

## Collagenase II 胶原酶 II

## 说明书

名称	胶原酶 II
英文	Collagenase II
货号	0C012
规格	100mg
保存	2-8° C 避光干燥保存 24 个月
用途	仅供科研使用

**【产品描述】**

胶原酶 (Collagenase) 是一种蛋白酶, 能够特异性的识别 Pro-X-Gly-Pro 序列并切割该序列中性氨基酸 (X) 和甘氨酸 (Gly) 之间的肽键。许多蛋白酶都能水解单链且变性的胶原多肽, 但胶原酶是唯一一种可以降解具有三股超螺旋结构的天然胶原纤维的蛋白酶, 这种胶原纤维广泛存在结缔组织内。胶原酶一般分为 I、II、III、IV 型以及肝细胞专用胶原酶, 要根据所要分离消化的组织类型选择胶原酶类型。

胶原酶 II 适用于脂肪、肝脏, 骨, 甲状腺, 心脏和唾液腺组织细胞的分离。

**【操作说明】** - (根据实际需要参阅相关文献配制和使用)

取胶原酶中加入到相应溶解液 (根据特定的实验条件或者参考相应的文献资料确定所需的最佳工作浓度和体积), 轻轻旋涡震荡使其充分溶解, 然后用低蛋白结合性的 0.22um 的滤膜过滤除菌即可使用, 或于分装后-20°C 避光保存, 避免反复冻融。酶液在含有 0.3-0.5mM 钙离子 PH7.4 的条件下可以在 37°C 维持活性 5 小时。在-20°C 可维持数月。

**【注意事项】**

- 1、注意无菌操作, 避免污染;
- 2、为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作;
- 3、仅供科研使用。