

# 唾液酸(SA)含量检测试剂盒(可见分光光度法)

产品货号: BA2218

产品规格: 50T/48S

#### 产品简介:

唾液酸(Sialic acid, SA),又称N-乙酰神经氨酸,是细胞膜上糖蛋白和糖脂的重要成分,其广泛的存在于生物体中,参与细胞表面的多种生理功能。

唾液酸在氧化剂存在的情况下与5-甲基间苯二酚形成紫红色络合物,其在560nm处有最大吸收峰,通过测定产物在560nm的吸光值,可以计算出唾液酸含量。

Sialic Acid + 5-Methyl Resorcinol Oxidizer Purplish Red Complex (560nm)

注意:实验之前建议选择2-3个预期差异大的样本做预实验。如果样本吸光值不在测量范围内建议稀释或者增加样本量进行检测。

## 产品组成:

试剂名称	规格	保存条件	
提取液	液体60mL×1瓶	2-8°C	
显色液	液体80mL×1瓶	2-8°C	
标准品	液体0.5mL×1支	-20°C	

#### 溶液的配制:

1. 标准品: 4mmol/L唾液酸标准液。

# 需自备的仪器和用品:

可见分光光度计、低温离心机、水浴锅/恒温培养箱、可调式移液器、研钵/匀浆器/细胞超声破碎仪、 1mL 玻璃比色皿、冰和蒸馏水。

### 操作步骤:

## 一、样本处理(可适当调整待测样本量,具体比例可以参考文献)

- 1. 组织:按照样本质量(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)加入提取液,冰浴匀浆;3000rpm4℃离心10min,取上清置冰上待测。
- 2. 细菌或细胞样本: 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)加入提取液,超声波破碎细菌或细胞(功率200W,超声3s,间隔7s,总时间3min),3000rpm4℃离心10min,取上清置冰上待测。
- 3. 乳液样本: 10000g 4℃离心 10min 后,去除上层的油脂后使用。
- 4. 其他液体样本:直接测定(如有浑浊,可离心后使用)。

#### 二、测定步骤

- 1. 可见分光光度计预热 30min 以上,调节波长至 560nm,蒸馏水调零。
- 2. 在 EP 管中按下表步骤加样:

试剂名称(μL)	测定管	标准管	空白管
样本	40	-	-
标准品	-	40	-
蒸馏水	-	-	40



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

Q Q: 807961520 73179 邮箱: zzlybio@126.com



显色液 1200	1200	1200
----------	------	------

100℃沸水浴 15min,冷却至常温,8000rpm,常温离心 10min(如果待测液依旧浑浊,可以加大离心转速)吸取 1mL 上清,于 560nm 处测定吸光值,分别记为 A 测定、A 标准、A 空白。分别计算 $\Delta$ A 测定=A 测定-A 空白, $\Delta$ A 标准=A 标准-A 空白(标准管和空白管只需做 1-2 次)。

#### 三、唾液酸含量的计算

(1) 按样本蛋白质浓度计算(蛋白浓度需自行测定):

唾液酸含量(mmol/g prot)=  $\Delta A$  测定×C 标÷  $\Delta A$  标准×V 样总÷(Cpr×V 样总×1000)

= 0.004×ΔA 测定÷ΔA 标准÷Cpr

(2) 按样本质量计算:

唾液酸含量(mmol/g 质量) $=\Delta A$  測定 $\times C$  标 $\div \Delta A$  标准 $\times V$  样总 $\div W$   $=0.004 \times \Delta A$  測定 $\div \Delta$  标准 $\div W$ 

(3) 按细菌/细胞数量计算:

唾液酸含量( $mmol/10^4cell$ )=  $\Delta A$  測定×C 标 $\div \Delta A$  标准×V 样总 $\div N$ =  $0.004 \times \Delta A$  測定 $\div \Delta A$  标准 $\div N$ 

(4) 按照液体样本体积计算:

V 样总:加入提取液之后的样本体积,0.001L; C 标:标准品的浓度,4mmol/L; Cpr:样本蛋白质浓度,mg/mL; W:样本质量,g; N:细胞数量,万个;1000:换算系数,1L=1000mL。

## 注意事项:

- 1. 100℃沸水浴温度比较高,建议使用封口膜为离心管缠口,或使用螺旋盖的离心管。
- 2. △A测定的测定范围在 0.005-0.6 之间。如果测定吸光值超过线性范围吸光值,可以用蒸馏水稀释样本后再次测定,如果测定吸光值小于线性范围吸光值,需要增加样本量后再次测定,注意同步计算公式。

Zheng zhou 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