

(本试剂盒仅供体外研究使用，不用于临床诊断!)

**产品货号: E-BC-K843-M**

**产品规格: 48T(32 samples)/96T(80 samples)**

**检测仪器: 酶标仪(400-410 nm)**

## **Elabscience®胰蛋白酶比色法测试盒**

### **Trypsin Activity Assay Kit**

使用前请仔细阅读说明书。如果有任何问题，请通过以下方式联系我们：

电话：400-999-2100

邮箱：[biochemical@elabscience.cn](mailto:biochemical@elabscience.cn)

网址：[www.elabscience.cn](http://www.elabscience.cn)

具体保质期请见试剂盒外包装标签。请在保质期内使用试剂盒。

联系时请提供产品批号(见试剂盒标签)，以便我们更高效地为您服务。

## 用途

本试剂盒适用于检测动物组织样本中的胰蛋白酶(Trypsin)的活力。

## 检测原理

胰蛋白酶(Trypsin)催化底物生成对硝基苯胺(p-NA),该物质在 400-410 nm 波长下具有一定的吸光值。由于 p-NA 的吸光度与含量成正比,通过测定单位时间内产生的 p-NA 能够计算胰蛋白酶的酶活力大小。

本试剂盒检测组织样本时,需测定总蛋白浓度,推荐使用 BCA 法。(货号: E-BC-K318-M)。

## 提供试剂和物品

编号	名称	规格 1 (Size 1)(48 T)	规格 2 (Size 2)(96 T)	保存方式 (Storage)
试剂一 (Reagent 1)	缓冲液 (Buffer Solution)	50 mL×1 瓶	50 mL×2 瓶	-20°C 保存 6 个月
试剂二 (Reagent 2)	底物 (Substrate)	粉剂×1 支	粉剂×2 支	-20°C 避光 保存 6 个月
试剂三 (Reagent 3)	标准品 (Standard)	粉剂×1 支	粉剂×2 支	-20°C 避光 保存 6 个月
试剂四 (Reagent 4)	稀释液 (Diluent)	2 mL×1 瓶	4 mL×1 瓶	-20°C 保存 6 个月
	96 孔酶标板	1 板		
	96 孔覆膜	2 张		
	样本位置标记表	1 张		

说明: 试剂严格按上表中的保存条件保存, 不同测试盒中的试剂不能混用。

对于体积较少的试剂, 使用前请先离心, 以免量取不到足够量的试剂。

## 所需自备物品

仪器：酶标仪(400-410 nm, 最佳检测波长 405 nm)、37°C 恒温箱。

## 试剂准备

① 检测前, 所有的试剂平衡至室温。

② 试剂二工作液配制:

取一支试剂二加入0.5 mL试剂四, 溶解混匀, 4小时内使用完。

③ 反应工作液配制:

将试剂一:试剂二工作液按体积比=24:1配制, 现配现用。

④ 试剂三工作液配制:

取一支试剂三加入1 mL试剂四, 溶解混匀, 未使用完的试剂可在-20 °C 避光保存7天。

⑤ 1 mmol/L标准品溶液的配制:

试剂三工作液: 试剂一按体积比=1:19配制成1 mmol/L标准品, 现配现用, 按需配制, 4小时内使用完。

⑥ 不同浓度标准品的稀释:

编号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
标准品浓度(mmol/L)	0	0.2	0.3	0.4	0.6	0.7	0.8	1
1 mmol/L 标准品( $\mu$ L)	0	40	60	80	120	140	160	200
试剂一( $\mu$ L)	200	160	140	120	80	60	40	0

## 样本准备

### ① 样本处理

组织样本：按照样本质量(g)：体积(mL)为1: 9的比例加入匀浆介质(建议取0.1g组织样本，加入900  $\mu$ L试剂一进行机械匀浆)。4  $^{\circ}$ C，10000  $\times$ g离心10 min，取上清待测，留取部分上清进行蛋白浓度测定。

