

胃蛋白酶(Pepsin)试剂盒说明书

(货号: BP10167W 微板法 48样 有效期: 6个月))

一、指标介绍:

胃蛋白酶(Pepsin)是一种消化性蛋白酶,由胃粘膜主细胞分泌,分解食物中蛋白质成小肽段。一般用于神经性低酸症的鉴别,慢性胃炎、慢性胃扩张、慢性十二指肠炎等症状时也会引起胃蛋白酶分泌的减少。

胃蛋白酶可催化血红蛋白水解生成含酚的氨基酸,含酚的氨基酸与福林酚反应后显蓝色;其颜色的深浅与胃蛋白酶活性呈正比。

二、试剂盒组分与配制:

试剂组分	试剂规格	存放温度	注意事项	
提取液	液体 50mL×1 瓶	4℃避光保存		
试剂一	液体 5mL×1 瓶	4℃保存		
			每瓶:	
			1. 临用前 8000g 4℃离心 2min 使试剂落入	
试剂二	粉体 2 瓶	4℃避光保存	管底;	
			2. 加 13mL 蒸馏水溶解备用(保存周期与	
			试剂盒有效期相同)。	
试剂三	液体 15mL×1 瓶	4℃保存		
试剂四	液体 3mL×1 瓶	4℃避光保存		
			1. 临用前 8000g 4℃离心 2min 使试剂落入	
			管底;	
标准品	粉体 1 支	4℃保存	2. 加 2mL 提取液溶解,作为标准品母液;	
			3. 将母液用蒸馏水稀释 10 倍(100µl 母液	
			+900μl 蒸馏水),即为 0.05mg/mL 酪氨酸。	

三、实验器材:

研钵(匀浆机)、冰盒(制冰机)、台式离心机、可调式移液枪、水浴锅(烘箱、培养箱、金属浴)、96 孔板、离心管、酶标仪、蒸馏水(去离子水、超纯水均可)。

四、指标测定:

建议先选取1-3个差异大的样本(例如不同类型或分组)进行预实验,熟悉操作流程,根据预实验结果确定或调整样本浓度,以防造成样本或试剂不必要的浪费!

1、样本提取:

① 组织样本:

取约 0.1g 组织, 加入 1mL 提取液, 进行冰浴匀浆。4℃×3500rpm 离心 5min, 取上清, 置冰上待测。

【注】:若增加样本量,可按照组织质量(g):提取液体积(mL)为 1: $5\sim10$ 的比例

进行提取

② 液体样本:

网址: www.bpelisa.com



液体用提取液按照 1:1 的比例混合稀释后,4°C×3500rpm,离心 5min,取上清液检测。

③ 细菌/细胞样本:

先收集细菌或细胞到离心管内, 离心后弃上清; 取约 500 万细菌或细胞加入 1mL 提取液, 超声波破碎细菌或细胞(冰浴, 功率 200W, 超声 3s, 间隔 10s, 重复 30 次); 4°C×3500rpm 离心 5min, 取上清, 置冰上待测。

2、检测步骤:

- ① 酶标仪预热 30min(等待仪器过自检程序亦可),设定波长到 680nm。
- ② 所有试剂解冻至室温。
- ③ 在 EP 管中按下表依次加入:

文 本 本 本 本 本 本 本 本 本							
试剂组分(μL)	测定管	对照管					
样本	50	50					
试剂一		50					
37°C孵育 5min							
试剂二	250	250					
37°C孵育 10min							
试剂一	50						
37℃孵育 5min 后,3000rpm 离心 5min,上清液待测。							

④ 显色反应, 在 EP 管中:

试剂组分 (μL)	测定管	对照管	标准管 (仅做一次)	空白管 (仅做一次)
上清液	30	30		
标准品			30	
提取液				30
试剂三	150	150	150	150
试剂四	30	30	30	30

37°C孵育 20min 后(若浑浊则室温 3000rpm 离心 5min),取 200μL 至 96 孔板中,于 680nm 处测定,读取吸光值 A。 ΔA =A 测定-A 对照(每个样本 做一个自身对照)。

- 【注】1. 若 ΔA 在零附近徘徊,可以延长反应时间 T(如 37° C孵育 10min 延长至 20min)或增加样本量 V1(如增至 $100\mu L$,则试剂二相应减少),则改变后的反应时间 T 和样本量 V1 需代入计算公式重新计算。
 - 2. 若 A 测定值大于 1.5,可以减少样本量 VI(如减至 $20\mu L$,用提取液相应补充),则改变后的样本量 VI 需代入计算公式重新计算。

五、结果计算:

1、按样本鲜重计算:

酶活定义:37℃每 g 组织每分钟催化血红蛋白水解生成 1μg 酪氨酸为 1 个酶活单位(U)。

网址: www.bpelisa.com



胃蛋白酶 (U/g 鲜重) =[ΔA÷ (A 标准-A 空白) ×C 标准×V2]÷(W×V1÷V)÷T =35×ΔA÷ (A 标准-A 空白)÷W

2、按样本蛋白浓度计算:

酶活定义: 37℃每毫克蛋白每分钟催化血红蛋白水解生成 1μg 酪氨酸为 1 个酶活单位(U)。 胃蛋白酶(U/mg prot) =[ΔA÷(A 标准-A 空白) ×C 标准×V2]÷(V1×Cpr)÷T =35×ΔA÷(A 标准-A 空白)÷Cpr

3、液体 LAP 活力的计算:

酶活定义: 37°C每毫升液体每分钟催化血红蛋白水解生成 $1\mu g$ 酪氨酸为 1 个酶活单位(U)。 胃蛋白酶(U/mL)=[ΔA ÷(A 标准-A 空白)×C 标准×V2]÷V1×2÷T=70× ΔA ÷(A 标准-A 空白)

4、按细胞数量计算:

酶活定义: 37°C每 10⁴ 个细胞每分钟催化血红蛋白水解生成 1μg 酪氨酸为 1 个酶活单位(U)。 胃蛋白酶 (U/10⁴ cell) =[ΔA÷ (A 标准-A 空白) ×C 标准×V2]÷(500×V1÷V)÷T =0.07×ΔA÷ (A 标准-A 空白)

V---加入提取液体积, 1 mL;

V1---加入样本体积, 0.05mL;

V2---第③歩反应总体积, 0.35mL;

T---反应时间, 10min;

C 标准---50µg/mL;

W---样本质量, g;

500---细胞数量,万

Cpr---样本蛋白质浓度,mg/mL;建议使用本公司的BCA蛋白含量检测试剂盒

网址: www.bpelisa.com