

海藻糖含量试剂盒(酶法-可见显色)（微板法）

产品货号：BA2673

产品规格：96样

产品简介：

海藻糖(trehalose)是一种非还原性双糖，广泛存在于动植物、微生物和培养细胞中。具有在干燥、干旱、冷冻、高渗透压等恶劣环境下保护核酸和蛋白质等生物大分子的作用，被广泛用于医药、保健品、酶、食品等制品的保存。

本试剂盒提供一种海藻糖特异检测方法，即先用海藻糖酶特异性水解海藻糖分解成2分子葡萄糖，再用GOPOD方法检测葡萄糖含量，并且通过校正游离的葡萄糖背景值进而得到海藻糖含量，且其他二糖如麦芽糖和乳糖不会干扰本测定。

产品内容：

产品名称	规格	保存条件	备注
试剂一	液体1mL×1支	-20°C	可-20°C分装冻存，禁止反复冻融。
试剂二	粉剂mg×1支	-20°C	临用前甩几下使粉体落入底部，再加2.2mL的蒸馏水溶解。
试剂三	液体20mL×1瓶	2-8°C	
试剂四	液体16mL×1瓶	2-8°C	
标准品	粉剂mg×1支	2-8°C	从标准管中称量取出2mg至一新EP管中，再加2mL蒸馏水混匀溶解即1mg/mL的葡萄糖标准品溶液，备用。

所需的仪器和用品：

酶标仪、96孔板、天平、可调式移液器、研钵、离心机和蒸馏水。

海藻糖含量检测：

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！

1. 样本制备：

① 组织样本：

取0.1g组织样本(水分充足的样本建议取0.2g左右)，加1mL的蒸馏水研磨，粗提液全部转移到EP管中，再至于90°C条件下孵育10min，拿出冷却至室温后，于8000rpm室温(25°C)离心10min，上清液待检测。

② 细菌/真菌样本：

先收集细菌或真菌到离心管内，离心后弃上清；取500万细菌或真菌加入1mL的蒸馏水，超声波破碎细菌或细胞(冰浴，功率20%或200W，超声3s，间隔10s，重复30次)，再至于90°C条件下孵育10min，拿出冷却至室温后，8000rpm室温(25°C)离心10min，取上清液待测。

【注】：若增加样本量，可按照提取液体积(mL): 细菌或真菌数量(10^4 个)为1:500~1000的比例提取。

③ 液体样品：

近似中性的澄清液体样本可直接检测；若为酸性样本则需先用NaOH(2M)调PH值约7.4，然后室温静置30min，取澄清液体直接检测。

2. 上机检测：

① 酶标仪预热30min，设置温度在25°C，设定波长到510nm。

② 做实验前可以选取几个样本，找出适合本次检测样本的稀释倍数D。



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

扫一扫 加微信

③ 在96孔板中依次加入：

试剂名称(μL)	测定管	对照管	标准管 (仅做一次)	空白管 (仅做一次)
样本	10	10		
标准品			10	
试剂一	10			
试剂二	10	10	10	10
试剂三	90	100	100	110
试剂四	80	80	80	80

混匀，室温（25°C）避光反应30min，510nm下读取吸光值A， ΔA 海藻糖=A测定-A对照。

【注】1. 若A测定管超过1，可把样本用蒸馏水稀释后再检测，则稀释倍数D代入计算公式。

2、若 ΔA 小于0.01，且A测定管低于1，则可加大样本量V1(如增至40μL，则试剂三相应减少)，或加大样本取样质量W(如0.2g或更大)，则改变后的V1和W需代入计算公式重新计算。

结果计算：

1. 按照质量计算：

$$\text{海藻糖含量}(\text{mg/g 鲜重}) = (\text{C标准} \times \text{V1}) \times \Delta A \text{海藻糖} \div (\text{A标准} - \text{A空白}) \div 2 \times 342.3 \div 180.16 \div (\text{W} \times \text{V1} \div \text{V}) \times \text{D}$$

$$= 0.95 \times \Delta A \text{海藻糖} \div (\text{A标准} - \text{A空白}) \div \text{W} \times \text{D}$$

2. 按细菌或真菌密度计算：

$$\text{海藻糖含量}(\mu\text{g}/10^4\text{cell}) = (\text{C标准} \times \text{V1}) \times \Delta A \text{海藻糖} \div (\text{A标准} - \text{A空白}) \div 2 \times 342.3 \div 180.16 \div (\text{细胞数量} \times \text{V1} \div \text{V})$$

$$= 0.95 \times \Delta A \text{海藻糖} \div (\text{A标准} - \text{A空白}) \div \text{细胞数量} \times \text{D}$$

3. 按照体积计算：

$$\text{海藻糖含量}(\text{mg/mL}) = (\text{C标准} \times \text{V1}) \times \Delta A \text{海藻糖} \div (\text{A标准} - \text{A空白}) \div 2 \times 342.3 \div 180.16 \div \text{V1} \times \text{D}$$

$$= 0.95 \times \Delta A \text{海藻糖} \div (\text{A标准} - \text{A空白}) \times \text{D}$$

海藻糖分子量---342.3；葡萄糖分子量---180.16；C标准---葡萄糖标准品的浓度，1mg/mL；V---加入提取液体积，1mL；V1---加入样本体积，0.01mL；W---样本鲜重，g；2---1分子海藻糖分解成2分子葡萄糖；细胞数量---500万；D---稀释倍数，未稀释即为1。



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

扫一扫 加微信