植物总酚(Total Phenols, TP)试剂盒说明书

微量法 100T/48S

注 意:正式测定之前选择 2-3 个预期差异大的样本做预测定。

测定意义:

植物酚类物质具有清除自由基,抗氧化抗衰老的作用,具有较高的营养价值和医疗保健作用而广泛应用于 化妆品、食品、医药等领域。

测定原理:

在碱性条件下, 酚类物质将钨钼酸还原, 产生蓝色化合物, 在 760nm 处有特征吸收峰, 测 760nm 处的吸 光值,即可得样品总酚含量。

自备实验用品及仪器:

天平、烘箱、粉碎仪、筛子、超声破碎仪、60% 乙醇、离心机、可见分光光度计/酶标仪、微量石英比色皿 /96 孔板、蒸馏水。

试剂组成和配制:

提取液: 60%乙醇, 自备。

试剂一: 液体 3mL×1 瓶, 4℃保存。

试剂二:液体 5mL×1 瓶,4℃保存。

总酚提取:

直接检测

测定操作表:

1、 分光光度计/酶标仪预热 30min,调节波长至 760nm,蒸馏水调零

2、操作表

| | | /C= /// // |
|-----------------------|-----|------------------|
| | 对照管 | 测定管 |
| 样本待测液(μL) | 10 | 10 |
| 试剂一 (µL) | | 50 |
| 混匀,25℃静置 2min | | |
| 试剂二(μL) | 50 | 50 |
| H ₂ O (μL) | 140 | 90 |
| | | |

To be with you

混匀, 25℃静置 10 min, 于 96 孔酶标板中, 测定 760nm 吸光值, △A=A 测定-A 对照。 每个测定管设一个对照管



Ifemall 莱贸生物科技

QQ 1019057849

总酚含量计算公式:

标准曲线: y = 2.808x+0.0012, R² = 0.9994

总酚含量(mg/g 干重)= (\triangle A-0.0012) ÷2.808×V 样÷(V 样÷V 样总×W)

 $= 0.712 \times (\Delta A - 0.0012) \div W$

V 样总:加入提取液体积,2mL; V 样:反应中样品体积,0.01mL; W:样品质量,g

注意事项:

- 1. 吸光值大于2,样品适当稀释再测定,注意计算公式里乘以稀释倍数。
- 2. 试剂一对皮肤有一定的刺激性,请操作时做好防护措施。
- 3. 最低检出限为 2.4 µg/g。



temaii.asia To be with you

