

抗性淀粉和非抗性淀粉含量(酶法)试剂盒说明书

(货号: BP10346F 分光法 48 样 有效期: 6 个月)

一、产品简介:

本试剂盒利用α-胰淀粉酶和淀粉葡糖苷酶使非抗性淀粉水解成 D-葡萄糖,剩余的沉淀即为样品中的抗性淀粉,利用强碱溶液溶解抗性淀粉,再利用淀粉葡糖苷酶将其进一步水解成葡萄糖。通过检测葡萄糖含量得到非抗性淀粉和抗性淀粉的含量。

二、试剂盒的组成和配制:

试剂名称	规格	保存要求	备注	
试剂一	液体 35mL×1 瓶	4℃保存		
试剂二	粉剂1瓶	4℃保存	1. 开盖前注意使粉体落入底部(可手动甩一甩); 2. 加入 22mL 试剂一持续混匀 5min; 3. 再加入 0.02mL 试剂七混合, 4000rpm 离心 10min, 取上清保存备用; 4. 保存周期与试剂盒有效期相同。	
试剂三	自备	4℃保存	1. 50%乙醇:45mL 无水乙醇加入45mL蒸馏水, 混匀,备用。	
试剂四	液体 12mL×1 瓶	4℃保存		
试剂五	自备 0.5L	4℃保存	1. 0.1M 乙酸-乙酸钠 PH4.5(配制见附录)。	
试剂六	液体 45mL×1 瓶	4℃避光保存		
试剂七	液体 0.7mL×1 支	4℃避光保存	1. 开盖前注意使液体落入底部(可手动甩一 甩); 2. 保存周期与试剂盒有效期相同。	
试剂八	空瓶1瓶	4℃保存	1. 临用前加入 0.16mL 试剂七加 5.64mL 试剂一, 混匀,备用; 2. 保存周期与试剂盒有效期相同。	
试剂九	粉剂2瓶	-20°C避光保存	每瓶: 1. 开盖前注意使粉剂落入底部(可手动甩一甩); 2. 每瓶加入 3.6mL 的蒸馏水溶解备用; 3. 保存周期与试剂盒有效期相同。	
试剂十	液体 66mL×1 瓶	4℃避光保存		
标准品	粉体1支	室温 干燥 保存	1. 准确称取 2mg 标准品(葡萄糖)至一新 EP 管中; 2. 加入 1mL 试剂五充分溶解即得 2mg/mL 标准品; 3. 再用试剂五稀释 4 倍至 0.5mg/mL 备用。(该标准品粉体开封后也需干燥保存和使用); 4. 保存周期与试剂盒有效期相同。	

三、所需的仪器和用品:

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)、1ml 比色皿、离心管、分光光度计、**乙醇、冰乙酸、乙酸钠、冰水浴、**蒸馏水(去离子水、超纯水均可)。

网址: www.bpelisa.com



四、指标测定:

建议正式实验前选取 2 个样本做预测定,熟悉实验流程,避免实验样本和试剂浪费!

1、 样本制备:

抗性淀粉待测液制备:

- ① 取 1-5g 样本烘干 (50°C) 至恒重, 磨碎并过筛 (如 0.5mm 筛) 得到待检均匀粉末样本, 取 10mg 粉末至 2mLEP 管中, (**若样本含糖,需先除糖**: 向沉淀中加入 1mL 的 80%乙醇, 室温静置 30min(间隔 5min 振荡混匀一次), 5000rpm 室温离心 10min, 弃上清留沉淀, 室温条件下待乙醇挥发完(也可用吸水纸除干净乙醇) (**整个除糖过程不能高温**)), 再向 EP 管中加 0.4mL 试剂二, 涡旋, 水平放置于震荡培养箱中, 37°C、200rpm 往复震荡培养 16 小时(下午 4 点至次日上午 8 点)
- ② 取出加入 0.4mL 无水乙醇,涡旋震荡,5000rpm 室温离心 10min,收集上清至 10mL 管子里。向沉淀中加入 0.2mL 试剂三,涡旋,再加 0.6mL 试剂三,涡旋混匀,5000rpm 室温离心 10min,小心收集全部上清液至 10mL 管子里,再重复操作一次。
- ③ **在冰浴条件下**,向有沉淀的 EP 管中,一边用手震荡一边**缓慢**加入 0.2mL 试剂四,震荡直到完全溶解,冰浴或者放置 4℃冰箱 10min。取出加入 0.8mL 试剂六,颠倒混匀 (不能涡旋),立即加入 10μL 试剂七混匀后,50℃孵育 30min(间歇混匀 5-6 次)。
- ④ 孵育完成后冷却至室温,对于 RS<10%的样本,直接 3000rpm 室温离心 5min; RS>10%的样本,用蒸馏水稀释 10 倍后再离心。

