

糜蛋白酶活性检测试剂盒（紫外分光光度法）

注意：正式测定前务必取 2-3 个预期差异较大的样本做预测定。

产品货号：BA1212

产品规格：50管/48样

产品说明：

糜蛋白酶，又称胰凝乳蛋白酶，是胰腺分泌的一种蛋白水解酶，能迅速分解变性蛋白质。糜蛋白酶的功能与胰蛋白酶相似，但是具有分解能力强、毒性低和不良反应小等优点。临床上糜蛋白酶用于痰液稀化，对脓性和非脓性痰液均有效；也用于创伤或手术后伤口愈合，如白内障摘除。

糜蛋白酶催化 BTEE 水解，产物在256nm有特征光吸收；通过测定256nm光吸收增加速率，来计算糜蛋白酶活性。

产品内容：

提取液：液体50mL×1瓶，4℃保存。

试剂一：液体25mL×1瓶，4℃保存。

试剂二：粉剂×1瓶，-20℃保存。临用前溶于4mL甲醇中，再用水定容至25mL。可分装后-20保存，避免反复冻融。

试剂三：液体5mL×1瓶，4℃保存。

需自备的仪器和用品：

紫外分光光度计、台式离心机、水浴锅、移液器、1mL 石英比色皿、研钵/匀浆器、冰和蒸馏水。

操作步骤：

一、粗酶液提取

(1) 组织：按照组织质量（g）：提取液体积（mL）1：5-10的比例（建议称取约0.1g组织，加入1mL试剂一进行冰浴匀浆。8000g，4℃离心10min，取上清即粗酶液。

(2) 血清（浆）：直接检测。

二、测定操作：

1. 紫外分光光度计预热30 min以上，调节波长到256nm，蒸馏水调零。

2. 试剂一置于25℃水浴中保温30min。

3. 操作表：

| 试剂名称（ μL ） | 测定管 |
|-----------------------|-----|
| 试剂一 | 450 |
| 试剂二 | 450 |
| 试剂三 | 100 |
| 样品 | 100 |

将上述试剂分别加入1mL石英比色皿后充分混匀，于256nm处测定初始吸光值A1，然后迅速将比色皿连同反应液放入25℃水浴锅中水浴3min，然后迅速拿出擦干测定3min的吸光A2，计算 $\Delta A=A_2-A_1$ 。

三、糜蛋白酶活性计算公式：



扫一扫 加微信

上海尚宝生物科技有限公司
Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址：上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话：400-611-0007 13671551480

Q Q：807961520

邮箱：saintbio@126.com

http://www.saint-bio.com

(1) 按蛋白浓度计算

活性单位定义：25℃每毫克蛋白每分钟水解1 μ mol BTEE为一个酶活单位。

糜蛋白酶活(U/mg prot)=($\Delta A \times V_{\text{反总}} \div \epsilon \div d$) \div (Cpr $\times V_{\text{样}}$) $\div T=3.8 \times \Delta A \div Cpr$ 。

(2) 按样本质量计算

活性单位定义：25℃每克样品每分钟水解1 μ mol BTEE为一个酶活单位。

糜蛋白酶活(U/g 鲜重)=($\Delta A \times V_{\text{反总}} \div \epsilon \div d$) \div (W $\times V_{\text{样}} \div V_{\text{提取}}$) $\div T=3.8 \times \Delta A \div W$ 。

(3) 按血清（浆）体积计算

活性单位定义：25℃每毫升血清（浆）每分钟水解1 μ mol BTEE为一个酶活单位。

糜蛋白酶活(U/mL)=($\Delta A \times V_{\text{反总}} \div \epsilon \div d$) $\div V_{\text{样}} \div T=3.8 \times \Delta A$ 。

V样：加入反应体系中粗酶液体积，0.02mL；Cpr：粗酶液蛋白浓度，mg/mL，需要另外测定；W：样本鲜重，g；V反总：反应总体积，0.22 mL；V提取：加入提取液体积，1mL；T：反应时间，3 min； ϵ ：BTEE消光系数：0.964 mL/ μ mol/cm；d：比色皿光径，1cm。

注意事项：

1. 当 ΔA 大于0.2或者吸光值大于1时，建议将样品稀释后测定。
2. 当 ΔA 小于0.03时，建议将样品浓缩或者增加样品体积进行测定，注意计算公式除以浓缩倍数或者改变体积。



扫一扫 加微信

上海尚宝生物科技有限公司
Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址：上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话：400-611-0007 13671551480

Q Q：807961520

邮箱：saintbio@126.com

<http://www.saint-bio.com>