





碧云天生物技术/Beyotime Biotechnology 订货热线: 400-168-3301或800-8283301

订货e-mail: order@beyotime.com 技术咨询: info@beyotime.com 网址: http://www.beyotime.com

胰酶细胞消化液(含酚红,不含EDTA)

产品编号	产品名称	包装
C0207	胰酶细胞消化液(含酚红, 不含EDTA)	100ml

产品简介:

- ▶ 碧云天生产的胰酶细胞消化液(含酚红,不含EDTA)(Trypsin Solution with Phenol Red and without EDTA)含0.25%胰酶和酚红,不含EDTA。该消化液经过过滤除菌,可以直接用于培养细胞的消化,或者一些组织的消化。
- ➤ 本胰酶细胞消化液(含酚红,不含EDTA)具有方便快速的特点,通常室温消化1分钟左右就可以消化下大多数贴壁细胞。

包装清单:

产品编号	产品名称	包装		
C0207	胰酶细胞消化液(含酚红,不含EDTA)	100ml		
_	说明书	1份		

保存条件:

4℃保存,一年有效。

注意事项:

- ▶ 在使用胰酶细胞消化液(含酚红,不含EDTA)的过程中要特别注意避免消化液被细菌污染。
- ➤ 胰酶细胞消化液(含酚红、不含EDTA)消化细胞时间不宜过长,否则细胞铺板后生长状况会较差。
- ▶ 本产品仅限于专业人员的科学研究用,不得用于临床诊断或治疗,不得用于食品或药品,不得存放于普通住宅内。
- ▶ 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

使用说明:

1. 贴壁细胞的消化:

- a. 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。
- b. 加入少量胰酶细胞消化液(含酚红, 不含EDTA), 略盖过细胞, 室温放置30秒至2分钟。不同的细胞消化时间有所不同。
- c. 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。此时吸除胰酶细胞消化液(含酚红,不含EDTA)。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。
- d. 如果发现消化不足,则加入胰酶细胞消化液(含酚红,不含EDTA)重新消化。 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1分钟,沉淀细胞,尽量去除胰酶细胞消化液(含酚红,不含EDTA)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:

a. 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。

附录:不同胰酶细胞消化液的比较和选择

- 1. 如果希望消化能力比较强,推荐选择C0201 胰酶细胞消化液和C0203 胰酶细胞消化液(含酚红),这两种胰酶细胞消化液都含有EDTA,消化能力相对更强一些。
- 2. 如果希望观察比较方便,推荐选择含酚红的C0203 胰酶细胞消化液(含酚红)和C0207 胰酶细胞消化液(含酚红,不含EDTA)。
- 3. 对于酚红可能会干扰后续的测试分析,推荐选择不含酚红的C0201 胰酶细胞消化液和C0205 胰酶细胞消化液(不含EDTA)。
- 4. 对于EDTA可能会干扰后续的测试分析时,推荐选择不含EDTA的C0205 胰酶细胞消化液(不含EDTA)和C0207 胰酶细胞消化液(含酚红,不含EDTA)。

相关产品:

V 00 ·				
产品编号	产品名称	包装		
C0201	胰酶细胞消化液	100ml		
C0203	胰酶细胞消化液(含酚红)	100ml		
C0205	胰酶细胞消化液(不含EDTA)	100ml		
C0207	胰酶细胞消化液(含酚红, 不含EDTA)	100ml		