



信天翁生物科技（广州）有限公司

电话：400-090-1923

网址：www.gooniebio.com

0.25%胰酶&0.02%EDTA（无酚红）

货号: 100-501 规格: 100ml

一、产品简介

胰蛋白酶-EDTA 消化液(Trypsin-EDTA Solution)含 0.25%胰酶和 0.02%EDTA (0.53mM) , 溶于无钙无镁的 HBSS 溶液中, 0.1μm 滤膜两次过滤除菌, 可以直接用于培养细胞和组织的消化。本产品具有方便快速、稳定安全、细胞状态好等特点。通常室温消化 2 分钟左右就可以消化下大多数贴壁细胞。

二、保存条件

-20°C保存。冰袋运输。

三、使用说明

对于贴壁细胞

1. 吸去培养液, 用无菌的 PBS、Hanks 液或无血清培养液洗涤细胞一次, 以去除残余的血清。
2. 加入少量胰蛋白酶-EDTA 消化液, 盖过细胞即可, 室温放置 1-2 分钟。不同的细胞消化时间有所不同, 对于贴壁牢固的细胞可适当延长消化时间。
3. 显微镜下观察, 细胞明显收缩, 并且肉眼观察培养器皿底部发现细胞的形态发生明显的变化; 或者用枪吹打细胞发现细胞刚好可以被吹打下来。此时吸除消化液, 加入含血清的细胞培养液, 吹打下细胞, 即可直接用于后续实验。
4. 如果发现消化不足, 可加入胰蛋白酶-EDTA 消化液重新消化。
5. 如果发现细胞消化时间过长, 未及时吹打细胞, 细胞已经有部分直接从培养器皿底部脱落, 直接加入含血清的细胞培养液把细胞全部吹打下来。1000-2000g 离心 1 分钟, 沉淀细胞, 尽量去除胰酶细胞消化液后, 加入含血清的完全培养液重新悬浮细胞, 即可用于后续实验。

对于组织的消化

不同的组织需要消化的时间相差很大, 通常以消化后可以充分打散组织为宜。

四、注意事项

1. 由于组织或细胞性质不同, 实验人员应依据具体情况, 确定最佳消化时间; 消化细胞时间不宜过长, 否则会影响细胞贴壁和生长状况。
2. 本产品不含抑菌剂, 在使用过程中要特别注意无菌操作, 避免消化液被微生物 污染。
3. 不宜 4°C长期保存, 切忌反复冻融, 小量使用时建议分装冻存。
4. 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。