



植物类黄酮含量检测试剂盒

Plant Flavonoids Content Assay Kit

Flavonoid + NaNO_2 + $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$ + NaOH → **Red Chelate**

北京盒子生工科技有限公司
Beijing Boxbio Science & Technology Co., Ltd.



植物类黄酮含量检测试剂盒

Plant Flavonoids Content Assay Kit

一、产品描述

植物类黄酮是广泛存在于蔬菜、水果、牧草和药用植物中的次生代谢物，主要以游离态或与糖结合为苷的形式存在，属于生物活性强、毒副作用小、药用价值高的天然植物成分，在医药领域具有广阔的应用前景和开发利用价值。

类黄酮与铝离子能够在碱性亚硝酸盐溶液中形成红色络合物，产物在 510 nm 处具有特征吸收峰，通过吸光值变化即可定量检测植物类黄酮的含量。

二、产品内容

名称	试剂规格	储存条件	使用方法及注意事项
提取液	液体 60 mL×1 瓶	4°C保存	-
试剂一	液体 3 mL×1 瓶	4°C保存	-
试剂二	液体 2 mL×1 瓶	4°C保存	-
试剂三	液体 25 mL×1 瓶	4°C保存	-
试剂四	液体 20 mL×1 瓶	4°C保存	-
试剂五	液体 15 mL×1 瓶	4°C避光保存	-
标准品	粉剂×1 支 (10 mg 芦丁标准品)	4°C保存	使用前加入 1 mL 试剂五充分溶解 (即为 10 mg/mL 芦丁标准液)
标准稀释液的制备（现用现配）： 使用前将 10 mg/mL 芦丁标准液使用 试剂五 稀释至 1.0、0.8、0.4、0.2、0.1、0.05 mg/mL 即为标准稀释液。			

序号	1	2	3	4	5	6
稀释前浓度 (mg/mL)	10	10	0.8	0.4	0.2	0.1
标准液体积 (μL)	100	80	200	200	200	200
试剂五体积 (μL)	900	920	200	200	200	200
稀释后浓度 (mg/mL)	1.0	0.8	0.4	0.2	0.1	0.05

三、产品使用说明

测定过程中所需要的仪器和试剂：酶标仪、96孔板、烘箱、30-50目筛、研钵/匀浆器、恒温水浴/培养箱、超声清洗机、台式离心机。

1.植物类黄酮的提取（可根据预实验结果适当调整样本量及比例）

将植物样本烘干至恒重，粉碎后过30-50目筛；称取0.1g烘干粉碎后样本，加入1mL提取液，使用超声清洗机进行超声提取：功率300W，温度60℃，超声提取30min；12000g常温离心10min，取上清即为待测样本。注：60℃超声提取过程中注意密封以防止水分散失，建议使用螺纹盖离心管。

2.测定步骤

①酶标仪预热30min以上，调节波长至510nm。

②在离心管中依次加入下列试剂：

试剂	测定管 (μL)	对照管 (μL)	标准管 (μL)	空白管 (μL)
待测样本	80	80	-	-
标准稀释液	-	-	80	-
蒸馏水	-	-	-	80
试剂一	20	20	20	20
充分混匀，室温静置5min				
试剂二	20	-	20	20
充分混匀，室温静置5min				
试剂三	160	160	160	160
试剂四	120	140	120	120
充分混匀，37℃显色45min				
12000g 常温离心10min，取上清液				

吸光值测定（显色后1h内完成测定）：吸取200 μL 上清液至96孔板中，测定510nm处吸光值，记为A测定、A对照、A标准和A空白；计算 ΔA 测定=A测定-A对照， ΔA 标准=A标准-A空白。注：每个样品均需设一个对照管，各浓度标准管和空白管只需测定1-2次。

标准曲线的建立：以1.0、0.8、0.4、0.2、0.1、0.05mg/mL为横坐标(x)，以其对应的 ΔA 标准为纵坐标(y)，绘制标准曲线，得到标准方程 $y=kx+b$ ，将 ΔA 测定带入公式中得到x(mg/mL)。

3.植物类黄酮含量计算

①按植物样本质量计算

$$\text{类黄酮含量 (mg/g)} = \frac{x \times V_{\text{提}}}{W} = \frac{x}{\bar{W}}$$

②按植物样本蛋白浓度计算

$$\text{类黄酮含量 (mg/mg prot)} = \frac{x \times V_{\text{提}}}{C_{\text{pr}} \times V_{\text{提}}} = \frac{x}{C_{\text{pr}}}$$

注释：W：样本质量，g；V_提：待测样本总体积，1 mL；C_{pr}：样本蛋白浓度，mg/mL。

四、注意事项

①若 A 测定或ΔA 测定超出标准吸光值线性范围：高于最高值建议将待测样本使用提取液适当稀释后再进行测定；低于最低值建议适当增加样本量重新提取后再进行测定，计算时相应修改；

②提取液中含有蛋白沉淀组分，样本蛋白浓度测定需使用PBS单独提取后再进行测定；

③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.

