

番茄红素含量试剂盒说明书

(货号: BP10070W 微板法 96 样 有效期: 6 个月)

一、产品简介:

番茄红素是植物性食物中存在的一种类胡萝卜素,也是一种红色素。番茄红素是由有 11 个共轭双键和 2 个非共轭双键,组成为一种直链型碳氢化合物。它没有维生素 A 的生理活性,但具有很强的抗氧化功能,它是一类非常重要的类胡萝卜素,是许多类胡萝卜素生物合成的中间体。

本试剂盒通过有机溶剂萃取样本,并于 502nm 处读取吸光值,此波长下β-胡萝卜素的光吸收却很小,可以避免其影响。

二、试剂盒组分与配制:

试剂组分	试剂规格	存放温度	注意事项
试剂一	石油醚 60-90℃ 自备	室温避光保存	
试剂二	液体 40mL×1 瓶	室温避光保存	

提取液: 临用前可按照试剂一(V): 试剂二(V)=98:2 混匀

三、实验器材:

天平、研钵(匀浆机)、冰盒(制冰机)、台式离心机、可调式移液枪、离心管、玻璃试管、酶标仪、96 孔 UV 板、**无水乙醇、石油醚 60-90℃**。

四、指标测定:

建议先选取 1-3 个差异大的样本(例如不同类型或分组)进行预实验,熟悉操作流程,根据预实验结果确定或调整样本浓度,以防造成样本或试剂不必要的浪费!

1、样本制备:

- (1) 取 0.2g 样本至 2mLEP 管中,加 1mL 提取液冰浴匀浆,12000rpm 4℃离心 10min,转移全部上清液至 15mL 离心管或玻璃试管中;
- (2) 沉淀中加入 1mL 提取液冰浴匀浆,12000rpm 4℃离心 10min,转移全部上清液至第(1)步离心管或玻璃试管中;
- (3) 第(2) 步沉淀中再加入 1mL 提取液冰浴匀浆, 12000rpm 4℃离心 10min, 转移全部上清液至第(1) 步离心管或玻璃试管中, 直至上清液无色(若上清液仍然有色, 则继续重复第(3) 步提取步骤, 直至上清液无色为止);
 - (4) 合并全部上清液并定容至 5mL 或 10mL。

2、上机检测:

- ① 酶标仪预热 30min 以上(等待仪器过自检程序亦可),调节波长至 502nm。
- ② 在 96 孔 UV 板中依次加入:

试剂名称 (μL)	测定管	空白管 (仅做一次)		
上清液	200			
提取液		200		
迅速于 502nm 处检测吸光值 A, △A=A 测定-A 空白。				

五、结果计算:

番茄红素含量(μ g/g)=[\triangle A÷(ϵ ×d)×V]÷W=8.12× \triangle A÷W 番茄红素含量(mg/100g)=[\triangle A÷(ϵ ×d)×V]÷W=0.812× \triangle A÷W

V---提取液体积, 5 mL; d---光径, 0.5cm; W---样本质量, g;

ε---番茄红素在 502 nm 处的消光系数, 0.3078mL/μg/cm;

网址: www.bpelisa.com