

糖化酶(Glucoamylase)试剂盒

微量法 100T/48S

注 意：正式测定之前选择 2-3 个预期差异大的样本做预测定。

测定意义：

糖化酶，即葡萄糖淀粉酶（EC3.2.1.3），又称 γ -淀粉酶，是一种外切型糖苷酶，它从淀粉的非还原性末端水解 α -1,4 糖苷键和 α -1,6 糖苷键，将淀粉完全水解为葡萄糖，因此广泛的应用于酒精、白酒、抗生素、氨基酸、有机酸，甘油，淀粉糖等工业中，是我国重要的工业酶制剂之一。

测定原理：

糖化酶水解可溶性淀粉生成葡萄糖，与 3,5-二硝基水杨酸生成红棕色化合物，在 540nm 处有最大光吸收，在一定范围内反应液颜色深浅与葡萄糖的量成正比，可测定计算得糖化酶的活力。

自备实验用品及仪器：

天平、低温离心机、研钵、可见分光光度计/酶标仪、微量石英比色皿/96 孔板、恒温水浴锅。

试剂组成和配制：

提取液：液体 100mL×1 瓶，4℃保存。

试剂一：液体 10mL×1 瓶，4℃保存。（若出现沉淀，可以 90℃加热 5 分钟溶解后使用）试剂二：液体 10mL×1 瓶，4℃避光保存。

酶液提取：

1. 组织：按照质量（g）：提取液体积（mL）为 1：5~10 的比例（建议称取约 0.1g，加入 1mL 提取液）加入提取液，冰浴匀浆后于 4℃，10000g 离心 10min，取上清置于冰上待测。
2. 细胞 按照细胞数量（10⁴ 个）：提取液体积（mL）为 500~1000：1 的比例（建议 500 万细胞加入 1mL

提取液)，冰浴超声波破碎细胞（功率 300w，超声 3 秒，间隔 7 秒，总时间 3min）；然后 4℃，10000g 离心 10min，取上清置于冰上待测。

3. 培养液或其它液体：直接检测。

测定操作：

	对照管	测定管
样品（ μL ）		10
灭活样本（ μL ）	10	50
试剂一（ μL ）	100	100
充分混匀，40℃反应 20min		
试剂二（ μL ）	90	90
混匀，沸水浴 5min，自来水冷却后，于微量石英比色皿/96 孔板，蒸馏水调零，测定 540nm 处吸光值 A， $\Delta A = A_{\text{测定管}} - A_{\text{对照管}}$		

酶活性计算公式

标准曲线： $y = 0.2164x - 0.0182$ ， $R^2 = 0.9992$

a. 用微量石英比色皿测定的计算公式如下

1.按照蛋白含量计算

酶活性定义：在 40℃，pH4.6 条件下，每毫克蛋白每分钟分解可溶性淀粉产生 1mg 葡萄糖所需的酶量为一个酶活力单位。

$$\text{糖化酶活性 (U/mg prot)} = (\Delta A + 0.0182) \div 0.2164 \times V_{\text{反应}} \div (V_{\text{样}} \times C_{\text{pr}}) \div T$$

$$= 2.54 \times (\Delta A + 0.0182) \div C_{\text{pr}}$$

2. 按照样本质量计算

酶活性定义：在 40℃，pH4.6 条件下，每克组织每分钟分解可溶性淀粉产生 1mg 葡萄糖所需的酶量为一个酶活力单位。

$$\text{糖化酶活性 (U/g)} = (\Delta A + 0.0182) \div 0.2164 \times V_{\text{反总}} \div (W \times V_{\text{样}} \div V_{\text{样总}}) \div T$$

$$= 2.54 \times (\Delta A + 0.0182) \div W$$

3.按照液体体积计算

酶活性定义：在 40℃，pH4.6 条件下，每毫升培养液每分钟分解可溶性淀粉产生 1mg 葡萄糖所需的酶量为一个酶活力单位。

$$\text{糖化酶活性 (U/mL)} = (\Delta A + 0.0182) \div 0.2164 \times V_{\text{反总}} \div V_{\text{样}} \div T$$