非抗性淀粉待测液制备:

抗性淀粉检测液制备操作步骤②中收集到的上清液,用试剂五定容至 10mL,即为非抗性淀粉待测液。

2、 上机检测:

- ① 分光光度计预热 30min 以上,调节波长至 510nm,蒸馏水调零。
- ② 试剂八、九、十预先解冻至室温(25℃)。
- ③ 在 EP 管中依次加入:

	试剂名称	抗性淀粉	非抗性淀粉	空白管	标准管	
	(μL)	测定管	测定管	(仅做一次)	(仅做一次)	
		30μL	30μL		30μL	
		抗性淀粉上清液	非抗性淀粉上清液		0.5mg/mL 葡萄糖	
	试剂五	100		130	100	
	试剂八		100			
混匀, 50℃下, 避光温育 20min						
	试剂九	60	60	60	60	
	试剂十	650	650	650	650	
I						

混匀, 50℃下, 避光温育 20min, 全部液体转移至 1mL 玻璃比色皿(光径 1cm), 于 510nm 处读取吸光值 A。

五、结果计算:

1、按样本干重计算:

抗性淀粉含量(mg/g 干重)=(C 标准×V3)×(A 抗性淀粉-A 空白)÷(A 标准-A 空白)÷(W×V3÷V1)×D×162÷180

=0.505×(A 抗性淀粉-A 空白)÷(A 标准-A 空白)÷W×D×162÷180

非抗性淀粉含量(mg/g 干重)=(C 标准×V3)×(A 非抗性淀粉-A 空白)÷(A 标准-A 空白)

网址: www.bpelisa.com



÷(W×V3÷V2)×162÷180 =5×(A 非抗性淀粉-A 空白)÷(A 标准-A 空白)÷W×162÷180

2、按蛋白浓度计算:

抗性淀粉含量(mg/mg prot)=(C 标准×V3)×(A 抗性淀粉-A 空白)÷(A 标准-A 空白)

÷(Cpr×V3÷V1)×D×162÷180

=0.505×(A 抗性淀粉-A 空白)÷(A 标准-A 空白)÷Cpr×D×162÷180

非抗性淀粉含量(mg/mg prot)=(C 标准×V3)×(A 非抗性淀粉-A 空白)÷(A 标准-A 空白)

÷(Cpr×V3÷V2)×162÷180

=5×(A 非抗性淀粉-A 空白)÷(A 标准-A 空白)÷Cpr×162÷180

V1---抗性淀粉待检液体积, 1.01mL; V2---非抗性淀粉待检液体积, 10 mL;

V3---显色反应中上清液体积, 0.03mL; D---稀释倍数, 未稀释即为 1;

C 标准---0.5mg/mL 葡萄糖; W---样本质量, g;

Cpr---蛋白浓度 (mg/mL); 建议使用本公司的 BCA 蛋白含量检测试剂盒。

附录: 0.1M 乙酸-乙酸钠 PH4.5 试剂配制:

A 母液 (0.2mol/L 乙酸溶液): 量取 5.775mL 冰乙酸, 稀释至 500mL。

B 母液 (0.2mol/L 乙酸钠溶液) : 称取 8.2g 无水乙酸钠 (Mr=82.04) 或者 13.61g 三水合乙酸钠 (Mr=136.09) 溶解, 定容 至 500mL。

取 A 母液 51.0mL,B 母液 49.0mL,混合,用 A 母液调节 PH 值至 4.5 后,用蒸馏水定容至 200mL。

(可根据实际需要量同比例缩小或扩增)

网址: www.bpelisa.com