

Collagenase type II 胶原酶 II

【产品信息】

产品名称: Collagenase type II 胶原酶 II

产品货号: C0217

产品规格: 100mg、1g

CAS: 9001-12-1

酶活/效价: ≥ 125 units/mg solid

溶解性: 5mg/ml Water

【产品简介】

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。外观: 褐色冻干粉末

1. 胶原酶 I 用于上皮、肺, 脂肪和肾上腺组织细胞的分离。
2. 胶原酶 II 适用于脂肪, 肝脏, 骨, 甲状腺, 心脏和唾液腺组织。
3. 胶原酶 III 包含至少 7 种蛋白酶成分, 分子量从 68-130KD 不等。它能消化多种组织。
4. 胶原酶 IV 包含至少 7 种蛋白酶成分, 分子量从 68-130KD 不等。它可用于胰腺小组织组织的分离, 将结缔组织分离成单个细胞。

激活剂: Ca^{2+} , 每摩尔酶需要4g钙离子激活。

抑制剂: EGTA、还原性谷胱甘肽、 β -巯基乙醇、巯基乙酸钠、8-羟基喹啉、2,2'-联吡啶等

【使用方法】 (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 0.22 μm 的滤膜过滤除菌即可使用, 或于分装后-20℃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℃维持活性 5 小时。在-20℃可维持数月。

【储存条件及保质期】

储存温度: 4℃, 避光干燥保存; 保质期: 2 年

【注意事项】

为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。

【声明】

本产品仅用于研究用途, 不适用于人类、治疗或诊断应用