

胰蛋白酶-EDTA 溶液(0.25%,不含酚红)

Trypsin-EDTA Solution



产品详情

产品货号	产品名称	储存条件	保质期
F12007	胰蛋白酶-EDTA 溶液(0.25%,不含酚红)	-20℃	2 年

基本信息:

中文名称	胰蛋白酶-EDTA 溶液(0.25%,不含酚红)
别名	胰蛋白酶-EDTA 溶液(0.25%:0.02%,不含酚红),胰蛋白酶-EDTA 消化液(0.25%,不含酚红)
保存温度	-20℃
有效期	2 年
应用	又称培养细胞消化液,用于培养细胞的消化,或者一些组织的消化

产品简介:

1.胰蛋白酶(Trypsin)是由胰脏产生没有活性的胰蛋白酶原分泌到小肠后, 小肠内的肠肽酶会活化该酶原, 形成胰蛋白酶, 特点在于已经活化的胰蛋白酶, 能够继续活化更多胰蛋白酶原, 这种过程即自动催化; 胰蛋白酶在小肠工作, 它会将蛋白质水解为肽, 进而分解为氨基酸, 其最适温度约为 37℃。

2.本品 Trypsin-EDTA Solution(0.25%,不含酚红)由 0.25%胰酶、0.02%EDTA 等组成, 经过滤除菌, 该试剂可以直接用于培养细胞的消化, 或者一些组织的消化, 通常室温下 1min 左右就可以消化下大多数贴壁细胞。该试剂仅用于科研领域, 不适用于临床诊断或其他用途。

自备材料:

- 1.PBS、Hanks 液或无血清培养液。
- 2.显微镜、离心机。

操作步骤(仅供参考):

1.贴壁细胞的消化

- ①吸除培养液, 用无菌 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 Trypsin-EDTA Solution, 略盖过细胞即可, 室温放置 0.5 ~ 2min, 不同的细胞消化时间有所不同。
- 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, 吸除胰酶细胞消化液, 加入含血清的完全细胞培养液, 吹打下细胞, 即可直接用于后续实验。
- ④如果发现消化不足, 则加入 Trypsin-EDTA Solution 重新消化。
- ⑤如果发现细胞消化时间过长, 未及吹打细胞, 细胞已经有部分直接从培养器皿底部脱落, 直接用胰酶细胞培养液把细胞全

部吹打下来，1000~2000g 离心 1min，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。

2.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。

注意事项：

- 1.尽量减少反复冻融的次数，以免失效。
- 2.试剂开封后请尽快使用，以防影响后续实验效果。
- 3.在使用 Trypsin-EDTA Solution 过程中，要特别注意避免消化液被细菌污染。
- 4.Trypsin-EDTA Solution 消化细胞时间不宜过长，否则细胞铺板后生长状况会较差。
- 5.我司生产的生化试剂如无特殊标注，基本为非无菌包装，若用于细胞实验，请提前做好预处理。需低温保存的产品，一旦配成溶液，请分装保存，避免反复冻融造成的产品失效。
- 6.本产品仅供科研使用。请勿用于医药、临床诊断或治疗，食品及化妆品等用途。请勿存放于普通住宅区。
- 7.为了您的安全和健康，请穿好实验服并佩戴一次性手套和口罩操作。
- 8.实验结果可由多种因素影响，相关处理只限于产品本身，不涉及其他赔偿。

免责声明：本公司将不为任何不正常使用此产品时所发生的意外负责。

北京伊事达科技有限公司

电话：13564444959

官网：www.followme-shop.com

地址：北京市海淀区东北旺西路58号尚科办公社区C区一楼



公众号



客服