

柠檬酸(CA)含量试剂盒(碘基水杨酸法) (可见分光光度法)

产品货号: BA2731

产品规格: 48样

产品简介:

柠檬酸广泛用于食品、医药与工业中。同时柠檬酸(CA)也是三羧酸循环第一步反应的产物，参与呼吸代谢等生理代谢活动。

铁(III)-碘基水杨酸生成紫红色络合物，柠檬酸可使该络合物颜色褪至橙红。于470nm波长下，其吸光度的减小与柠檬酸含量在一定条件下呈正比，从而可求得样品中柠檬酸含量。

测试盒组成和配制:

试剂名称	规格	保存温度	备注
提取液	液体60mL×1瓶	2-8°C	
试剂一	粉剂mg×2支	2-8°C	临用前每支甩几下或离心使试剂落入底部，再分别加1.5mL蒸馏水溶解备用，现配现用。
试剂二	粉剂mg×1瓶	2-8°C	临用前甩几下使试剂落入底部，再加10mL蒸馏水溶解备用。
标准品	粉体mg×1支	2-8°C	若重新做标曲，则用到该试剂。

所需的仪器和用品:

可见分光光度计、1mL玻璃比色皿（光径1cm）、低温离心机、可调式移液器、研钵、冰和蒸馏水。

柠檬酸(CA)含量检测:

1. 样本制备:

① 组织样本:

称取约0.1g组织，加入1mL提取液，进行冰浴匀浆。12000g，4°C离心10min，取上清置冰上待测。

【注】：若增加样本量，可按照组织质量(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，离心后弃上清；取500万细菌或细胞加入1mL提取液；冰浴超声波破碎细或细胞(功率300w，超声3秒，间隔7秒，总时间3min)；12000g，4°C离心10min，取上清置冰上待测。

【注】：若增加样本量，可按照细菌或细胞数量(10^4 个):提取液体积(mL)为1000~5000:1的比例进行提取。

③ 液体样本：直接检测。若浑浊，离心后取上清检测。

2. 上机检测:

① 可见分光光度计预热30min，调节波长到470nm，蒸馏水调零。

② 在1mL玻璃比色皿中依次加入：

试剂名称 (μ L)	测定管	空白管 (仅做一次)
试剂一	40	40
试剂二	160	160
提取液	160	160



扫一扫 加微信

上海尚宝生物科技有限公司

Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址：上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话：400-611-0007 13671551480

Q Q：807961520

邮箱：saintbio@126.com

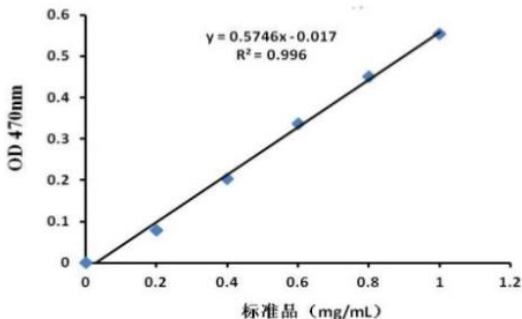
<http://www.saint-bio.com>

样本	40	
蒸馏水	400	440
混匀，室温（25℃）条件下孵育20min，于470nm处读取吸光值A， $\Delta A = A_{\text{空白}} - A_{\text{测定}}$ 。		

【注】1.若A测定管值在零附近或者A测定最后的颜色接近无色，表明样本中柠檬酸含量较高，可对样本用蒸馏水稀释后再检测，则稀释倍数D需代入公式重新检测。

结果计算：

1. 标准曲线： $y=0.5746x-0.017$; x是标准品浓度 (mg/mL)，y是 ΔA 。



2. 按组织质量计算：

$$\begin{aligned} \text{柠檬酸含量(mg/g 鲜重)} &= [(\Delta A + 0.017) \div 0.5746 \times V_1] \div (W \times V_1 \div V) \times D \\ &= 1.74 \times (\Delta A + 0.017) \div W \times D \end{aligned}$$

3. 按细胞数量计算：

$$\begin{aligned} \text{柠檬酸含量(mg/10}^4 \text{cell)} &= [(\Delta A + 0.017) \div 0.5746 \times V_1] \div (500 \times V_1 \div V) \times D \\ &= 0.0035 \times (\Delta A + 0.017) \times D \end{aligned}$$

4. 按液体体积计算：

$$\begin{aligned} \text{柠檬酸含量(mg/mL)} &= [(\Delta A + 0.017) \div 0.5746 \times V_1] \div V_1 \times D \\ &= 1.74 \times (\Delta A + 0.017) \times D \end{aligned}$$

V---加入提取液体积，1mL；V1---加入样本体积，0.04mL；W---样本质量，g；

500---细胞或细菌总数；500万；D---稀释倍数，未稀释即为1。

附：标准曲线制作过程：

1. 制备标准品母液(1mg/mL)：向标准品EP管里面加入1mL蒸馏水(母液需在两天内用且-20℃保存)。
2. 把母液稀释成六个浓度梯度的标准品：0,0.2,0.4,0.6,0.8,1.mg/mL。也可根据实际样本来调整标准品浓度。
3. 依据测定管的加样表操作，根据结果即可制作标准曲线。



扫一扫 加微信

上海尚宝生物科技有限公司

Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址：上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话：400-611-0007 13671551480

Q Q：807961520

邮箱：saintbio@126.com

<http://www.saint-bio.com>