

## ATP Content Assay Kit

### ATP 含量测定试剂盒(酶法)

产品编号	产品名称	规格
BL852B	ATP含量测定试剂盒(酶法)	96T

#### 产品简介:

ATP, 又称为三磷酸腺苷, 广泛存在于动物、植物、微生物和培养细胞中, 是生物能量通货, 能荷是描述细胞能量代谢状态的主要参数。通常细胞在凋亡、坏死或处于一些毒性状态下, ATP 水平会下降; 在高葡萄糖等刺激可上调某些细胞内的 ATP 水平。而 ATP 水平的下降表明线粒体的功能受损或下降, 在细胞凋亡时 ATP 水平的下降通常和线粒体的膜电位下降同时发生。

本试剂盒通过 ATP 在己糖激酶和 6-磷酸葡萄糖脱氢酶的混合作用下, 使 ATP 水解并生产 NADPH, 通过检测 340nm 下 NADPH 的增加量, 进而计算得到 ATP 的含量。

#### 产品组成:

试剂名称	规格	保存要求	备注
提取液	液体 100mL×1 瓶	4°C保存	
试剂一	粉末 ×1 支	4°C保存	临用前甩几下或离心, 使粉剂落入底部, 再加 1.1mL 蒸馏水备用。
试剂二	粉末 ×1 支	-20°C保存	临用前甩几下或离心, 使粉剂落入底部, 再加 1.1mL 蒸馏水备用。
试剂三	液体 15mL×1 瓶	4°C保存	
试剂四	粉末 ×1 支	4°C保存	临用前甩几下或离心, 使粉剂落入底部, 再加 1.1mL 蒸馏水备用。

#### 使用方法:

建议正式实验前, 选取 2 个样本做预测定, 了解实验样品情况, 熟悉流程, 避免样本和试剂浪费!

##### 一、样本准备:

###### 1. 组织样本准备:

(a) 称取约 0.1g 组织加入研钵中, 加入 1mL 提取液, 进行冰浴匀浆;

(b) 10000-12000g, 4°C离心 10min, 取上清液, 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/细胞样本准备:

(a) 收集细菌或细胞到离心管内, 离心弃上清;

(b) 取  $5 \times 10^6$  个细菌或细胞加入 1mL 提取液, 冰浴超声波破碎细菌或细胞 (冰浴, 强度 20% 或 200W, 超声 3S, 间隔 10S, 重复 30 次);

(c) 10000-12000g, 4°C离心 10min, 取上清液, 置冰上待测。

【注】: 若增加样本量, 可按照每  $5 \sim 10 \times 10^6$  个细菌/细胞数量加入 1mL 提取液进行提取

###### 3. 液体样本准备:

澄清的液体直接检测; 若浑浊则离心后取上清检测。

Note: For in vitro research use only, not for diagnostic or therapeutic use, This product is not a medical device.

注意: 在体外研究使用, 不用于诊断或治疗用途, 本产品不是医疗装置。



## 二、样品测定:

1. 酶标仪预热 30min 以上, 调节波长至 340nm。
2. 在 96 孔板中依次加入:

试剂名称 (μL)	测定管	空白管(做一次)
样本	10	-
试剂一	10	10
试剂二	10	10
试剂三	160	170
混匀, 室温 (25°C) 下, 5min 后于 340nm 处读取各管的 A1 值		
试剂四	10	10
混匀, 室温 (25°C) 下, 反应 30min 于 340nm 处读取各管的 A2 值。		

【注】若 $\Delta A$  的差值在零附近, 可增加样本量 (如 40 $\mu$ L, 则试剂三相应减少)。改变后的样本加样量  $V_1$  需代入公式重新计算。

## 三、含量计算

1. 按样本质量计算:

$$\text{ATP 含量}(\mu\text{mol/g 鲜重}) = [\Delta A \div (\epsilon \times d) \times V_2 \times 10^6] \div (W \times V_1 \div V) \\ = 6.35 \times \Delta A \div W$$

2. 按细菌/细胞密度计算:

$$\text{ATP 含量}(\mu\text{mol}/10^4 \text{ cell}) = [\Delta A \div (\epsilon \times d) \times V_2 \times 10^6] \div (500 \times V_1 \div V) \\ = 0.013 \times \Delta A$$

3. 液体中 ATP 含量计算:

$$\text{ATP 含量}(\mu\text{mol/mL}) = [\Delta A \div (\epsilon \times d) \times V_2 \times 10^6] \div V_1 \\ = 6.35 \times \Delta A$$

$\Delta A = (A_2 - A_1)$  测定 -  $(A_2 - A_1)$  空白

$\epsilon$ ---NADPH 的摩尔吸光系数为  $6.3 \times 10^3 \text{ L/mol/cm}$

$V_1$ ---样本体积,  $10 \mu\text{L} = 0.01 \text{ mL}$

ATP 分子量---551.14

$d$ ---光径距离,  $0.5 \text{ cm}$

$V$ ---提取液体积,  $1 \text{ mL}$

$V_2$ ---反应总体积,  $200 \mu\text{L} = 2 \times 10^{-4} \text{ L}$

$W$ ---样本质量,  $g$

## 注意事项:

1. 本产品仅限于专业人员的科学研究用, 不得用于临床诊断或治疗, 不得用于食品或药品。
2. 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。

## 有效期:

-20°C 保存三个月。

