

WB Super RIPA Lysis Buffer 说明书

本产品仅供体外研究使用,不得用于临床诊断

描述:

- 1. 可以很好的裂解细胞膜及细胞核,从而更好的完全释放胞浆蛋白、核蛋白和膜蛋白。
- 2. 对于核蛋白, 经 WB Super RIPA Lysis Buffer 裂解后,核蛋白与粘稠的基因组 DNA 分离,离心后核蛋白存在于上清中,核蛋白的捕获率高达 90%。
- 3. 对于膜蛋白, WB Super RIPA Lysis Buffer 可最大程度的破坏细胞膜和变性蛋白,使蛋白与膜分离,防止蛋白与膜复合物在离心后沉淀,从而防止蛋白丢失。
- 4. 在提取蛋白过程中,基因组 DNA 释放使得蛋白提取液变的十分粘稠,使用 Benzonase 核酸酶消化可有效解决。

储存

置于室温阴凉处,可保存2年。