

## 胰酶消化液产品说明书

## 基本信息

货号	规格	形态	储存条件	运输条件	有效期
RC0150	100ml	液体	-5~-20°C	低温	12 个月

## 产品简介

胰蛋白酶 (Trypsin) 是一种丝氨酸水解酶,它能把多肽链中赖氨酸和精氨酸残基中的羧基侧切段,水解细胞间的蛋白质,破坏细胞间的连接,从而使组织或贴壁细胞离散成单个细胞。胰酶分散细胞的活性与组织或细胞的特性、胰酶浓度、温度和作用时间有关,在PH8.0和37℃时,胰酶的作用能力最强,因此使用胰酶时,应把握好浓度、温度和时间,以免消化过度造成细胞损伤。一般常用胰酶的工作浓度为0.25%,而半贴壁细胞或对胰酶敏感的细胞常采用低浓度(0.05%)的胰酶进行细胞消化。由于EDTA能够螯合Ca2+和Mg2+,从而破坏细胞连接促进细胞的解离,因此在胰酶溶液中常常会加入一定量的EDTA混合使用,以增强解离效果。

产品浓度	1×
溶剂	10mM PBS
胰蛋白酶浓度	200mM
EDTA•2Na	1mM ~ 4mM
酚红指示剂	有

## 注意事项

- 1、本产品经 0.22μm 过滤除菌,使用本产品时应注意无菌操作,避免污染。
- 2、由于不同组织或者细胞对胰酶的作用反应不一样,因此需根据实际情况,确定最佳消化时间; 消化细胞时间不宜过长,否则会影响细胞贴壁和生长状况。
- 3、低温解冻后摇匀使用,使用过程中切忌反复冻融,用量较少时建议分装冻存
- 4、本产品仅供科研使用,不可应用于临床诊断和治疗等。

Web: https://www.enkilife.cn E-mail: customer@enkilife.cn Tel: 027-87002838