

# 咖啡因含量检测试剂盒 **Caffeine Content Assay Kit**

Sample Extract Caffeine



















Catalog Number **AKOT008U**Storage Temperature **2-8°C**Size **50T/48S** 

**Ultraviolet Spectrophotometry** 

## 咖啡因含量检测试剂盒

## **Caffeine Content Assay Kit**

#### 一、产品描述

咖啡因是一种黄嘌呤生物碱化合物,天然存在于咖啡、茶叶和可可豆中,作为一种中枢神经兴奋剂,具有刺激性和提神醒脑的作用,适量摄入可以提神醒脑,但过量摄入可能导致一些不良反应,其含量分析在咖啡因生物利用率、代谢途径和药理作用等领域具有重要意义。

通过高温浸提方式提取样本中咖啡因,咖啡因在 274 nm 处具有特征吸收峰,除去茶多酚、蛋白质及色素等干扰物质后,通过吸光值变化即可定量检测咖啡因的含量。

#### 二、产品内容

名称	试剂规格	储存条件
试剂一	液体 2.5 mL×1 瓶	4℃保存
试剂二	液体 1 mL×1 瓶	4℃保存
试剂三	液体 2 mL×1 瓶	4℃保存

#### 三、产品使用说明

测定过程中所需要的仪器和试剂:紫外分光光度计、1 mL 石英比色皿 (光径 10 mm)、研钵/匀 浆器、可调式移液器、台式离心机、恒温水浴和蒸馏水。

#### 1.样本处理(可根据预实验结果适当调整样本量及比例)

样本烘干至恒重,粉碎或研磨细碎,称取 10 mg 处理后样本,加入 1.5 mL 蒸馏水充分混匀,沸水浴处理 50 min(密封以防止水分散失),期间振荡混匀 3-5 次,冷却至室温,8000 g 常温离心 10 min,取上清即为**待测样本**。

注: 若沸水浴处理过程中存在密封不严情况, 推荐使用螺旋盖离心管或冻存管。

#### 2.测定步骤

①紫外分光光度计预热 30 min 以上,调节波长至 274 nm,蒸馏水调零。



②在2mL 离心管中依次加入下列试剂:

试剂	测定管	空白管	
	(μL)	(µL)	
待测样本	100	-	
试剂一	40	40	
试剂二	10	10	
蒸馏水	850	950	
充分混匀			
8000 g 常温离心 10 min, <b>取上清液</b>			
上清液	750	750	
试剂三	30	30	
蒸馏水	720	720	
 充分混匀			
8000 g 常温离心 10 min, 取上清液			

吸光值测定: 吸取 1 mL 上清液至 1 mL 石英比色皿中,测定 274 nm 处吸光值,记为 A 测定和 A 空白;计算 $\Delta A = A$  测定-A 空白。注:空白管只需测定 1 - 2 次。

#### 3.咖啡因含量计算(y=47.32x+0.1135, R<sup>2</sup>=0.9995)

咖啡因含量(mg/g) = 
$$\frac{(\Delta A - 0.1135) \times V$$
 检测×V 反总×V 样总 =  $\frac{0.634 \times (\Delta A - 0.1135)}{W}$ 

注释: V检测: 检测体系总体积, 1.5 mL; V反总: 反应体系总体积, 1 mL; V样总: 待测样本总体积, 1.5 mL; V上清: 上清液体积, 0.75 mL; V样: 反应体系中加入待测样本的体积, 0.1 mL; W: 样本质量, g。

#### 四、注意事项

为保证结果准确且避免试剂损失,测定前请仔细阅读说明书(以实际收到说明书内容为准),确 认试剂储存和准备是否充分,操作步骤是否清楚,且务必取 2-3 个预期差异较大的样本进行预测定, 过程中问题请您及时与工作人员联系。

#### For Research Use Only. Not for Use in Diagnostic Procedures.

## boxbio

### Manufactured and Distributed by

Beijing Boxbio Science & Technology Co., Ltd. Liandong U Valley, Tongzhou District, Beijing, China TEL: 400-805-8228

E-MAIL: techsupport@boxbio.cn Copyright © 2020 Boxbio, All Rights Reserved.

















