

无酶细胞消化液

产品货号: T10396

产品规格: 100ml

产品简介:

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。胰蛋白酶经常用于动物组织的培养细胞消化或者一些组织的消化,但对细胞有的潜在损害,尤其是在37℃环境下危害较大。

无酶细胞消化液(Non-enzyCell DetachSolution)不含胰蛋白酶等蛋白消化酶类,但能有效地使贴壁细胞与培养瓶皿表面脱离而达到分离细胞目的。其特点是:1、作用温和;2、对细胞的损伤和破坏极小,不影响细胞生物学特性,是肿瘤细胞的极好细胞脱壁方法;3、可以在血清存在的情况下进行消化。消化后的细胞可进行传代培养,亦可用于提取核蛋白和胞浆蛋白、Western Blot、免疫共沉淀等实验,通常室温下10min左右就可以消化下大多数贴壁细胞,该消化液适用于消化肿瘤、脑、肝、肾、肺组织等,尤其适用于上皮组织。

产品组成:

名称	规格	保存条件
无酶细胞消化液	100ml	室温

自备材料:

- 1. PBS、培养液
- 2. 显微镜
- 3. 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、培养液洗涤细胞1次。
- ②加入少量Non-enzy Cell Detach Solution,略盖过细胞即可(一般按细胞的有效体积的10倍添加)。
- ③室温放置10min,如置于37℃脱壁反应会加速,直到细胞完全脱壁,不同的细胞消化时间有所不同。亦可显微镜下观察,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,吸除消化液。
- ④加入细胞培养液或5倍体积PBS缓冲液终止反应。如果发现消化不足,则加入Non-enzyCell Detach Solution重新消化。
- ⑤1000~2000g离心3~5min, 沉淀细胞, 弃上清, 尽量去除Non-enzyCell Detach Solution, 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
- ①PBS、培养液清洗组织1次,用无菌的刮勺或茶匙将剪碎的组织碎片转移至合适容器。
- ②按组织有效体积的5~10倍,加入Non-enzyCell Detach Solution。
- ③置于37℃作用4~48h,无需振荡,不同的细胞消化时间有所不同。对于较难分解的肿瘤细胞,可作用5天或更长时间,但应重新用消化液悬浮。



地址:上海市徐汇区龙华路2518弄14号 电话:400-611-0007 13671551480

Q Q: 807961520 邮箱: saintbio@126.com http://www.saint-bio.com



④吹打组织碎片数次,释放松散的细胞,轻轻晃动培养瓶或皿,倒置显微镜下检查分离情况当细胞量少和/或在组织碎片中仍可见细胞时,需要继续消化。

⑤1000~2000g离心3~5min, 沉淀细胞, 弃上清, 尽量去除Non-enzyCell Detach Solution, 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。

注意事项:

- 1. 尽量减少反复冻融的次数,以免失效。
- 2. 在使用细胞消化液的过程中,要特别注意避免消化液被细菌污染。
- 3. 细胞消化液消化细胞时间不宜过长,否则细胞铺板后生长状况会较差。
- 4. 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

有效期: 12 个月有效。



上海尚宝生物科技有限公司 Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址:上海市徐汇区龙华路2518弄14号 电话:400-611-0007 13671551480

Q Q: 807961520 邮箱: saintbio@126.com http://www.saint-bio.com