使用说明书

Instruction Manual



ATP 含量检测试剂盒(分光光度法)

ATP Assay Kit (Spectrophotometry)

产品描述

三磷酸腺苷(Adenosine triphosphate, ATP)广泛存在于动物、植物、微生物和培养细胞中,为一种辅酶,有改善机体代谢的作用,参与体内脂肪、蛋白质、糖、核酸以及核苷酸的代谢,是生物能量的主要来源。能荷是描述细胞能量代谢状态的主要参数。测定 ATP 含量并且计算能荷,能够反映能量代谢状态。

检测原理

肌酸激酶催化肌酸和 ATP 反应生成磷酸肌酸,可在 700nm 下用磷钼酸比色法检测磷酸肌酸含量,以此反应 ATP 含量。

产品组成及储存条件

50T/48S 规格的产品组成如下:

组成	规格	储存条件	
CB0032S-A	粉剂×1 支	4°C保存;临用前加入3.5mL蒸馏水充分溶解待用;	
		剩余试剂分装后-20°C保存,禁止反复冻融。	
CB0032S-B	3mL×1 支	4°C保存。	
CB0032S-C	粉剂×1 瓶	-20℃保存;临用前加入 600μL 蒸馏水充分溶解待用;	
		剩余试剂分装后-20°C保存,禁止反复冻融。	
CB0032S-D	10mL×1 瓶	4℃保存。	
CB0032S-E	50mL×1 瓶	4℃保存。	
CB0032S-S	10mL×1 瓶	0.5μmol/mL ATP 标准液,4℃保。	

注:正式测定前务必取 2-3 个预期差异较大的样本做预测定。

操作说明

一、自备用品:

分光光度计、水浴锅、可调式移液枪、1mL玻璃比色皿、研钵和蒸馏水。

二、ATP 提取:

1. 血清(浆)中ATP的提取:

按照血清(浆)体积(mL): 蒸馏水体积(mL)为 1: 5~10 的比例(建议取约 0.1mL 血清(浆),加入 1mL 蒸馏水),进行冰浴匀浆,100°C加热提取 5min,8000g 4°C离心 15min;取上清待测。

2. 组织中 ATP 的提取:

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),进行冰浴匀浆,100°C加热提取 5min,8000g 4°C离心 15min;取上清待测。

3. 细胞或细菌中 ATP 的提取:

先收集细胞或细菌到离心管内,弃上清,按照细菌或细胞数量(10^4 个): 蒸馏水体积(mL)为 $500^{\sim}1000$: 1 的比例(建议 500 万细菌或细胞加入 1mL 蒸馏水),超声波破碎 1min(冰浴,强度 20%或 200W,超声 2s,停 1s),8000g 4 $^{\circ}$ C离心 15min;取上清待测。



三、测定步骤:

- 1. 分光光度计或酶标仪预热 30 min 以上,调节波长到 700nm,蒸馏水调零。
- 2. 显色剂的配制: 临用前请根据拟用显色剂体积(样本数×0.87mL),按 CB0032S-D (mL): CB0032S-E (mL) =1:5 的比例配制。用多少配多少。
- 3. 样本测定(在 EP 管中加入下列试剂):

试剂名称	测定管 (μL)	标准管 (μL)	空白管 (μL)	
样本	30			
标准液		30	30	
CB0032S-A	60	60		
CB0032S-B	30	30	30	
CB0032S-C	10	10		
蒸馏水			70	
充分混匀,37°C准确水浴 30min。				
显色剂	870	870	870	
37℃水浴 20min 后,700nm 下测定各管吸光值。				

注: 空白管和标准管通常只需要各做 1-2 个。

四、ATP 含量计算公式:

1. 血清(浆)中ATP含量计算

ATP 含量 (μmol/mL) = [C 标准管×(A 测定管-A 空白管)÷(A 标准管-A 空白管) ×V1]÷(V3×V1÷V2) = 5×(A 测定管-A 空白管)÷(A 标准管-A 空白管)

- 2. 组织、细菌或细胞中 ATP 含量计算
 - (1) 按蛋白浓度计算

ATP 含量 (μmol/mg prot) = [C 标准管×(A 测定管-A 空白管)÷(A 标准管-A 空白管)×V1]÷(V1÷Cpr)

- = 0.5×(A 测定管-A 空白管)÷(A 标准管-A 空白管)÷Cpr
- (2) 按样本鲜重计算

ATP 含量 (μmol/g 鲜重) = [C 标准管×(A 测定管-A 空白管)÷(A 标准管-A 空白管)×V1]÷(W×V1÷V2)

- = 0.5×(A 测定管-A 空白管)÷(A 标准管-A 空白管)÷W
- (3) 按细菌或细胞密度计算

ATP 含量 (μmol/10⁴ cell) = [C 标准管×(A 测定管-A 空白管)÷(A 标准管-A 空白管) ×V1]÷(500×V1÷V2)

= 0.001×(A 测定管-A 空白管)÷(A 标准管-A 空白管)

注: C 标准管:标准液浓度, $0.5\mu mol/mL$; V1:加入反应体系中样本体积,0.03mL; V2:加入提取液体积,1mL; V3:加入血清(浆)体积:0.1mL; Cpr:样本蛋白质浓度,mg/mL; W:样本质量,g;500:细胞或细菌总数,500万。

注意事项

- 1. 最低检测限为 10nmol/mL 或 10nmol/g 鲜重或 0.1nmol/mg prot。
- 2. 蛋白定量测定,建议使用 TargetMol 生产的 BCA Protein Quantification Kit (C0050)。
- 3. 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,不得存放于普通住宅内。
- 4. 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。





积分商城小程序

TargetMol®所有产品和服务仅用于科学研究,不能被用于人体,我们不向个人提供产品和服务。