

海藻糖含量试剂盒说明书

微量法100管/96样

正式测定前务必取2-3个预期差异较大的样本做预测定

测定意义：

海藻糖广泛存在于动物、植物、微生物和培养细胞中。由于海藻糖具有独特的不同于其他碳水化合物的生物学特性，能在干旱、高温、脱水、冷冻、高渗透压及毒性物质等恶劣环境下保护生物体细胞蛋白质、脂肪、糖类、核酸等组分不受损害。

测定原理：

蒽酮比色法。具有灵敏度高、简便快捷、适用于微量样品的测定等优点。

需自备的仪器和用品：

可见分光光度计/酶标仪、水浴锅、可调式移液器、微量石英比色皿/96孔板、研钵、浓硫酸（不允许快递）和蒸馏水。

试剂的组成和配制：

提取液：液体 100ml×1瓶，4℃保存；

试剂一：粉剂×1瓶，4℃保存；

海藻糖提取：

1、细菌或细胞处理：收集细菌或细胞到离心管内，离心后弃上清；按照细菌或细胞数量（10⁴个）：提取液体积（mL）为500~1000：1的比例（建议500万细菌或细胞加入1mL提取液），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），室温静置45min，振荡3~5次，冷却后，8000g，25℃离心10min，取上清。

2、组织的处理：按照组织质量（g）：提取液体积（mL）为1：5~10的比例（建议称取约0.1g组织，加入1mL提取液），冰浴匀浆，室温静置45min，振荡3~5次，冷却后，8000g，25℃离心10min，取上清。

3、血清（浆）的处理：按照血清（浆）体积（mL）：提取液体积（mL）为1：5~10的比例（建议取0.1mL血清（浆）加入1mL提取液），冰浴匀浆，室温静置45min，振荡3~5次，冷却后，8000g，25℃离心10min，取上清。

测定步骤：

1. 分光光度计或酶标仪预热30min以上，调节波长至620nm，蒸馏水调零。
2. 调节水浴锅至95度。

3、工作液的配制：临用前在试剂一中加入3.75mL蒸馏水后，缓慢加入21.25mL浓硫酸，不断搅拌，充分溶解，待用；用不完的试剂4℃保存一周；

4、样本测定：取60μL样本和240μL工作液至EP管中，95度水浴10 min（盖紧，防止水分散失），自然冷却至室温，取200μL至微量石英比色皿或96孔板中，在620 nm 波长下记录测定吸光度值A。

注意：由于工作液具有强腐蚀性，请谨慎操作。

若吸光值大于1，请将样本用提取液稀释后再测定，计算公式中乘以相应的稀释倍数。

海藻糖含量计算：

a.用微量石英比色皿测定的计算公式如下

1、标准条件下测定回归方程为 $y = 8.8976x + 0.0729$ ；x为标准品浓度（mg/mL），y为吸光值。

2、按样本鲜重计算：

海藻糖含量(mg/g 鲜重) = $[V1 \times (A - 0.0729) \div 8.8976] \div (W \times V1 \div V2) = 0.112 \times (A - 0.0729) \div W$ 。

3、按样本蛋白浓度计算：

海藻糖含量(mg/mg prot) = $[V1 \times (A - 0.0729) \div 8.8976] \div (V1 \times Cpr) = 0.112 \times (A - 0.0729) \div Cpr$ 。

4、按细菌或细胞密度计算：

海藻糖含量($\mu\text{g}/104 \text{ cell}$) = $[1000 \times V1 \times (A - 0.0729) \div 8.8976] \div (500 \times V1 \div V2) = 0.224 \times (A - 0.0729)$

5、血清（浆）海藻糖含量计算

海藻糖含量 (mg/mL) = $[V1 \times (A - 0.0729) \div 8.8976] \div (V3 \times V1 \div V2) = 1.12 \times (A - 0.0729)$

1000: 1mg/mL=1000 μg /mL; V1: 加入反应体系中样本体积, 60 μL =0.06mL; V2: 加入提取液总体积1mL; ; V3: 加入血清（浆体）, 0.1mL; Cpr: 样本蛋白质浓度, mg/mL; W: 样品质量, g; 500: 细菌或细胞总数, 500万。

b.用96孔板测定的计算公式如下

1、标准条件下测定回归方程为 $y = 4.4488x + 0.0729$; x为标准品浓度 (mg/mL), y为吸光值。

2、按样本鲜重计算：

海藻糖含量(mg/g 鲜重) = $[V1 \times (A - 0.0729) \div 4.4488] \div (W \times V1 \div V2) = 0.224 \times (A - 0.0729) \div W$ 。

3、按样本蛋白浓度计算：

海藻糖含量(mg/mg prot) = $[V1 \times (A - 0.0729) \div 4.4488] \div (V1 \times Cpr) = 0.224 \times (A - 0.0729) \div Cpr$ 。

4、按细菌或细胞密度计算：

海藻糖含量($\mu\text{g}/104 \text{ cell}$) = $[1000 \times V1 \times (A - 0.0729) \div 4.4488] \div (500 \times V1 \div V2) = 0.448 \times (A - 0.0729)$

5、血清（浆）海藻糖含量计算

海藻糖含量(mg/mL) = $[V1 \times (A - 0.0729) \div 4.4488] \div (V3 \times V1 \div V2) = 2.24 \times (A - 0.0729)$

1000: 1mg/mL=1000 μg /mL; V1: 加入反应体系中样本体积, 60 μL =0.06mL; V2: 加入提取液总体积1mL; ; V3: 加入血清（浆体）, 0.1mL; Cpr: 样本蛋白质浓度, mg/mL; W: 样品质量, g; 500: 细菌或细胞总数, 500万。

注意：最低检测限为10 μg /g鲜重或0.1 μg / mg prot