### ② 样本的稀释

在正式检测前，需选择2-3个预期差异大的样本稀释成不同浓度进行预实验，根据预实验的结果，结合本试剂盒的线性范围：1.86-100.65 U/L，请参考下表稀释(仅供参考)：

样本	稀释倍数	样本	稀释倍数
10 %小鼠小肠组织	2-5	10 %大鼠小肠组织	2-5
10%小鼠大肠组织	2-5	10 %大鼠食糜	2-5

注：稀释液为试剂一。

## 操作步骤

① 标准孔：取 10  $\mu$ L 不同浓度的标准品溶液，分别加入相应的酶标孔中。

测定孔：取 10  $\mu$ L 待测样本加入相应的酶标孔中。

② 向①中标准孔和测定孔中加入 160  $\mu$ L 反应工作液。

③ 振板 5 s，酶标仪 405 nm 波长下检测测定孔吸光度  $A_1$ 。

④ 37 $^{\circ}$ C 孵育 10 min 后，酶标仪 405 nm 波长下检测标准孔吸光度和测定孔吸光度  $A_2$ 。

## 操作表

	标准孔	测定孔
不同浓度标准品溶液( $\mu\text{L}$ )	10	--
待测样本( $\mu\text{L}$ )	--	10
反应工作液( $\mu\text{L}$ )	160	160
振板 5 s, 酶标仪 405 nm 波长下检测测定孔吸光度 $A_1$ 。37°C 孵育 10 min 后, 酶标仪 405 nm 波长下检测标准孔吸光度和测定孔吸光度 $A_2$ 。		

## 结果计算

标准品拟合曲线:  $y = ax + b$

组织样本中胰蛋白酶活力计算公式:

定义: 37 °C 条件下, 每克组织蛋白每分钟催化底物产生 1  $\mu\text{mol}$  的产物所需要的胰蛋白酶酶量为一个活力单位。

$$\text{胰蛋白酶活力 (U/gprot)} = (\Delta A_{405} - b) \div a \div T \times f \div C_{pr} \times 1000$$

注解:

y: 标准品 OD 值-空白 OD 值(标准品浓度为 0 时的 OD 值)

x: 标准品的浓度

a: 标曲的斜率

b: 标曲的截距

$\Delta A_{405}$ : 样本的绝对 OD 值( $\Delta A_{405} = A_2 - A_1$ )

T: 反应时间, 10 min

f: 样本的稀释倍数

$C_{pr}$ : 待测样本的蛋白浓度(gprot/L)

1000: 1 mmol/L = 1000  $\mu\text{mol/L}$

## 附录1 关键数据

### 1. 技术参数

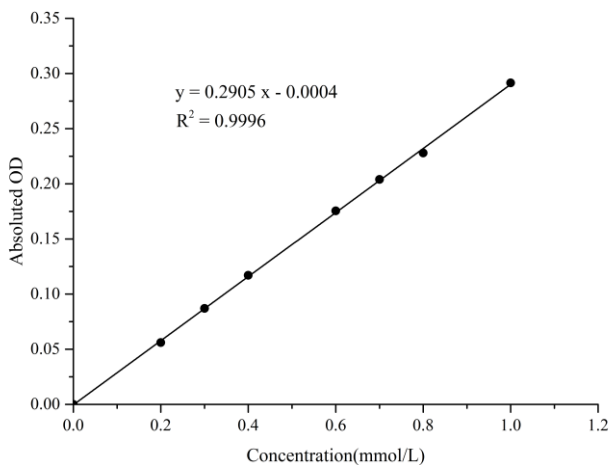
检测范围	1.86-100.65 U/L	批间差	7.2-11.2 %
灵敏度	1.86 U/L	批内差	3.9-5.1 %
回收率	100-113 %		

### 2. 标准曲线(数据仅供参考)

① 不同浓度标准品加样量10  $\mu$ L, 按照操作步骤进行实验, OD值如下表所示:

