

## 咖啡因/咖啡碱含量测试盒(微量法)

产品货号: BA2347

产品规格: 100管/96样

### 测定意义:

咖啡因是一种黄嘌呤生物碱化合物,是一种中枢神经兴奋剂,能够暂时的驱走睡意并恢复精力,临床上用于治疗神经衰弱和昏迷复苏。咖啡因广泛存在于咖啡、茶、软饮料及能量饮料中。

### 测定原理:

咖啡因易溶于水,去除干扰物质后,在274nm下测定吸光值计算其含量。

**注意:正式测定前务必取 2-3 个预期差异较大的样本做预测定。**

### 产品组成:

试剂一:液体5mL×1瓶,4°C保存;

试剂二:液体1.5mL×1瓶,4°C保存;

试剂三:液体3mL×1瓶,4°C保存。

### 需自备的仪器和用品:

酶标仪、台式离心机、水浴锅、可调式移液器、96孔UV板、研钵、冰和蒸馏水。

### 咖啡因提取:

样本烘干粉碎,取0.01g样本,加入1.5mL蒸馏水,沸水浴加热45min,期间每隔10min震荡一次。取出冷却后8000g 25°C离心10min,取上清待测。

### 测定步骤:

1. 酶标仪预热30min以上,调节波长至274nm。
2. 准备96孔UV板一块(非普通酶标板,普通酶标板只能透过可见光,不能透过紫外光,检测波长小于340nm务必使用UV板)
3. 样本测定(按下表在EP管中加入如下试剂)

试剂名称(μL)	测定管	空白管
样本上清	100	-
蒸馏水	-	100
试剂一	40	40
试剂二	10	10
蒸馏水	850	850
充分混匀,8000g 25°C离心10min,取上清		

另取2mL EP管,加入750μL上一步上清,再加入20μL试剂三和480μL蒸馏水。充分混匀,8000g 25°C离心10min,取上清200μL加入96孔UV板,274nm下测定吸光值,分别记为A测定与A空白,空白管只需做一管。 $\Delta A = A_{\text{测定管}} - A_{\text{空白管}}$ 。

### 咖啡因含量:

标准曲线为 $y = 23.68x + 0.1162$ ,  $R^2 = 0.9992$ ;其中x为标准品浓度mg/mL,y为吸光值 $\Delta A$ 。

$$\begin{aligned} \text{咖啡因 (mg/g 干重)} &= (\Delta A - 0.1162) \div 23.68 \times V_{\text{样}} \div W \\ &= 1.267 \times (\Delta A - 0.1162) \div W \end{aligned}$$

V样:样本总体积,30mL;W:样本质量,0.01g



扫一扫 加微信

郑州乐业生物科技有限公司

Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co., Ltd

地址:郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话:400-611-0007 13671551480 13643719799

QQ:807961520 731791866

邮箱:zzlybio@126.com