(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-K845-M

产品规格: 48T(32 samples)/96T(80 samples)

检测仪器: 酶标仪(400-410 nm)

Elabscience®胰凝乳蛋白酶比色法测试盒 Chymotrypsin Activity Colorimetric 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

网址: 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组织样本中的胰凝乳蛋白酶的活力。

检测原理

胰凝乳蛋白酶(Chymotrypsin)是一种由胰腺分泌的丝氨酸蛋白酶,主要作用是在消化过程中分解蛋白质。它专门水解蛋白质中芳香族氨基酸(如苯丙氨酸、色氨酸和酪氨酸)肽键,从而生成较小的多肽或氨基酸,便于机体进一步吸收。此外,胰凝乳蛋白酶也广泛应用于实验室中的蛋白质分析和研究,尤其是用于蛋白质序列测定和结构分析。

本试剂盒检测原理:底物经过胰凝乳蛋白酶催化后转化为有颜色的物质, 在波长 405 nm 处检测 OD 值,通过标准品 OD 值计算酶活。

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)	25 mL×1 瓶	50 mL×1 瓶	-20℃ 保存 6 个月	
试剂二 (Reagent 2)	底物 (Substrate)	0.5 mL×1 支	1 mL×1 支	-20℃ 避光 保存 6 个月	
试剂三 (Reagent 3)	5 mmol/L 标准品溶液 (5 mmol/L Standard Solution)	1.5 mL×1 支	1.5 mL×2 支	-20℃ 避光 保存 6 个月	
	酶标板	48 孔×1 块	96 孔×1 块	无要求	
	96 孔覆膜	2			
	样本位置标记表	1			

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)、恒温箱

试剂: 生理盐水(0.9%NaCl)

试剂准备

① 检测前, 试剂盒中的试剂平衡至室温(25°C)。

② 工作液配制:

将试剂二: 试剂一按体积比=1: 24配制, 避光待用, 现配现用, 当天使用有效。

③ 1 mmol/L标准品配制:

将试剂三: 试剂一=1: 4配制, 避光待用, 现配现用。

④ 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(μL)	0	40	60	80	120	140	160	200
试剂一(μL)	200	160	140	120	80	60	40	0

样本准备

① 样本处理

组织样本:按照组织样本质量(g): 生理盐水(0.9%NaCl)体积(mL)=1:9的比例匀浆,4°C,10000×g离心10 min,取上清置于冰上待测。留取部分上清用于蛋白浓度测定。

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: 0.028-1.01 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	40-50	10%小鼠胰腺组织	5-10	
10%小鼠肝组织	5-10			

注:稀释液为生理盐水(0.9%NaCl)。

操作步骤

- ① 标准孔: 取 20 μL 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 20 μL 待测样本加入相应的酶标孔中。
- ② 向步骤①中各孔加入 180 µL 工作液。
- ③ 振板 5 s, 酶标仪 405 nm 波长下检测测定孔 OD 值 A₁。37°C 孵育 30 min 后检测各孔 OD 值 A₂,标准曲线以标准孔 A₂值进行拟合。

操作表

	标准孔	测定孔
不同浓度的标准品溶液(μL)	20	
待测样本(μL)		20
工作液(μL)	180	180

振板 $5\,s$,酶标仪 $405\,nm$ 波长下检测测定孔 OD 值 A_1 。 37° C 孵育 $30\,min$ 后检测各孔 OD 值 A_2 ,标准曲线以标准孔 A_2 值进行拟合。

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

结果计算

标准品拟合曲线: v=ax+b

组织样本中胰凝乳蛋白酶活力计算公式:

定义: 37°C 条件下, 每克组织样本蛋白每分钟催化底物产生 1 μmol 的产物所需要的酶活为一个活力单位。

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

注解:

y:标准品 OD 值-空白 OD 值(标准品浓度为 0 时的 OD 值,标准曲 线 以标准孔 A₂ 值进行拟合)

x: 标准品的浓度

a: 标曲的斜率

b: 标曲的截距

ΔA₄₀₅: 样本测定孔变化 OD 值: ΔA₄₀₅=A₂-A₁

T: 反应时间 30 min

f: 样本加入检测体系前的稀释倍数

Cpr: 待测样本的蛋白浓度, gprot/L

1000: 单位换算, 1 mmol/L=1000 μmol/L

附录1 关键数据

1.技术参数

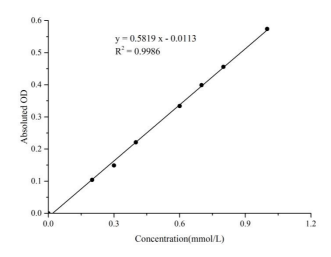
检测范围	检测范围 0.028-1.01 U/L		1.2-9.7%	
灵敏度	0.028 U/L	批内差	1.8-4.0%	
稀释回收率	95-102%			

2.标准曲线(数据仅供参考)

① 不同浓度标准品加样量20 µL, 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
A ₂	0.077	0.182	0.226	0.302	0.415	0.475	0.536	0.639
	0.078	0.182	0.227	0.299	0.412	0.477	0.534	0.652
平均 A2值	0.078	0.182	0.227	0.300	0.414	0.476	0.535	0.646
绝对 A2值	0	0.104	0.149	0.221	0.334	0.399	0.456	0.574

② 绘制标曲(如下图):



附录2 实例分析

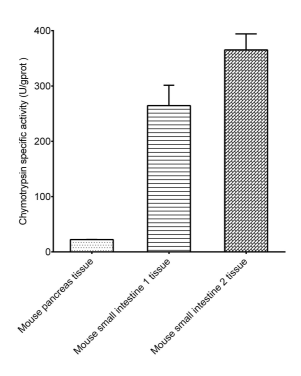
例如小鼠小肠组织 (数据仅供参考):

取20 μ L稀释50倍的10%小鼠小肠组织样本加入到酶标板孔中,按操作表操作,结果如下:标准曲线为y=0.5819 x-0.0113,测定孔 A_1 值为0.107, A_2 为0.521, ΔA_{405} = A_2 - A_1 =0.521-0.107=0.414,测定出10%小鼠小肠组织样本的蛋白含量为4.97 gprot/L,计算结果为:

胰凝乳蛋白酶活力(U/gprot) =
$$(0.414 + 0.0113) \div 0.5819 \div 30 \times 50 \div 4.97 \times 1000$$

= 245.1 U/gprot

按说明书操作,测定小鼠胰腺组织(10%组织匀浆蛋白浓度为13.18 gprot/L,稀释倍数为5,加样量20 μ L)、小鼠小肠组织1(10%组织匀浆蛋白浓度为4.97 gprot/L,稀释倍数为50,加样量20 μ L)、小鼠小肠组织2(10%组织匀浆蛋白浓度为7.27 gprot/L,稀释倍数为50,加样量20 μ L)中的胰凝乳蛋白酶活力(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。