

乳糖(Lactose)含量试剂盒(可见分光光度法)

产品货号: BA2758

产品规格: 24样

产品简介:

乳糖在β-半乳糖苷酶作用下分解成半乳糖和葡萄糖,葡萄糖被特异性酶氧化产生与显色剂反应的(粉)红色产物,该产物在510nm处有最大吸收峰,通过校正游离的葡萄糖背景值进而得到乳糖含量。

测试盒组成和配制:

试剂名称	规格	保存要求	备注	
提取液A1	液体2mL×1瓶	2-8°C		
提取液A2	液体2mL×1瓶	2-8°C		
试剂一	液体μL×1支	2-8°C	临用前甩几下或离心,使微量液体	
			落入底部,再加0.6mL蒸馏水混匀。	
试剂二	液体5mL×1瓶	2-8°C		
试剂三	液体10mL×1瓶	2-8°C		
试剂四	液体18mL×1瓶	2-8°C	临用前加9mL试剂三混匀备用。	
试剂五	粉剂mg×1支	-20°C	临用前甩几下或离心,使粉剂落入	
			底部,再加1.1mL蒸馏水溶解备用。	
标准品	粉剂mg×1支	2-8°C	临用前甩几下或离心,使粉体落入	
			底部,再加2mL蒸馏水溶解即	
			5mg/mL的葡萄糖,再稀释10倍成	
			0.3mg/mL备用测定。	

所需的仪器和用品:

可见分光光度计、1mL玻璃比色皿(光径1cm)、天平、移液器、离心机、研钵、蒸馏水。

乳糖含量检测:

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: 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,12000rpm,常温离心10min,上清液待测。
- ② 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。可选取几个样本,进行不同倍数的稀释,选取适合本次样本的稀释倍数D。
- ③ 高蛋白含量组织样本: 称取约0.1g样本(水分充足的样本建议取0.2g左右), 加0.9ml的蒸馏水研磨, 粗提液全部转移到EP管中,加入0.05mL提取液A1,混匀后加入0.05mL提取液A2,混匀,用蒸馏水定容到1mL,室温静置 30min,若有脂肪除去上层脂肪,12000rpm室温离心10min,取澄清的液体检测。
- ④ 细胞样本: 先收集细胞到离心管内,离心后弃上清;取约500万细胞加入1ml生理盐水或磷酸缓冲液,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);12000rpm 4℃离心10min,取上清,置冰上待测。



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



- 2. 上机检测:
- ① 可见分光光度计预热30min以上,设置温度在25℃,设定波长到510nm,蒸馏水调零。
- ② 所有试剂解冻至室温(25℃)。
- ③ 做实验前可以选取几个样本做预测定,若待检测指标含量较高可通过用蒸馏水稀释找出适合本次检测样本的 稀释倍数D。
- ④ 在EP管中依次加入:

试剂名称(μL)	测定管	对照管	标准管	空白管		
			(仅做一次)	(仅做一次)		
样本	40	40				
标准品			40			
蒸馏水	80	100	100	140		
试剂一	20					
试剂二	100	100	100	100		
混匀,25℃条件下孵育20min						
试剂四	480	480	480	480		
试剂五	20	20	20	20		

混匀,37℃条件下避光孵育30min,全部液体转移至1mL玻璃比色皿(光径1cm),于 510nm下读取吸光值A, ΔA=A测定-A对照(每个样本做一个自身对照)

【注】1.若对照管的A值超过0.6,样本需用蒸馏水进行稀释,稀释倍数D代入计算公式。

2.若ΔA的值低于0.01,可增加样本加样体积V1(如增至80 μ L,则蒸馏水相应减少),改变后的V1代入计算公式重新计算。

结果计算:

1. 按照质量计算:

乳糖含量(mg/g鲜重)=(C标准×V1)×ΔA÷(A标准-A空白) ×342.3÷180.16÷(W×V1÷V)×D =0.57×ΔA÷(A标准-A空白)÷W×D

2. 按照体积计算:

乳糖含量(mg/mL)=(C标准×V1)×ΔA÷(A标准-A空白)×342.3÷180.16÷V1×D =0.57×ΔA÷(A标准-A空白)×D

3. 按细胞数量计算:

乳糖含量 $(mg/10^4cell)$ = $(C标准×V1)×\Delta A\div(A标准-A空白)×342.3÷180.16÷(细胞数量×V1÷V)×D$ = $0.57×\Delta A\div(A标准-A空白)÷细胞数量×D$

乳糖分子量----342.3;葡萄糖分子量----180.16; C标准---葡萄糖标准品的浓度,0.3 mg/mL; V----加入提取液体积,1 mL; V1----加入样本体积,0.04 mL; w---样本鲜重,g; 细胞数量---万; D----稀释倍数,未稀释即为1。



Q Q: 807961520 邮箱: saintbio@126.com http://www.saint-bio.com