标准品浓度 (mmol/L)	0	0.2	0.3	0.4	0.6	0.7	0.8	1
OD 值	0.366	0.422	0.455	0.483	0.541	0.575	0.591	0.649
	0.368	0.424	0.453	0.485	0.544	0.567	0.599	0.668
平均 OD 值	0.367	0.423	0.454	0.484	0.543	0.571	0.595	0.659
绝对 OD 值	0.000	0.056	0.087	0.117	0.176	0.204	0.228	0.292

② 绘制标曲(如下图):



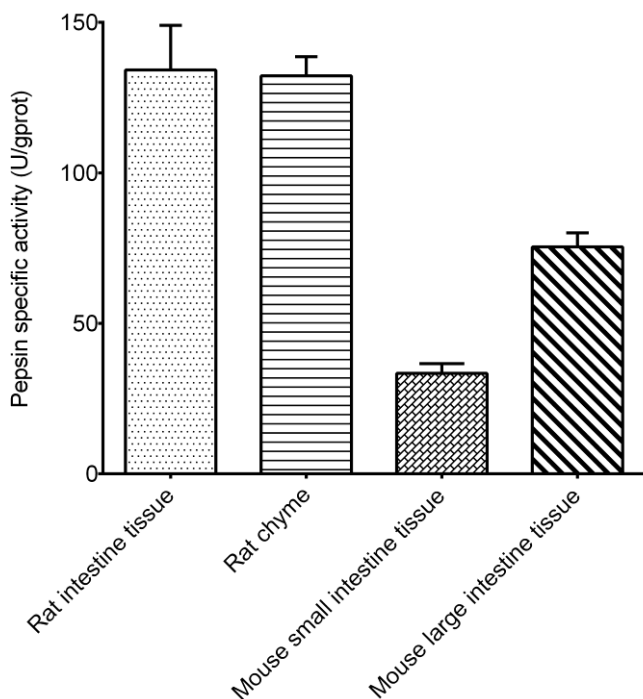
## 附录2 实例分析

例如检测小鼠小肠组织(数据仅供参考):

取稀释2.5倍的10%小鼠小肠组织上清液10  $\mu\text{L}$ , 按说明书操作, 结果如下:  
标准曲线:  $y = 0.2905x - 0.0004$ , 测定孔 $A_1$ 值为0.555, 测定孔 $A_2$ 值为0.606,  
 $\Delta A_{405} = A_2 - A_1 = 0.606 - 0.555 = 0.051$ , 10%小鼠小肠组织匀浆蛋白浓度为1.32  
gprot/L, 计算结果为:

$$\begin{aligned}\text{胰蛋白酶活力(U/gprot)} &= (0.051 + 0.0004) \div 0.2905 \div 10 \times 2.5 \div 1.324 \times 1000 \\ &= 33.42 \text{ U/gprot}\end{aligned}$$

按说明书操作, 测定10%小鼠小肠组织(蛋白浓度为1.32 gprot/L, 加样量  
10  $\mu\text{L}$ )、10%小鼠大肠组织(蛋白浓度为1.22 gprot/L, 加样量10  $\mu\text{L}$ )、10%大鼠  
小肠组织(蛋白浓度为0.98 gprot/L, 加样量10  $\mu\text{L}$ )、10%大鼠食糜(蛋白浓度为  
1.76 gprot/L, 加样量10  $\mu\text{L}$ )中的胰蛋白酶活力(如下图):



## 声明

1. 试剂盒仅供研究使用，如将其用于临床诊断或任何其他用途，我公司将不对因此产生的问题负责，亦不承担任何法律责任。
2. 实验前请仔细阅读说明书并调整好仪器，严格按照说明书进行实验。
3. 实验中请穿着实验服并戴乳胶手套做好防护工作。
4. 试剂盒检测范围不等同于样本中待测物的浓度范围。如果样品中待测物浓度过高或过低，请对样本做适当的稀释或浓缩。
5. 若所检样本不在说明书所列样本类型之中，建议先做预实验验证其检测有效性。
6. 最终的实验结果与试剂的有效性、实验者的相关操作以及实验环境等因素密切相关。本公司只对试剂盒本身负责，不对因使用试剂盒所造成的样本消耗负责，使用前请充分考虑样本可能的使用量，预留充足的样本。