

β -1,3-1,4-葡聚糖酶 (β -1,3-1,4-glucanase) 酶活试剂盒说明书

(货号: BP10293F 分光法 48 样 有效期: 6 个月)

一、产品简介:

β -1,3-1,4-葡聚糖酶 (又称地衣多糖酶; EC 3.2.1.73) 是一类重要的水解酶, 可以水解谷物中的 β -1,3-1,4-葡聚糖, 其在食品、饲料和纺织等领域的具有重要应用价值。

β -1,3-1,4-葡聚糖酶水解底物葡聚糖产生还原性糖。利用 3,5-二硝基水杨酸测定还原糖的量, 在 540nm 读取吸光值, 进而得出 β -1,3-1,4-葡聚糖酶的活性大小。

二、试剂盒组成和配制:

试剂名称	规格	保存要求	备注
提取液	液体 60mL×1 瓶	4°C避光保存	
试剂一	液体 30mL×1 瓶	4°C避光保存	
试剂二	粉剂 1 支	4°C保存	1. 临用前 8000g 4°C 离心 2min 使试剂落入管底 (可手动甩一甩); 2. 加入 1.1mL 蒸馏水, 80°C水浴 10min 充分溶解, 冷却至室温待用; 3. 保存周期与试剂盒有效期相同。
试剂三	液体 30mL×1 瓶	4°C避光保存	
标准品	粉体 1 支	4°C保存	1. 若重新做标曲, 则用到该试剂; 2. 按照说明书中标曲制作步骤进行配制; 3. 溶解后的标品一周内用完。

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、蒸馏水 (去离子水、超纯水均可)。

四、指标测定:

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

1、样本制备:

① 组织样本:

取约 0.1g 组织 (水分充足的样本可取 0.5g) 到研钵内, 加入 1mL 提取液, 在冰上进行冰浴匀浆或者液氮研磨。12000rpm, 4°C离心 10min, 取上清, 置冰上待测。

[注]: 也可以按照组织质量 (g): 提取液体积 (mL) 为 1: 5~10 的比例提取。

② 细菌/真菌样本:

先收集细菌/真菌到离心管内, 离心后弃上清; 取 500 万细菌/真菌加入 1mL 提取液; 冰浴超声波破碎细菌/真菌 (冰浴, 功率 20%或 200W, 超声 3s, 间隔 10s, 重复 30 次); 12000rpm, 4°C离心 10min, 取上清, 置冰上待测。

[注]: 也可按照细菌或细胞数量 (10^4 个): 提取液体积 (mL) 为 500~1000: 1 的比例进行提取。

③ 液体样本: 若是澄清液体, 直接检测, 若液体样本浑浊, 需 4°C×12000rpm, 离心 10min, 取上清

液检测。

2、上机检测：

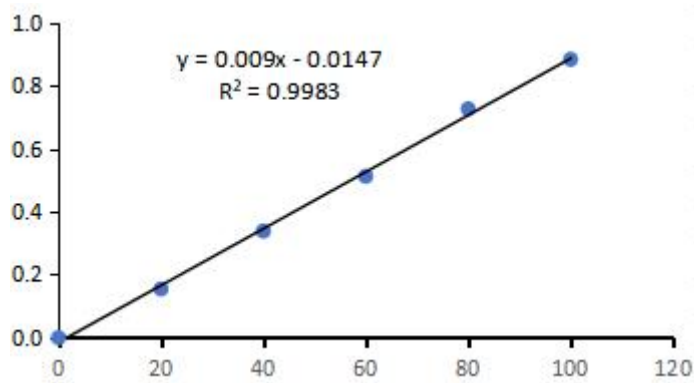
- ① 分光光度计预热 30min 以上，调节波长至 540nm，蒸馏水调零。
- ② 所有试剂解冻至室温（25℃），在 EP 管中依次加入：