$$= 2.54 \times (\Delta A + 0.0182)$$

4.按照细胞数量计算

酶活性定义：在 40℃，pH4.6 条件下，每 10⁴ 个细胞每分钟分解可溶性淀粉产生 1mg 葡萄糖所需的酶量为一个酶活力单位。

$$\text{糖化酶活性 (U/10}^4\text{cell)} = (\Delta A + 0.0182) \div 0.2164 \times V_{\text{反总}} \div (V_{\text{样}} \times \text{细胞数量 (万个)} \div V_{\text{样总}}) \div T$$

$$= 2.54 \times (\Delta A + 0.0182) \div \text{细胞数量 (万个)}$$

V_{反总}：反应总体积，0.11mL，V_样：反应体系中加入样本体积，0.01mL；V_{样总}：加入提取液体积，1mL；C_{pr}：样本蛋白浓度，mg/mL；W：样本质量，g；T：反应时间，20min
b. 用 96 孔板测定的计算公式如下

标准曲线: $y = 0.1082x - 0.0182$, $R^2 = 0.9992$

1.按照蛋白含量计算

酶活性定义: 在 40℃, pH4.6 条件下, 每毫克蛋白每分钟分解可溶性淀粉产生 1mg 葡萄糖所需的酶量为一个酶活力单位。

$$\text{糖化酶活性 (U/mg prot)} = (\Delta A + 0.0182) \div 0.1082 \times V_{\text{反总}} \div (V_{\text{样}} \times C_{\text{pr}}) \div T = 5.08 \times (\Delta A + 0.0182) \div C_{\text{pr}}$$

2.按照样本质量计算

酶活性定义: 在 40℃, pH4.6 条件下, 每克组织每分钟分解可溶性淀粉产生 1mg 葡萄糖所需的酶量为一个酶活力单位。

$$\text{糖化酶活性 (U/g)} = (\Delta A + 0.0182) \div 0.1082 \times V_{\text{反总}} \div (W \times V_{\text{样}} \div V_{\text{样总}}) \div T$$

$$= 5.08 \times (\Delta A + 0.0182) \div W$$

3.按照液体体积计算

酶活性定义: 在 40℃, pH4.6 条件下, 每毫升培养液每分钟分解可溶性淀粉产生 1mg 葡萄糖所需的酶量为一个酶活力单位。

$$\text{糖化酶活性 (U/mL)} = (\Delta A + 0.0182) \div 0.1082 \times V_{\text{反总}} \div V_{\text{样}} \div T$$

$$= 5.08 \times (\Delta A + 0.0182)$$

4.按照细胞数量计算

酶活性定义：在 40℃，pH4.6 条件下，每 104 个细胞每分钟分解可溶性淀粉产生 1mg 葡萄糖所需的酶量为一个酶活力单位。

糖化酶活性 (U/104cell) = $(\Delta A + 0.0182) \div 0.1082 \times V_{\text{反总}} \div (V_{\text{样}} \times \text{细胞数量 (万个)} \div V_{\text{样总}}) \div T$

= $5.08 \times (\Delta A + 0.0182) \div \text{细胞数量 (万个)}$

V 反总：反应总体积，0.11mL，V 样：反应体系中加入样本体积，0.01mL；V 样总：加入提取液体积，1mL；Cpr：样本蛋白浓度，mg/mL；W：样本质量，g；T：反应时间，20min

注意事项

- 1.灭活样本的制备建议将样本放在沸水浴中煮沸 10min，以将酶彻底灭活。
- 2.测定之前进行预实验，若吸光值较高，请将样品用提取液进行适当的稀释再测定，并在计算公式中乘以稀释倍数。