

货号	名称	规格	储存及运输	有效期	应用
SP00203-0100	Trypsin 0.25%-EDTA solution (1X) with phenol red	100 mL	-5~20°C 避光保存 冷冻运输	12个月	细胞消化

Trypsin 0.25%-EDTA solution (1X) with phenol red

产品说明书

1. 产品描述:

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。

2. 产品特点:

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。

3. 产品组分:

形态	液体
规格	125 mL
溶剂	10 mM PBS
胰蛋白酶浓度	2.5 g/L
EDTA•2Na	0.2 g/L
酚红指示剂	10 mg/L

