

苹果酸(L-Malic acid)含量测定试剂盒说明书

(货号: BP10407W-96 微板法 96样 有效期: 3个月)

一、指标介绍:

苹果酸(L-Malic acid)是三羧酸循环中的一个重要组分,存在于所有生物体中。

本试剂盒提供一种快速、灵敏的检测苹果酸的方法,利用苹果酸脱氢酶催化氧化苹果酸,同时使生成的 NADH 进一步与显色剂反应生成有色物质,通过检测该有色物质在 450nm 处的生成量即可得出苹果酸的含量。

二、试剂盒的组成和配制:

试剂组分	试剂规格	存放温度	注意事项		
提取液	液体 120mL×1 瓶	4℃保存			
试剂一	粉体1瓶	4℃保存	 开盖前注意使粉体落入底部(可手动甩一甩); 加入 2.2mL 蒸馏水充分溶解备用; 保存周期与试剂盒有效期相同。 		
试剂二	粉体 1 瓶	4℃保存	 开盖前注意使粉体落入底部(可手动甩一甩); 加入3mL蒸馏水充分溶解备用; 保存周期与试剂盒有效期相同。 		
试剂三	液体1瓶	4℃避光保存			
试剂四	液体 2 支	-20℃保存	每支: 1. 临用前 8000g 4° C 离心 2mim 使微量液体落入管底(可手动甩一甩); 2. 每支再加 1.1mL 蒸馏水溶解备用; 3. 溶解后的试剂可-20℃分装冻存。		
试剂五	液体 30mL×1 瓶	4℃保存			
试剂六	粉体 1 支	-20℃保存	 开盖前注意使粉体落入底部(可手动甩一甩); 加入 1.2mL 蒸馏水充分溶解备用; 溶解后的试剂可-20℃分装冻存。 		
标准品	粉体1支	4℃保存	 开盖前注意使粉体落入底部(可手动甩一甩); 加入 1mL 蒸馏水混匀溶解即得 100 μ mol/mL 的苹果酸标准品; 再用蒸馏水稀释 500 倍得 0.2 μ mol/mL 标准品溶液备用检测; 保存周期与试剂盒有效期相同。 		

三、实验器材:

研钵(匀浆机)、冰盒(制冰机)、台式离心机、可调式移液枪、水浴锅(烘箱、培养箱、金属浴)、 96 孔板、离心管、酶标仪、蒸馏水(去离子水、超纯水均可)。

四、指标测定:

建议先选取 1-3 个差异大的样本(例如不同类型或分组)进行预实验,熟悉操作流程,根据预实验结果确定或调整样本浓度,以防造成样本或试剂不必要的浪费!

1、样本提取:

① 组织样本:

取约 0.1g 组织样本(水分含量高的样本建议取 0.5g 左右),加 1mL 提取液冰浴研磨,粗提液全部

网址: www.bpelisa.com



转移到 EP 管中, 12000rpm, 4℃离心 10min, 上清液待测。

② 液体样品: 澄清的液体样本直接检测, 若浑浊则离心后取上清检测。

③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。

2、检测步骤:

- ① 酶标仪预热 30min 以上(等仪器过自检程序亦可),调节波长至 450nm。
- ② 标准品制备:按照注意事项要求制备浓度为 0.2μmol/mL 的苹果酸标准品。
- ③ 所有试剂需解冻至室温(25℃)。
- ④ 在96孔板中依次加入:

试剂组分(μL)	标准管 (仅做一次)	空白管 (仅做一次)	测定管	对照管		
样本			20	20		
标准品	20					
试剂一	10	10	10	10		
试剂二	10	10	10	10		
试剂三	10	10	10	10		
试剂四	10	10	10	10		
试剂五	130	150	130	140		
试剂六	10	10	10			

混匀,37℃条件下,避光反应30min,于450nm下读取各管吸光值A(若此时A值增长较大,需延长反应时间,直至A值不变),ΔA=A测定-A对照(每个样本做一个自身对照)。

- 【注】 1. 若 ΔA 在零附近徘徊,可以增加样本加样量 V1(如增至 $40\mu L$,则试剂五相应减少), 或增加样本取样量 W(如取样 0.2g),则改变后的 V1 和 W 需代入计算公式重新计算。
 - 2. 若样本中苹果酸含量过高, ΔA 超过 1,则可对样本用蒸馏水或提取液进行稀释后再按照加样表测定,则稀释倍数 D 需代入计算公式计算。

五、结果计算:

1、按照样本质量计算:

苹果酸含量(nmoL/g 鲜重)=(C 标准×V 标准)× Δ A÷(A 标准-A 空白)÷(W×V1÷V) ×D =200× Δ A÷(A 标准-A 空白)÷W×D

苹果酸含量(μ g/g 鲜重)=(C 标准×V 标准)× Δ A÷(A 标准-A 空白)÷(W×V1÷V)×Mr ×D =26.82× Δ A÷(A 标准-A 空白)÷W ×D

2、按样本蛋白浓度计算:

苹果酸含量(nmoL/g prot)=(C 标准×V 标准)×ΔA÷(A 标准-A 空白)÷(V1×Cpr)×D =200×ΔA÷(A 标准-A 空白)÷Cpr×D

苹果酸含量(μg/g prot) =(C 标准×V 标准)×ΔA÷(A 标准-A 空白)÷(V1×Cpr)×Mr×D =26.82×ΔA÷(A 标准-A 空白)÷Cpr×D

3、按照液体体积计算:

苹果酸含量(nmoL/mL)=(C 标准×V 标准)× Δ A÷(A 标准-A 空白)÷V1×D =200× Δ A÷(A 标准-A 空白)×D

苹果酸含量(μ g/mL)=(C 标准×V 标准)× Δ A÷(A 标准-A 空白)×Mr×D

网址: www.bpelisa.com



=26.82×ΔA÷(A 标准-A 空白) ×D

4、按照细菌/细胞数量计算:

苹果酸含量(nmoL/10⁴ cell)=(C 标准×V 标准)×ΔA÷(A 标准-A 空白)÷(500×V1÷V) ×D =200×ΔA÷(A 标准-A 空白)÷500×D

苹果酸含量(μg/10⁴ cell)=(C 标准×V 标准)×ΔA÷(A 标准-A 空白)÷(500×V1÷V)×Mr ×D =26.82×ΔA÷(A 标准-A 空白)÷500×D

C 标准---0.2μmol/mL=200nmol/mL; V---加入提取液体积, 1 mL;

V1---加入反应体系中样本体积, 0.02mL; V 标准---0.02mL;

W---样本质量,g; 苹果酸分子量 Mr---134.09;

500---细菌或细胞数量,万; D---稀释倍数,未稀释即为1。

Cpr---样本蛋白质浓度,mg/mL;建议使用本公司的BCA蛋白含量检测试剂盒。

网址: www.bpelisa.com