

## 胃蛋白酶合剂

### 产品简介:

高分子溶液剂是指高分子化合物溶解于溶剂中制成的均相液体制剂,其制备均要经过有限溶胀和无限溶胀过程,有限溶胀静置即可完成,无限溶胀则需搅拌或加热。胃蛋白酶等高分子药物,宜采用分次撒布于水面或将药物黏附于已湿润的器壁上,使之迅速自然溶胀而胶溶。

Leagene 胃蛋白酶合剂主要由胃蛋白酶、稀酸、甘油等组成,其活力可通过消化牛乳进行测定,胃蛋白酶活力愈强,凝固牛乳愈快,凡胃蛋白酶能使牛乳液在 60s 未凝固时的活力强度称为 1 活力单位,最后可换算到每 1ml 供试液的活力单位。该试剂仅用于科研领域,不适用于临床诊断或其他用途。

### 产品组成:

名称	编号	R01201	Storage
	胃蛋白酶合剂		100ml
使用说明书		1 份	

### 操作步骤(仅供参考):

#### (一)活力实验

精密吸取本品0.1ml置于试管中,另用吸管加入牛乳乙酸钠混合液5ml,迅速加毕,混匀,记录凝固牛乳所需的时间(25°C)。

### 注意事项:

- 1、胃蛋白酶合剂恢复至室温后再使用,但应避免反复冻融。
- 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、试剂开封后请尽快使用,以防影响后续实验效果。

**有效期:** 12 个月有效。低温运输, -20°C 保存。

### 相关产品:

产品编号	产品名称
CC0130	胰蛋白酶-EDTA 溶液(0.25%:0.02%)
DC0032	Masson 三色染色液
PE0103	Acr-Bis(30%,29:1)
TC0699	植物总糖和还原糖检测试剂盒(DNS 比色法)