



## 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
RC0153	100ml	液体	-20~-5°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 PH 8.0 和 37°C 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。

产品浓度	1 ×
溶剂	10mM PBS
胰蛋白酶浓度	200mM
EDTA•2Na	无
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。