# Trpzyme® iPSC/ES 细胞消化液,不含酚红

| _ |        |                                 |       |       |    |        |      |
|---|--------|---------------------------------|-------|-------|----|--------|------|
|   | 货号     | 品名                              | 规格    | 有效期   | 外观 | 储存条件   | 运输条件 |
|   | S349JV | Trpzyme® iPSC/ES 细胞消化液,<br>不含酚红 | 100mL | 36 个月 | 液体 | 2-30 ℃ | 常温   |
|   | S349KJ | Trpzyme® iPSC/ES 细胞消化液,<br>不含酚红 | 500mL | 36 个月 | 液体 | 2-30 ℃ | 常温   |



#### 1.产品描述

Trpzyme<sup>®</sup> iPSC/ES 细胞消化液是专为人多能干细胞(iPSC)和人胚胎干细胞(ESC)的消化传代优化的无动物源消化液。该产品以天然微生物中提取而获得的高纯度、高比活的蛋白消化酶类作为主要原料,通过无菌过滤配制而成,具有极高的生物安全性,可完全代替猪源或牛源胰蛋白酶(Trypsin)在干细胞消化传代中的应用。

## 本产品与传统胰酶或重组胰酶相比具有如下优势:

- 1. 为 iPSC/ES 专门优化, 温和不伤细胞膜;
- 2. 常温稳定, 便于运输和存储;
- 3. 细胞传代后,无需额外添加胰蛋白酶抑制剂中和,用培养液稀 释后即可;
- 4. 消化后细胞形态和增值能力恢复良好,可以得到形态均一的单细胞悬液。

本产品使用注射用水 (Water-For-Injection) 配置。

#### 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·H<sub>2</sub>0

pH 值: 7.2 ~ 7.8 储藏条件: 2-30 ℃ 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。

### 5.消化传代步骤

#### 以下实验以 T75 培养器皿为例:

- 1. 用 5 mL 不含 Ca<sup>2+</sup>和 Mg<sup>2+</sup>的 DPBS 缓冲液漂洗待传代的 iPSC/ES 细胞,洗后吸去 DPBS 缓冲液;
- 2. 加入 5 ml Trpzyme® iPSC/ES 细胞消化液,(T25 培养瓶中仅需加入 2 mL;或以每 25 cm²加入 2 mL 工作浓度 Trpzyme® MSC 细胞消化液进行换算);
- 3. 室温或 37℃培养箱放置,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,迅速加入 9 mL 培养基,倾斜、轻晃培养瓶,混匀新加入的液体,且充分接触培养瓶内壁所有角落;
  - 4. 离心去上清, 在新培养基中重悬后, 再进行后续实验。

#### 6.相关产品

| 货号     | 品名                          | 规格    | 存储条件    | 运输条件 |
|--------|-----------------------------|-------|---------|------|
| T430KJ | StemGro® ESS8 多能干细胞培养基      | 套装    |         |      |
| T440KJ | StemGro® TeSR 多能干细胞培养基      | 套装    |         |      |
| T441KJ | StemGro® TeSR 多能干细胞培养基-3D   | 套装    |         |      |
| S348JV | Trpzyme® 重组胰蛋白酶消化液,不含酚红,10X | 500mL | 2-30 °C | 常温   |
| S342JV | Trpzyme® 细胞消化液,不含酚红         | 100mL | 2-8 ℃   | 蓝冰   |
| S342KJ | Trpzyme® 细胞消化液,不含酚红         | 500mL | 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   |
| S340KJ | Trpzyme® 重组胰蛋白酶消化液,不含酚红,10X | 500mL | 2-8 ℃   | 蓝冰   |