

## 葡萄糖含量检测试剂盒（微量法）

产品货号：BA1247

产品规格：100管/96样

### 产品简介：

葡萄糖不仅是细胞能量代谢的主要底物，而且其代谢中间产物是生物合成的重要底物。植物可通过光合作用产生葡萄糖。就哺乳动物而言，葡萄糖不仅是大脑神经系统、肌肉、脂肪组织等的唯一能源，而且与还原性辅酶、乳糖和乳脂的合成密切相关。

氧化酶催化葡萄糖氧化成葡萄糖酸，并产生过氧化氢；过氧化物酶催化过氧化氢氧化4-氨基安替比林偶联酚，生成有色化合物，在505nm有特征吸收峰。

### 技术指标：

最低检出限：0.0188 $\mu$ mol/mL

线性范围：0.125-8 $\mu$ mol/mL

**注意：实验之前建议选择2-3个预期差异大的样本做预实验。如果样本吸光值不在测量范围内建议稀释或者增加样本量进行检测。**

### 产品组成：

试剂名称	规格	保存条件
试剂一	液体10mL×1瓶	4℃
试剂二	液体10mL×1瓶	4℃
试剂三	液体10mL×1瓶	4℃

溶液的配制：

1. 混合试剂的配制：使用前将试剂二和试剂三1：1等体积混合，用多少配多少；
2. 试剂一：2 $\mu$ mol/mL葡萄糖溶液。

### 需自备的仪器和用品：

可见分光光度计/酶标仪、水浴锅、可调式移液器、微量玻璃比色皿/96孔板、研钵/匀浆器、蒸馏水。

### 操作步骤：

#### 一、样本处理（可适当调整待测样本量，具体比例可以参考文献）

组织的处理：按照组织质量（g）：蒸馏水体积（mL）为1：5~10的比例（建议称取约0.1g组织，加入1mL蒸馏水），研磨成匀浆，置沸水浴中煮沸10分钟（盖紧，防止水分散失），冷却后，8000g，25℃离心10min，取上清液备用。

细菌或细胞处理：收集细菌或细胞到离心管内，离心后弃上清；按照细菌或细胞数量（ $10^4$ 个）：蒸馏水体积（mL）为500~1000：1的比例（建议500万细菌或细胞加入1mL蒸馏水），超声波破碎细菌或细胞（冰浴，功率20%或200W，超声3s，间隔10s，重复30次），置沸水浴中煮沸10分钟（盖紧，防止水分散失），冷却后，8000g，25℃离心10min，取上清液备用。

#### 二、测定步骤：

1. 分光光度计或酶标仪预热30min以上，调节波长至505nm，蒸馏水调零。
2. 样本测定（在1.5mLEP管或96孔板中依次加入下列试剂）：

试剂（ $\mu$ L）	空白管	标准管	测定管
--------------	-----	-----	-----



扫一扫 加微信

郑州乐业生物科技有限公司

Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co., Ltd

地址：郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话：400-611-0007 13671551480 13643719799

Q Q：807961520 731791866

邮箱：zzlybio@126.com

样本			20
试剂一		20	
蒸馏水	20		
混合试剂	180	180	180

混匀，置37℃（哺乳动物）或25℃（其它物种）保温15min后，于505nm波长处读取吸光度。空白管、标准管和测定管吸光值分别记为A1、A2和A3（空白管和标准管只要做1-2管）。

### 三、葡萄糖含量计算：

#### 1. 按样本蛋白浓度计算

$$\text{葡萄糖含量}(\mu\text{mol}/\text{mg prot}) = (\text{C标准} \times \text{V1}) \times (\text{A3} - \text{A1}) \div (\text{A2} - \text{A1}) \div (\text{V1} \times \text{Cpr}) = 2 \times (\text{A3} - \text{A1}) \div (\text{A2} - \text{A1}) \div \text{Cpr}$$

#### 2. 按样本质量计算

$$\text{葡萄糖含量}(\mu\text{mol}/\text{g质量}) = (\text{C标准} \times \text{V1}) \times (\text{A3} - \text{A1}) \div (\text{A2} - \text{A1}) \div (\text{W} \times \text{V1} \div \text{V2}) = 2 \times (\text{A3} - \text{A1}) \div (\text{A2} - \text{A1}) \div \text{W}$$

#### 3. 按细菌或细胞数量计算

$$\text{葡萄糖含量}(\mu\text{mol}/10^4 \text{ cell}) = (\text{C标准} \times \text{V1}) \times (\text{A3} - \text{A1}) \div (\text{A2} - \text{A1}) \div (500 \times \text{V1} \div \text{V2}) = 0.004 \times (\text{A3} - \text{A1}) \div (\text{A2} - \text{A1})$$

C标准：标准管浓度，2 $\mu\text{mol}/\text{mL}$ ；V1：加入样本体积，20 $\mu\text{L}$ =0.02mL；V2：样本总体积，1mL；Cpr：样本蛋白质浓度，mg/mL；W：样本质量，g；500：细菌或细胞总数，500万。

### 注意事项：

如果样本吸光值大于1.2，建议将样本用蒸馏水稀释后进行测定。



扫一扫 加微信

郑州乐业生物科技有限公司

Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co., Ltd

地址：郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话：400-611-0007 13671551480 13643719799

Q Q: 807961520 731791866

邮箱：zzlybio@126.com