use, This product is not a medical device. 注意: 在体外研究使用, 不用于诊断或治疗用途, 本产品不是医疗装置。





液的用量。)使用玻璃匀浆器匀浆,直至充分裂解。

3、样品充分裂解后,4℃ 10000-14000g 离心 3-5 分钟,取上清,即可进行后续的 PAGE、Western blot、免疫沉淀和免疫共沉淀等操作。

裂解液用量说明:通常 6 孔板每孔细胞加 150ul 裂解液已经足够,但如果细胞密度非常高可以适当加大裂解液的用量到 200 或 250ul。

## 注意事项:

- 1、为取得最佳的使用效果,尽量避免过多的反复冻融。可以适当分装后使用。
- 2、需自备 PMSF。
- 3、裂解样品的所有步骤都需在冰上或4℃进行。
- 4、可能需要通过一些预实验来摸索最佳的适合您实验条件的裂解液。
- 5、为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

## 保存条件:

-20℃保存, 一年有效。加入蛋白酶抑制剂后建议适量分装 -20℃冻存, 避免反复冻融。

Note: For in vitro research use only, not for diagnostic or therapeutic use, This product is not a medical device. 注意:在体外研究使用,不用于诊断或治疗用途,本产品不是医疗装置。





附: Biosharp 各类裂解液的性能比较

	产品名称	RIPA 裂解液 (强)	RIPA 裂解液 (中)	RIPA 裂解液 (弱)	NP-40 裂解液	Western 及 IP 细 胞裂解液
	货号	BL504A	BL651A	BL652A	BL653A	BL509A
	裂解强度	***	**	*	*	*
有效成分	Triton X-100	*	_	_	_	_
	NP-40	_	*	*	*	_
	SDS	*	*	_	_	_
用途	Western Blot	*	*	*	*	*
	免疫沉淀(IP)	*	*	*	*	*
	免疫共沉淀(Co-IP)	_	_	*	*	*
	膜蛋白	***	**	*	*	*
蛋白	胞浆蛋白	***	***	***	***	***
提 取	核蛋白	***	**	**	**	**
	磷酸化蛋白	***	***	***	***	***
兼	BCA 法检测蛋白浓度	*	*	*	*	*
容性	Bradford 法检测蛋白 浓度	_	_	_	П	_

Note: For in vitro research use only, not for diagnostic or therapeutic use, This product is not a medical device. 注意:在体外研究使用,不用于诊断或治疗用途,本产品不是医疗装置。





Note: For in vitro research use only, not for diagnostic or therapeutic use, This product is not a medical device. 注意:在体外研究使用,不用于诊断或治疗用途,本产品不是医疗装置。

