

# 柠檬苦素含量测定试剂盒(微板法)

产品货号: BA2726

产品规格: 96样

### 产品简介:

柠檬苦素是一种三萜类的植物次生代谢产物,主要存于芸香科植物和楝科植中。也是柑橘类水果呈现苦味的 主要原因,一般在柑橘属植果实和种子中浓度较高,具有一定的抗癌和抗病毒作用及其他有益生物活性。柠檬苦 素与Ehrlich试剂形成稳定的红色配合物,测定其吸光度OD值,其颜色深浅与柠檬苦素浓度成正比。

#### 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110mL×1瓶	2-8°C		
试剂一	一A: mg×1支 一B: 液体6mL×3瓶	2-8°C	临用前甩几下使试剂落入底部,再向一A中加 0.5mL水溶解备用。再向每瓶一B中加30μL的 一A溶液混匀后做为试剂一使用(该混合液有 挥发性和弱酸性,操作过程可带上手套谨慎操 作)。	
标准品	粉剂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:

酶标仪、台式离心机、可调式移液器、UV板、石油醚、研钵、冰和蒸馏水。

#### 柠檬苦素含量测定:

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 组织样本: 称取0.1g, 加入1mL石油醚进行研磨匀浆, 12000rpm, 25°C离心10min, 弃上清(尽量保留沉淀), 再加入1mL石油醚重复以上操作,最后一步沉淀中加入1mL提取液,涡旋震荡混匀,45℃水浴提取10min后, 8000rpm, 25°C离心10min, 取上清液待测。

【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的比例进行提取。

- ② 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 酶标仪预热30min,调节波长到500nm。
- ② 所有试剂解冻至室温(25℃)。
- ③ 在UV板中依次加入:

试剂名称(μL)	测定管	空白管(仅做一次)		
样本	60			
提取液		60		
试剂一	140	140		
混匀,室温孵育30min,于500nm处读值,ΔA=A测定-A空白。				

【注】1. 若ΔA较小,可以增加样本量V1(由60μL增至100μL,则试剂一相应减少),或增加样本取样W,则改变



地址:上海市徐汇区龙华路2518弄14号 电话:400-611-0007 13671551480

0 0:807961520 邮箱: saintbio@126.com http://www.saint-bio.com

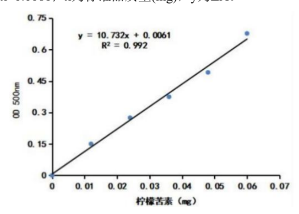


后的V1和W需重新代入公式计算。

2.  $\Delta A$ 最好控制在标准曲线的线性范围内,若 $\Delta A$ 值超过1,可对样本用提取液进行稀释再测定,则稀释倍数D需重新代入公式计算。

## 结果计算:

1. 标准曲线方程为y=10.732x+0.0061; x为标准品质量(mg), y为ΔA。



2. 按照样本质量计算:

柠檬苦素含量(mg/g 重量)=[(ΔA-0.0061)÷10.732]÷(W×V1÷V)×D

 $=1.553\times(\Delta A-0.0061)\div W\times D$ 

3. 按液体体积计算:

柠檬苦素含量(mg/mL)=[( $\Delta$ A-0.0061)÷10.732]÷V1×D =1.553×( $\Delta$ A-0.0061)×D

W---样品质量, g;

V---提取液体积, 1mL;

V1---上清液体积(mL), 0.06mL;

D---稀释倍数,未稀释即为1。

## 附:标准曲线制作过程:

- 1. 标准品浓度(2mg/mL): 称取2mg标准品至EP管中,加入1mL提取液溶解成2mg/mL。
- 2. 把标准品用提取液稀释成以下浓度梯度的标准品: 0,0.2,0.4,0.6,0.8,1mg/mL。也可根据实际样本来调整标准品浓度。
- 3. 依据测定管加样体系,于500nm处测定;根据结果即可制作标准曲线。



地址:上海市徐汇区龙华路2518弄14号 电话:400-611-0007 13671551480 O O:807961520

部 微信 htt

扫一扫 加微信