

Western 及 IP 细胞裂解液(无抑制剂)

产品简介:

多种成分均可以从细胞中提取总蛋白, 如 Triton、SDS、NP-40 等, Western 及 IP 细胞裂解液是采用一种非变性裂解方法来裂解细胞, 并获得总蛋白的裂解液, 所获得的蛋白质可以用于 PAGE 电泳, Western, 免疫沉淀(Immunol Precipitation, IP)和免疫共沉淀(co-IP)等, 主要由 Tris-HCl、NaCl、低浓度 Triton X-100, 低浓度 sodium pyrophosphate 等组成, 不含蛋白酶、磷酸酶抑制剂, 并维持原有的蛋白间相互作用。

用 Western 及 IP 细胞裂解液(无抑制剂)(Cell lysis buffer for Western and IP without inhibitors)得到的蛋白, 可以用 BCA 蛋白定量试剂盒测定蛋白浓度, 由于含有较高浓度的 Triton X-100 等干扰物质, 不宜用 Bradford 法测定由 Western 及 IP 细胞裂解液获得样本的蛋白浓度。该试剂仅用于科研领域, 不适用于临床诊断或其他用途。

产品组成:

名称	编号	Storage
	PS0029	
Western 及 IP 细胞裂解液(无抑制剂)	100ml	4°C
使用说明书	1 份	

操作步骤(仅供参考):

(一)贴壁培养细胞

- 1、取 Western 及 IP 细胞裂解液室温溶解混匀, 根据需要选择添加或不添加蛋白酶抑制剂。
- 2、去除贴壁细胞的培养液, 用 PBS、NS 或无血清培养液清洗 1 次, 低速离心, 弃上清, 留取沉淀。
- 3、按照 6 孔板每孔加入 100~200 μ l 裂解液的比例, 加入 Western 及 IP 细胞裂解液。移液器轻轻吹打, 使裂解液和细胞充分接触; 通常裂解液作用于细胞 1~5s 内, 细胞就会被裂解。
- 4、10000~12000g, 离心 3~5min(如果用冷冻离心机 4°C 离心效果更佳), 取上清。
- 5、进行后续的 SDS-PAGE、Western、免疫沉淀和免疫共沉淀等操作。

(二)悬浮培养细胞

- 1、取 Western 及 IP 细胞裂解液室温溶解混匀, 根据需要选择添加或不添加蛋白酶抑制剂。
- 2、低速离心悬浮细胞, 弃上清, 收集沉淀。
- 3、用手指轻弹细胞, 使其松散, 按照 6 孔板每孔细胞加入 100~200 μ l 裂解液的比例, 加入 Western 及 IP 细胞裂解液; 通常 6 孔板每孔细胞加入 100 μ l 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 150 ~ 200 μ l，再用手指轻弹以充分裂解细胞。充分裂解后应没有明显的细胞沉淀。

- 4、10000 ~ 12000g，4 $^{\circ}$ C离心 3 ~ 5min(如无低温离心机，室温下离心亦可)，取上清。
- 5、进行后续的 PAGE、Western、免疫沉淀等操作。

(三)组织样本

- 1、取 Western 及 IP 细胞裂解液置于室温溶解混匀，根据实验需要选择添加或不添加蛋白酶抑制剂。
- 2、把组织剪切成细小的碎片，越小越好。
- 3、取在液氮或超低温冰箱中冷冻 30min 以上的组织，迅速用液氮研磨，研磨过程尽量控制在 1 ~ 2min 之内，以减少蛋白的降解。
- 4、按照每 20mg 组织加入 100 ~ 200 μ l 裂解液的比例，加入含有 PMSF 的裂解液。冰上或 4 $^{\circ}$ C裂解 30 ~ 60min。
- 5、步骤 3、4 亦可以采用如下过程：按照每 20mg 组织加入 100 ~ 200 μ l 裂解液的比例加入 Western 及 IP 细胞裂解液，用玻璃匀浆器或组织研磨器匀浆，直至充分裂解，过程尽量控制在 1 ~ 2min 之内，以减少蛋白的降解。
- 6、按照每 20mg 组织加入 100 ~ 200 μ l 裂解液的比例，加入 Western 及 IP 细胞裂解液。
- 7、10000 ~ 12000g，4 $^{\circ}$ C离心 10 ~ 15min(如无低温离心机，室温下离心亦可)，取上清。
- 8、进行后续的 PAGE、Western、免疫沉淀和免疫共沉淀等操作。

注意事项：

- 1、去除贴壁细胞的培养液时，如果血清中的蛋白没有干扰，可以不用清洗。
- 2、如果裂解不充分可以适当增加裂解液的用量，如果需要高浓度的蛋白样品，可以适当减少裂解液的用量。
- 3、如果细胞量较多，必需分装成 50 ~ 100 万细胞/离心管，然后再裂解；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。
- 4、如果组织样品本身非常细小，可以适当剪切后直接加入裂解液裂解，通过强烈 Vortex 使样品裂解充分。然后同样离心取上清，用于后续实验。直接裂解的优点是比较方便，不必使用匀浆器，缺点是不如使用匀浆器那样裂解得比较充分。
- 5、溶解 Leagene Cell lysis buffer for Western and IP 时，应尽量缩短溶解时间，避免裂解液中的有效成分失效。
- 6、细胞裂解的操作步骤，应置于冰上或 4 $^{\circ}$ C进行。
- 7、试剂开封后请尽快使用，以防影响后续实验效果。

有效期：12 个月有效。低温运输，4 $^{\circ}$ C保存。