使用说明书

Instruction Manual



0.25% 胰蛋白酶-EDTA (1×)

0.25% Trypsin-EDTA (1×)

产品描述

TargetMol 的 0.25% 胰蛋白酶-EDTA(1×)是一款即用型细胞消化液,专为贴壁细胞的常规传代、收集及单细胞化处理而设计。该产品含有胰蛋白酶与 EDTA,能有效破坏细胞与基质及细胞间的连接,从而强效快速地实现细胞脱离。该配方经过优化,既能确保细胞充分脱附,又最大限度地保持细胞膜完整性和生物活性,适用于多种哺乳动物贴壁细胞的培养操作。本产品为 1× 工作液,可直接使用,无需稀释。适用于常规细胞培养、传代、冻存前处理等多种实验场景,是细胞培养实验室的基础常备试剂之一。

产品特点

- 即用型配方:无需额外稀释或配制,可直接用于细胞消化,节省实验准备时间。
- 强效快速消化: 0.25%胰蛋白酶可高效分离贴附紧密的细胞群体,显著缩短消化时间。
- 配合 EDTA 协同作用:EDTA 可螯合 Ca²⁺和 Mg²⁺,增强细胞间连接的解离效果,提高消化均一性。
- 质量稳定:采用高纯度胰酶原料,过滤除菌,保证细胞培养安全性和重复性。
- 广泛兼容性:适用于多种哺乳动物细胞系的常规传代与消化。

产品应用

适用于贴壁细胞的消化、传代与收集。

使用说明

1. 准备工作

- a) 从冰箱取出胰酶溶液,于 37°C 水浴或恒温箱中预温 5-10 min。
- 注: 不建议将整瓶胰酶预温, 应取出需要使用的量再进行预温。
- b) 去除培养皿或培养瓶中的旧培养基,用无菌 PBS、Hanks 或无血清培养液轻轻漂洗一次,以去除血清残留。
- 注: 血清会抑制胰酶活性。

2. 胰酶消化

- a) 加入适量胰酶溶液,使其刚好覆盖细胞层。室温孵育 1-5 min,期间可轻轻晃动培养敏,使胰酶均匀接触细胞。
- b) 通过显微镜观察,当细胞开始圆化、与底面松动时,即为消化适度。

3. 终止消化

- a) 立即加入等体积或 2 倍体积的含血清完全培养基终止胰酶作用。
- b) 轻轻吹打混匀,使细胞完全脱落为单细胞悬液。

4. 收集与培养

- a) 将细胞悬液转移至离心管中,1000 rpm 离心 3-5 min。
- b) 弃去上清后,重新悬浮于新鲜培养基中,根据实验需要进行计数、传代或接种。



储存条件

4°C可保存三个月,-20°C可保存两年。

注意事项

- 1. 使用后请立即密封于 4°C冷藏,长期存放建议-20°C 保存并避免反复冻融。
- 2. 避免胰酶消化时间过长,否则会导致细胞损伤或死亡。
- 3. 若细胞较为敏感(如原代细胞或干细胞),可适当缩短消化时间或稀释胰酶浓度。
- 4. 注意无菌操作,防止微生物污染。
- 5. 本品仅适用于专业科研用途,严禁用于临床诊断、治疗、食品或药品领域,且不得存放于住宅等非专业场所。
- 6. 本产品对皮肤、眼睛和呼吸道有刺激性,为保障操作安全与人员健康,操作时请务必穿戴实验服并佩戴一次性手套。

不同胰酶细胞消化液的选择

- 1. 如果细胞对胰酶特别敏感,消化时间不好控制,推荐选择低胰酶含量的产品:
 - C0200 0.05% 胰蛋白酶-EDTA, 酚红(1×)
- 2. 如果需要较强的消化能力,推荐选择高胰酶含量、含有 EDTA 的产品:
 - CO201 0.25% 胰蛋白酶-EDTA, 酚红(1×)
 - C0202 0.25% 胰蛋白酶-EDTA (1×)
- 3. 如果希望观察消化过程,推荐选择含有酚红的产品:
 - C0200 0.05% 胰蛋白酶-EDTA, 酚红(1×)
 - CO201 0.25% 胰蛋白酶-EDTA, 酚红(1×)
 - C0203 0.25% 胰蛋白酶,酚红(1×)
- 4. 如果酚红可能会干扰后续实验,推荐选择不含酚红的产品:
 - C0202 0.25% 胰蛋白酶-EDTA (1×)
- 5. 如果 EDTA 可能会干扰后续实验,推荐选择不含 EDTA 的产品:
 - C0203 0.25% 胰蛋白酶,酚红(1×)

