CD-Trpizer® 非酶细胞消化液



| 货号 | 品名 | 规格 | 有效期 | 外观 | 储存条件 | 运输条件 |
|--------|---------------------|-------|-------|----|---------|------|
| S343JV | CD-Trpizer® 非酶细胞消化液 | 100mL | 36 个月 | 液体 | 2 ~ 8 ℃ | 常温 |

1.产品描述

CD-Trpizer® 非酶细胞消化液,是一种非酶类细胞消化液,主要成分是盐类和螯合剂,不含任何动物源成分,是对细胞温和的消化试剂。主要用于下游涉及膜表面受体研究、流式筛选、免疫组化等需要完整膜蛋白的应用。由于作用原理不是通过蛋白水解的方式,相对酶类消化液消化能力较弱,所以不建议用于具有较强贴壁性的细胞的日常传代。

本产品使用注射用水 (Water-For-Injection) 配置。

消化细胞后用于如下下游应用:

- 1. 膜表面受体研究;
- 2. 流式细胞筛选;
- 3. 细胞免疫荧光。

本产品关注点

不含 (-)

- 酚红
- 动物源成分

2.企业质量体系

上海源培生物科技股份有限公司的产品是在 cGMP 标准车间中生产的。

上海源培生物科技股份有限公司已取得 ISO9001:2015、ISO13485:2016 质量体系认证。

3.产品参数

本产品为过滤除菌产品

物理外观: 无色澄清液体

渗透压: 270 ~ 340 mOsm/kg·H₂0

pH 值: 7.0 ~ 7.4 储藏条件: 2 ~ 8 ℃ 运输条件: 常温

4.使用指南

使用时请穿戴合适的安全手套、实验服和护目镜。 产品不能用于人体。

细胞直接接触的环境必须是无菌的,用于细胞培养的试剂必须是 无菌的。 请在无菌环境中进行细胞实验,任何器皿或工具,移入无 菌环境之前,应在入口处去除外包装并使用酒精搽拭进行消毒。

以下实验以 T 75 培养器皿为例:

- 1. 消化液置 37℃预热
- 2. 去除培养基
- 3. 用 5 mL 不含 Ca^{2+} 和 Mg^{2+} 的 DPBS 缓冲液漂洗待消化的贴壁细胞,洗后吸去 DPBS 缓冲液,反复冲洗 3 次
- 4. 加入 5 ml 消化液, (T 25 培养瓶中仅需加入 1.5 mL; 或以每 25 cm² 加入 1.5 mL 消化液进行换算);
 - 5. 室温下轻轻摇晃培养瓶 1-2 分钟,期间可轻轻敲打瓶壁,帮助细胞解离;待细胞从培养瓶壁脱离后,吸去消化液,迅速加入 9 mL 预热的培养基,重悬细胞,用于后续实验。如细胞贴壁较紧难以解离,可适当增加处理时间,或增加添加量。对于某些特定细胞的消化时间,使用该产品需要建立在一定实验积累的基础上。

5.相关产品

| 货号 | 品名 | 规格 | 存储条件 | 运输条件 |
|--------|-----------------------------|-------|---------|------|
| S342JV | Trpzyme® 重组胰蛋白酶消化液,不含酚红 | 100mL | 2 ~ 8 ℃ | 蓝冰 |
| S340JV | Trpzyme® 重组胰蛋白酶消化液,不含酚红,10X | 100mL | 2 ~ 8 ℃ | 蓝冰 |