

可溶性糖含量(SS)试剂盒(可见分光光度法)

产品货号: BA2698

产品规格: 48样

产品简介:

糖类物质是构成植物体的重要组成成分之一,也是新陈代谢的主要原料和贮存物质。糖类在浓硫酸作用下经 脱水反应生成糠醛或羟甲基糖醛,生成的糠醛或羟甲基糖醛与蒽酮脱水缩合,形成糠醛的衍生物,呈蓝绿色物质, 其在可见光区620nm波长处有最大吸收,且其光吸收值在一定范围内与糖的含量成正比关系。该方法用于可溶性 单糖、寡糖和多糖的含量测定,具有灵敏度高、简便快捷、适用于微量样品的测定等优点。

该方法的特点是几乎可以测定所有的碳水化合物(包括单糖:戊糖、己糖、蔗糖、糖原、多缩葡萄糖等),所 以用该方法测出的糖类含量是溶液中全部可溶性糖类含量。

产品内容:

试剂名称	规格	保存要求	备注
试剂一	粉剂×2瓶	2-8℃,避光	
试剂二	液体5mL×1瓶	2-8°C	
标准品	粉剂×1支	2-8°C	若重新做标曲,则用到该试剂。

工作液配制: 吸取2mL试剂二加入到一支试剂一中,混匀并充分溶解,即得工作液。

(如难溶解,可超声溶解或者60℃水浴溶解;剩余试剂4℃保存一周)

所需的仪器和用品:

可见分光光度计、1mL玻璃比色皿(光径1cm)、沸水浴、可调式移液器、乙醇、浓硫酸(自备)、研钵、 冰和蒸馏水。

可溶性糖含量(SS)的测定:

建议正式实验前选取2个样本做预测定,了解本批样品情况,熟悉实验流程,避免实验样本和试剂浪费! 建议:选取样本做几个梯度的稀释,选取适合本次实验的稀释倍数D。

- 1、样品制备
- ① 组织样本:

称取0.1g样本(若是干样,如烘干烟叶等可取0.05g,若是水分充足的样本可取0.2g),先加入0.8mL的80%乙醇 (自备:取80mL乙醇溶于20mL蒸馏水中),冰浴匀浆,倒入有盖离心管中,再用80%乙醇冲洗研钵并转移至同一 EP管中, 使EP管中粗提液终体积定容为1.5mL(若用自动研磨机可直接加入1.5mL的80%乙醇研磨); 置50℃水浴 20min(封口膜缠紧,防止液体散失,且间隔2min振荡混匀一次),冷却后(若有损失,可加80%乙醇补齐至1.5mL), 12000rpm, 室温离心10min, 取上清液备用。

【注】: 若增加样本量,可按照组织质量(g):提取液体积(mL)为1:15的比例进行提取。

② 细菌/细胞样本:

先收集细菌或细胞到离心管内,离心后弃上清;取约500万细菌或细胞至EP管中,加入1.5mL的80%乙醇(自 备: 取80mL乙醇溶于20mL蒸馏水中)超声波破碎细菌或细胞(冰浴,功率200W,超声3s,间隔10s,重复30次); 置50℃水浴20min(封口膜缠紧,防止液体散失,且间隔2min振荡混匀一次),冷却后(若有损失,可加80%乙醇补 齐至1.5mL), 12000rpm, 室温离心10min, 取上清液备用。

【注】: 若增加样本量,可按照细菌/细胞数量(10⁴):提取液(mL)为500~1000:1.5的比例进行提取。

③ 液体样本:

澄清的液体样本直接检测,若浑浊则需12000rpm,室温离心10min,取上清液备用。

- 2、上机检测:
- ① 分光光度计预热30min以上,调节波长至620nm,蒸馏水调零。



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 0 0:807961520

邮箱: saintbio@126.com http://www.saint-bio.com



- ② 调节水浴锅至95℃,工作液用前需完全溶解。
- ③ 提示:大多数样本可溶性糖含量较高,为使ΔA值在1以内,实验前可选取几个样本做预测定,用蒸馏水把上 清液稀释成不同浓度,找出适合本次检测样本的稀释信数D(强调:严禁稀释加热反应后的混合液,否则会出现浑 浊现象)。
- ④ 在EP管中依次加入:

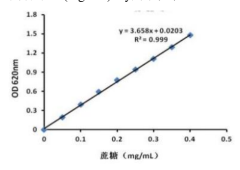
试剂名称(μL)	测定管	空白管(仅做一次)
样本	50	0
蒸馏水	150	200
工作液	60	60
浓硫酸 (缓慢加入)	500	500

混匀后,放入95℃水浴中10min(盖紧,防止水分散失),冷却至室温后,取全部澄清液体至1mL玻璃比色皿中,于620nm读取吸光值A,ΔA=A测定管-A空白管。

【注】: 1. 若ΔA的值接近零,可增加样本加样体积V1(如由50 μ L增至100 μ L,则蒸馏水相应减少),则改变后的V1代入公式重新计算。

结果计算:

1. 标准方程为y=3.658x+0.0203: x为标准品(mg/mL), y为吸光值ΔA。



- 2. 按样本重量计算:
 - 可溶性糖(mg/g 重量)=[(ΔA-0.0203)÷3.658×V1]÷(W×V1÷V)×D=0.41×(ΔA-0.0203)÷W×D
- 3. 按质量分数(%)计算:
 - 可溶性糖(%重量)=[(ΔA-0.0203)÷3.658×V1]÷(W×V1÷V)×10-3×100%=[0.041×(ΔA-0.0203)÷W×D]%
- 4. 按细菌/细胞数量计算:
 - 可溶性糖(mg/10⁴cell)=[(ΔA-0.0203)÷3.658×V1]÷(500×V1÷V)×D=0.0008×(ΔA-0.0203)×D
- 5. 按液体体积计算:
 - 可溶性糖(mg/mL)=(ΔA-0.0203)÷3.658×D=0.273×(ΔA-0.0203)×D
 - V---样品提取液总体积, 1.5mL; V1---测定时所取样本的体积, 0.05mL; 500---细胞数量, 万;
 - W---样本质量, g; D---自行稀释倍数, 未稀释即为1。

附:标准曲线制作过程:

- 1. 制备标准品母液(1mg/mL): 从标准品管中称量取出2mg至一新EP管中,再加2ml蒸馏水混匀溶解即1mg/mL的标准品(母液需在两天内用且-20℃保存)。
- 2. 把母液用蒸馏水稀释成六个浓度梯度的标准品: 0、0.1、0.2、0.3、0.4、0.5mg/mL。
- 3. 依据测定管的加样表操作,根据结果即可制作标准曲线。



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