试剂名称（μL）	测定管	对照管
样本	100	100
试剂一	280	300
试剂二	20	
37℃孵育 30min		
试剂三	300	300
混匀，95℃水浴 5min，取出后用自来水或冰水冷却至室温，取全部澄清液体至 1mL 玻璃比色皿（光径 1cm）中，在 540nm 处读取吸光值 A， $\Delta A = A_{\text{测定管}} - A_{\text{对照管}}$ （每个样本做一个对照管）。		

【注】：若 ΔA 在零附近徘徊，可在样本制备时加大取样质量 W（如增至 0.5g），或在上机检测时加大上样量 V1（由 100μL 增加到 200μL，则试剂一相应减少，保持总体积不变），或延长反应时间 T（如增至 60min），则改变后的 W、V1 和 T 需带入计算公式重新计算。

五、结果计算：

- 1、标准曲线方程： $y = 0.009x - 0.0147$ ；x 为标准品浓度（μg），y 为 ΔA 。



2、按蛋白浓度计算：

酶活定义：每毫克组织蛋白每分钟分解葡聚糖产生 1μg 还原性糖定义为一个酶活性单位。

$$\beta\text{-1,3-1,4-GA}(\mu\text{g}/\text{min}/\text{mg prot}) = [(\Delta A + 0.0147) \div 0.009] \div (V1 \times Cpr) \div T$$

$$= 37 \times (\Delta A + 0.0147) \div Cpr$$

3、按样本鲜重计算：

酶活定义：每克组织样本每分钟分解葡聚糖产生 1μg 还原性糖定义为一个酶活性单位。

$$\beta\text{-1,3-1,4-GA}(\mu\text{g}/\text{min}/\text{g 鲜重}) = [(\Delta A + 0.0147) \div 0.009] \div (W \times V1 \div V) \div T$$

$$= 37 \times (\Delta A + 0.0147) \div W$$

4、按细菌/真菌数量计算：

酶活定义：每 1 万个细菌或真菌每分钟分解葡聚糖产生 1μg 还原性糖定义一个酶活性单位。

$$\beta\text{-1,3-1,4-GA}(\mu\text{g}/\text{min} / 10^4 \text{ cell}) = [(\Delta A + 0.0147) \div 0.009] \div (500 \times V1 \div V) \div T = 0.074 \times (\Delta A + 0.0147)$$

5、按液体体积计算：

酶活定义：每毫升液体中每分钟分解葡聚糖产生 1μg 还原性糖定义一个酶活性单位。

$$\beta\text{-1,3-1,4-GA}(\mu\text{g/min/mL})=[(\Delta A+0.0147)\div 0.009]\div(V1\times Cpr)\div T=37\times(\Delta A+0.0147)\div Cpr$$

V---提取液体积, 1mL;

V1---样本上样体积, 100 μ L =0.1mL;

T---反应时间, 30min;

W---样本鲜重, g;

500---细菌/真菌总数, 500 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。

附：标准曲线制作过程：

- 1 从标准品管中称量取出 2mg 至一新 EP 管中，再加 2mL 蒸馏水混匀溶解即 1mg/mL 的葡萄糖（母液需在两天内用且-20℃保存）。将母液用蒸馏水稀释成六个浓度梯度的标准品，例如：0, 0.2, 0.4, 0.6, 0.8, 1. mg/mL。也可根据实际样本调整标准品浓度。

- 2 标品稀释参照表如下：

标品浓度 mg/mL	0	0.2	0.4	0.6	0.8	1
标品稀释液 uL	0	40	80	120	160	200
水 uL	200	160	120	80	40	0
各标准管混匀待用。						

- 3 依据加样表操作，根据结果，以各浓度吸光值减去 0 浓度吸光值，过 0 点制作标准曲线。

试剂名称 (μ L)	标准管	0 浓度管 (仅做一次)
标品	100	
蒸馏水		100
试剂一	300	300
试剂三	300	300
混匀，95℃水浴 5min，取出后用自来水或冰水冷却至室温，取全部澄清液体至 1mL 玻璃比色皿（光径 1cm）中，在 540nm 处读取吸光值 A， $\Delta A=A$ 测定-0 浓度管。		