

ATP 含量测定试剂盒说明书

(微板法 96 样)

一、产品简介:

三磷酸腺苷(ATP)是生物体内能量转换最基本的载体,是生物体内最直接的能量来源,测定 ATP 含量并且计算能荷,能够反映能量代谢状态。

三磷酸腺苷(ATP)在己糖激酶和 6-磷酸葡萄糖脱氢酶混合酶的作用下,使 ATP 水解并伴随着 NADPH 的生成,通过检测 340nm 下 NADPH 的增加量,进而计算得到 ATP 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
提取液	100mL×1 瓶	4℃保存	
试剂一	粉剂×1 支	4℃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	粉剂×1 支	-20℃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。可-20℃分装冻存。
试剂三	16mL 液体×1 瓶	4℃保存	
试剂四	粉剂×1 支	4℃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。
标准品	粉剂×1 支	-20℃保存	仅用来鉴定试剂盒中试剂是否正常(不参与结
			果计算)。
			配制方法: 用前标准管(ATP) 甩几下使粉剂
			落入底部,再加 0.5mL 蒸馏水混匀溶解即浓度
			为 20μmol/mL(最好一周内用完), 再稀释 10 倍
			成 2μmol/mL 的 ATP 后备用;按照加样表中的
			测定管操作(样本更换成备用浓度的标准品)。

三、所需的仪器和用品:

酶标仪、96 孔板、恒温培养箱、可调式移液枪、水浴锅、研钵和蒸馏水。

四、ATP 含量检测:

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:

称取约 0.1g 组织加入研钵中,加入 1mL 提取液,进行冰浴匀浆,12000rpm,4℃离心 <math>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/真菌样本:

先收集细菌或细胞到离心管内,离心弃上清;取 500 万细菌或细胞加入 1mL 提取液;冰浴超声波破碎细菌或细胞(冰浴,功率 20%或 200W,超声 3S,间隔 10S,重复 30次);12000rpm,4°C离心 10min,取上清液,置冰上待测。

【注】: 也可按照细菌或细胞数量(10⁴个):提取液体积(mL)为 500~1000:1 的比例进行提取。

- ③ 液体样本:澄清的液体直接检测;若浑浊则离心后取上清检测。
- ④ 高蛋白含量样本:
 - ④-1: 称取约 0.1g 组织加入研钵中,加入 1mL 蒸馏水,进行匀浆,转至 EP 管中,于 95℃水浴中煮 5min,取出冷却至室温后于 12000rpm,室温离心 10min,上清液待测。

本产品仅用于科研



④-2: 或称取约 0.1g 组织加入研钵中,加入 0.5mL 高氯酸(0.5M),进行冰浴匀浆,8000rpm,4°C离心 10min,取全部上清至另一 EP 管中,再加入与上步所取上清液等体积的 KOH 或 NaOH(0.5M)混匀,使整个液体 PH 近中性,若澄清直接检测,若浑浊则 8000rpm,4°C离心 5min 后取上清液测定,此时整个上清液体积记为 V3。

2、上机检测:

- ① 酶标仪预热 30 min 以上,调节波长到 340nm。
- ② 试剂解冻至室温(25℃),或可放在25℃条件下水浴5-15min。
- ③ 试剂一和二和三可按照 10:10:160 比例配成混合液(一枪加 180µL 该混合液)(**该混合液** 用多少配多少,现配现用)。
- ④ 在96孔板中依次加入:

试剂名称(μL)	测定管			
样本	10			
试剂一	10			
试剂二	10			
试剂三	160			
混匀,于室温(2	5℃)下孵育5min后于			
340nm处读取A1值。				
试剂四	10			
混匀,于室温(25℃)下孵育15min后于				
340nm处读取A2值, ΔA=A2-A1。				

【注】若 ΔA 小于 0.01,可增加样本量 V1(如 $40\mu L$,则试剂三相应减少)。或增加样本 取样质量 W 和细胞数量,则改变后的 V1 或 W 或细胞数量需代入计算公式重新计算。

五、结果计算:

1、按样本鲜重计算:

ATP 含量(μ mol/g 鲜重)=[$\Delta A \div (\epsilon \times d) \times V2 \times 10^6$]÷($W \times V1 \div V$)=6.35× $\Delta A \div W$

2、按细菌/细胞密度计算:

ATP 含量(nmol/ 10^4 cell)=[$\Delta A \div (\epsilon \times d) \times V2 \times 10^9$]÷(细胞数量 $\times V1 \div V$)= $6349.2 \times \Delta A \div$ 细胞数量

3、液体中 ATP 含量计算:

ATP 含量(μ mol/mL)=[Δ A÷(ϵ ×d)×V2×10⁶]÷V1=6.35× Δ A

4、高蛋白样本中 ATP 含量计算:

ATP 含量(μ mol/g 鲜重)=[Δ A÷(ϵ ×d)×V2×10⁶]÷(W×V1÷V)=6.35× Δ A÷W ATP 含量(μ mol/g 鲜重)=[Δ A÷(ϵ ×d)×V2×10⁶]÷(W×V1÷V3)=6.35× Δ A÷V3÷W

ε---NADPH的摩尔吸光系数为6.3×10³L/mol/cm;

V---提取液体积, 1mL;

V2---反应总体积, 200μL=2×10-4L;

V3---高蛋白组织样本最终上清液总体积, mL;

检测线范围---0.06μmol/mL-4μmol/mL;

d---光径距离, 0.5cm;

V1---样本体积, 10μL=0.01mL;

ATP分子量---551.14;

W---样本质量, g;

细胞数量---万。