细菌蛋白制备裂解液(含 Tris-HCl) AP0641

保存条件

常温保存 1 年。

产品简介

缓冲液中含有 Tris-HCl、Triton X-100、NaCl 等组成。本产品用于裂解细菌,获得细菌中的可溶性蛋白和包涵体,以进行下一步的蛋白纯化。

操作步骤

- 1. 大肠杆菌或其他菌株培养至合适的密度后,将细菌及培养基转入离心管中,4°C 离心 15 min,转速为 4000 转/分 (rpm)。将上清弃掉,收集离心管底部的菌体沉淀。
- 2. 加入适量体积的细菌裂解缓冲液(含 Tris-HCl),并反复吹打混匀。如果菌体沉淀体积较大,可在加入细菌裂解缓冲液(含 Tris-HCl)后,用其他合适物品(如玻璃棒)将菌体沉淀充分捣碎,再反复吹打混匀。
- 3. 将混匀的细菌溶液置于冰上,进行超声破碎,时间为 10-20 分钟(超声破碎仪设置参数:功率 400 W。超声 2 s,暂停 6 s,为一个循环)。如果菌体沉淀体积较大,可重复 2-3 次超声,每次 10-20 分钟。
- 4. 超声完毕后,12000 rpm,4°C 离心 20 分钟,分别收集上清溶液(含有细菌可溶性蛋白),以及沉淀(包涵体),用于下一步的蛋白纯化。上清或沉淀可短期保存于-20°C。

注意事项:

- 1. 使用后应密封于阴凉干燥处保存以避免其成分挥发。
- 2. 使用前请仔细阅读说明书,为了您的安全,请佩戴手套,口罩,或是其他保护措施。本试剂仅用于研发。