

叶绿素 (Chlorophyll) 检测试剂盒 (比色法)

产品货号: BA1754

产品规格: 50T

产品简介:

叶绿体(Chloroplast)是光合作用的细胞器,在光合作用研究中,常需要用提取的叶绿体展开下游研究工作。叶绿体中所含的色素主要有两大类,叶绿素(包括叶绿素a和叶绿素b)和类胡萝卜素(包括胡萝卜素和叶黄素),它们与类囊体膜上的蛋白质结合,成为色素蛋白复合体,其中叶绿素又称叶绿体色素(Chlorophyll)。

叶绿素(Chlorophyll)检测试剂盒(比色法)检测原理是叶绿素不溶解于水,而溶于有机溶剂,以有机溶剂提取叶绿素,根据朗伯-比尔定律,某有色溶液的吸光度(A)与其中溶质浓度(C)和液层厚度(L)成正比,即 $A=\alpha CL$,其中 α 为比例常数,当溶液浓度以百分比浓度为单位,层液厚度为1cm时, α 为该物质的吸光系数。在本试剂盒情况下,叶绿素a和叶绿素b在665nm、649nm处有最大吸收波,根据经验公式可计算出叶绿素a、叶绿素b及总叶绿素含量。该试剂盒主要用于植物组织中叶绿素的提取以及定量检测叶绿素a、叶绿素b及总叶绿素含量。该试剂仅用于科研领域,不宜用于临床诊断或其他用途。

产品组成:

试剂名称	规格	保存条件
试剂(A):Chlorophyll Assay buffer	530mL	室温
试剂(B):提取粉剂	3g	室温

需自备的仪器和用品:

研钵或匀浆器、离心管、滤纸或纱布、比色杯、分光光度计。

操作步骤:

1. 叶绿素提取:

①取菠菜或其他植物新鲜叶片,洗净,擦干,去中脉,称取剪碎的新鲜样品0.1g,置于研钵或匀浆器,加入少量提取粉剂(约50mg)和1ml Chlorophyll Assay buffer,研磨或匀浆成液态。

②将研磨液或匀浆液转移至10ml离心管,用少量Chlorophyll Assay buffer冲洗研钵或匀浆器数次,最后连残渣一同倒入10ml离心管,补加Chlorophyll Assay buffer至10ml,混匀,避光放置5min-2h。

(注:也可将组织剪碎,加入Chlorophyll Assay buffer,避光放置12~36h,期间晃动数次,使组织与提取试剂充分接触,当组织接近白色,即表示色素提取完成,如果仍有较多组织颜色,应继续浸提至组织残渣接近于白色。)

2. 滤纸或三层纱布过滤,留取滤液,也可采用4000r/min离心5min,取上清液待测。

3. 测定:分光光度计开机预热30min以上,调节多波长至665nm和649nm;取叶绿素提取液加入光径为1cm的比色杯中,以Chlorophyll Assay Buffer调零,分别用分光光度计测定提取液在665nm、649nm处的吸光度(A_{665} 、 A_{649})。

计算:

叶绿素a含量(mg/g)= $C_a \times V \times N / (W \times 1000)$

叶绿素b含量(mg/g)= $C_b \times V \times N / (W \times 1000)$

总叶绿素含量(mg/g)= $C_T \times V \times N / (W \times 1000)$

式中: $C_a = 13.95 \times A_{665} - 6.88 \times A_{649}$ (mg/L)

$C_b = 24.96 \times A_{649} - 7.32 \times A_{665}$ (mg/L)

$C_T = 6.63 \times A_{665} + 18.08 \times A_{649}$ (mg/L)



扫一扫 加微信

郑州乐业生物科技有限公司

Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co., Ltd

地址:郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话: 400-611-0007 13671551480 13643719799

QQ: 807961520 731791866

邮箱: zzlybio@126.com

$V = \text{叶绿素粗提液体积(ml)} = 10(\text{ml})$

$N = \text{稀释倍数}$

$W = \text{样品鲜重或干重(g)}$

$1000 = \text{ml与L的单位换算}$

注意事项:

1. 为了避免叶绿素见光分解，操作时应尽量避光，研磨或匀浆时应尽量缩短时间。
2. 当样品吸光度值大于1时，可适当稀释后再行测定，计算时乘以稀释倍数。
3. Chlorophyll Assay buffer易挥发，不用时需拧紧瓶盖。
4. 叶绿素粗提液不能出现浑浊现象，否则应重新过滤。
5. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。
6. 试剂开封后请尽快使用，以防影响后续实验效果。

有效期: 12个月有效。



扫一扫 加微信

郑州乐业生物科技有限公司

Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co., Ltd

地址:郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话: 400-611-0007 13671551480 13643719799

Q Q: 807961520 731791866

邮箱: zzlybio@126.com