

可溶性果胶（SP）检测试剂盒（咔唑比色法）

产品货号：BA1637

产品规格：25T

产品简介：

天然果胶类物质以原果胶、果胶(Pectin)、果胶酸的形态广泛存在于植物的果实、根、茎、叶中，是细胞壁的一种组成成分，它们伴随纤维素而存在，构成相邻细胞中间层粘结物，使植物组织细胞紧紧黏结在一起。原果胶是不溶于水的物质，但可在酸、碱、盐等化学试剂胶及酶的作用下，加水分解转变成水溶性果胶。果胶 (Pectin) 由又称多聚半乳糖醛酸，是由D-半乳糖醛酸以 α -1,4糖苷键连接形成的直链状聚合物，本质上是一种线形的多糖聚合物，含有数百至约1000个脱水半乳糖醛酸残基，其相应的平均相对分子质量为50000~150000。

可溶性果胶(SP)检测试剂盒(咪唑比色法) 检测原理是果胶物质水解生成半乳糖醛酸，后者在硫酸溶液中咪唑进行缩合反应形成紫红色的化合物，该化合物呈色强度与半乳糖醛酸浓度成正比，该化合物颜色在反应1~2h内呈色最深，当反应液颜色最深时在波长530nm处测定吸光度，通过与标准曲线比较，计算出样品中果胶含量。该试剂盒主要用于定量检测植物组织或果实中果胶含量，该25T试剂盒可以检测25~30左右个样品。该试盒仅用于科研领域，不宜用于临床诊断或其他用途。

产品组成：

试剂名称	25T	保存条件
试剂(A): 果胶标准(1mg/ml)	1ml	2-8°C, 避光
试剂(B): SP Lysis buffer	4×250ml	室温
试剂(C): SP Assay buffer	3ml	2-8°C, 避光

自备材料：

1. 蒸馏水、浓硫酸
2. 实验材料：桃子、李子、苹果、杏等果实或其他植物组织
3. 研钵或匀浆器
4. 离心管或试管
5. 离心机、水浴锅

操作步骤：

1. 可溶性果胶提取：
 - ① 取果实或其他植物组织，洗净，擦干，称取剪碎的新鲜样品 0.2g，置于研钵或匀浆器。
 - ② 加入 1-2ml SP Lysis buffer，充分研磨或匀浆后转入 10ml 用离心管或试管中，用 SP Lysis buffer 冲洗研钵或匀浆器并转移至离心管或试管中，补加 SP Lysis buffer 至 10ml。
 - ③ 沸水浴 30min，在煮沸过程中及时补加 SP Lysis buffer 至 10ml，取出冷却至室温，8000g 离心 15min，弃上清液；重复该步骤 2 次，以去除样品中的糖分以及其他物质。
 - ④ 取含有沉淀的试管，加入 4ml 蒸馏水，50°C 水浴 30min 以溶解果胶；取出冷却至室温，8000g 离心 15min，将上清液转移至新离心管或试管中，用少量蒸馏水洗涤沉淀，8000g 离心 15min，一并将上清液转移至上述新离心管或试管中，加蒸馏水定容至 10ml，即为可溶性果胶提取液。



扫一扫 加微信

上海尚宝生物科技有限公司

Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址：上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话：400-611-0007 13671551480

Q Q：807961520

邮箱：saintbio@126.com

<http://www.saint-bio.com>

2. 稀释果胶标准溶液：取适量的果胶标准(1mg/ml)，按下表进行稀释：

加入物(ml)	1	2	3	4	5
果胶标准(1mg/ml)	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05
蒸馏水	0.49	0.48	0.47	0.46	0.45
果胶含量(μg)	10	20	30	40	50

3. SP 加样：按照下表设置空白管、标准管、测定管，溶液应按照顺序依次加入，并注意避免产生气泡，小心混匀。如果样品中的果胶浓度过高，可以减少样品用量或适当稀释后再进行测定，样品的检测最好能设置2~3 平行管，求平均值。

加入物(ml)	空白管	标准管	测定管
蒸馏水	0.5	-	-
系列果胶标准(1~5 号管)	-	0.5	-
可溶性果胶提取液	-	-	0.5
浓硫酸(沿管壁小心加入)	3	3	3
加盖或塞沸水浴 20min ，迅速冷却至室温。			

※ 注意：浓硫酸具有强腐蚀性，应小心操作，沿管壁缓慢加入。

4. SP 测定：加入 0.1ml SP Assay buffer，避光静置 0.5~2h，当显色最深时以分光光度计，1cm 的比色杯，以空白调零，测定系列标准管、测定管在 530nm 处吸光度。

计算：

以 1~5 号管系列果胶标准(10、20、30、40、50 μg) 为横坐标，以对应的吸光度为纵坐标，绘制标准曲线，直接计算直线回归方程。

组织样品的果胶(μg)= $\{m \times V_T\} / (W \times V_s)$

式中：m=根据标准曲线求得的测定管果胶含量(μg)

V_T =可溶性果胶提取液总体积(ml)

W=样品鲜重(g)

V_s =加样时所用可溶性果胶提取液的体积(ml)=0.5

液体样品的果胶(μg/ml)= $m \times N/V$

式中：m=根据标准曲线求得的测定管果胶含量(μg)

N=稀释倍数

V =加样时所用可溶性果胶提取液的体积(ml)=0.5

注意事项：

1. 浓硫酸具有强腐蚀性，应小心操作，沿管壁缓慢加入。
2. 取样量、试剂用量应根据果胶含量适当调整。
3. 可溶性糖对测定结果有较大影响，应彻底去除样品中的可溶性糖。
4. SP Assay buffer 应密闭避光保存，避免有效成分挥发，其反应时间根据具体情况而定。
5. 如果没有分光光度计，也可以使用普通的酶标仪测定，但应考虑酶标仪的最大检测体积。
6. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

有效期：

6 个月有效。4℃运输，4℃保存。



扫一扫 加微信

上海尚宝生物科技有限公司

Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址：上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话：400-611-0007 13671551480

Q Q：807961520

邮箱：saintbio@126.com

<http://www.saint-bio.com>