

天冬酰胺(Asn)含量试剂盒(紫外分光光度法)

产品货号: BA2775

产品规格: 48样

产品简介:

天冬酰胺(Asn)是20种天然氨基酸之一,被所有生物用于蛋白质合成。在人类中是一种非必需氨基酸,因为它可以在体内由天冬氨酸和谷氨酰胺合成。

本试剂盒利用天冬酰胺酶使天冬酰胺分解成天冬氨酸和 NH_4 +,接着在谷氨酸脱氢酶作用下使 NH_4 +和 α -酮戊二酸反应,同时使NADH氧化,通过检测NADH在特异吸收波长340nm处的下降量,进而计算出天冬酰胺(Asn)的含量。

测试盒组成和配制:

STEWALL HOLDS			
试剂名称	规格	保存温度	备注
提取液	液体60mL×1瓶	2-8°C	
试剂一	粉剂mg×2支	-20°C	临用前甩几下或离心使粉剂落入底部,分别加0.55mL蒸馏水溶解备用,用不完的试剂分装后-20℃保存,禁止反复冻融,三天内用完。
试剂二	粉剂mg×1支	2-8°C	临用前甩几下或离心,使试剂落入底部,再
试剂三	粉剂mg×1支	-20°C	分别加1.1mL蒸馏水溶解备用。
试剂四	液体30mL×1瓶	2-8°C	
试剂五	液体µL×1支	-20°C	临用前甩几下使液体落入底部,再加1mL蒸馏水混匀备用。
标准品	液体1mL×1支	2-8°C	此标准品不参与计算,仅用来验证试剂是否 正常。

所需的仪器和用品:

紫外分光光度计、1mL石英比色皿(光径1cm)、台式离心机、可调式移液器、研钵、冰和蒸馏水。

天冬酰胺 (Asn)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0.5g左右),加1mL的提取液研磨,粗提液全部转移到EP管中,12000rpm,离心10min,上清液待测。
- (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500万细菌或细胞加入1mL提取液,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°C离心10min,取上清,置冰上待测。

【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的比例进行提取。

- (3) 液体样品: 澄清的液体样本直接检测, 若浑浊则12000rpm, 离心10min取上清液待测。
- 2. 上机检测:
- (1) 紫外分光光度计预热30min以上,调节波长至340nm,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 Q Q: 807961520 邮箱: saintbio@126.com http://www.saint-bio.com



- (2) 所有试剂解冻至室温(25℃)
- (3) 在1mL石英比色皿(光径1cm)依次加入:

试剂名称(μL)	测定管			
样本	60			
试剂一	20			
试剂二	20			
试剂三	20			
试剂四	600			
混匀,室温(25℃)条件下孵育10min,于340nm处读取A1。				
试剂五	20			
混匀,室温 (25℃)条件下孵育15min,于340nm处读取A2,				
$\Delta A=A1-A2$.				

- 【注】1. 若 ΔA 值在零附近,可增加样本取样质量W或增加样本加样体积V1(如增至40 μ L,则试剂四相应减少),则改变后的W和V1需代入计算公式重新计算。
- 2. 若起始值A1太大如超过2(如颜色较深的植物叶片,一般色素较高,则起始值相对会偏高),可以适当减少样本加样体积V1(如减至10μL,则试剂四相应增加),则改变后的V1需代入计算公式重新计算。
- 3. 若 ΔA 的值大于0.4,则需减少样本加样体积V1(如减至 $10\mu L$,则试剂四相应增加),则改变后的V1需代入计算公式重新计算。

结果计算:

1. 按照样本质量计算:

天冬酰胺(Asn)含量(μ mol/g 鲜重)=[Δ A×V2÷(ϵ ×d)×10⁶]÷(W×V1÷V)=2× Δ A÷W 天冬酰胺(Asn)含量(μ g/g 鲜重)=[Δ A×V2÷(ϵ ×d)×10⁶]÷(W×V1÷V)×Mr=264.24× Δ A÷W

2. 按细胞数量计算:

天冬酰胺(Asn)含量(nmol/10⁴cell)=[Δ A×V2÷(ϵ ×d)×10⁹]÷(500×V1÷V)=4× Δ A 天冬酰胺(Asn)含量(ng/10⁴cell)=[Δ A×V2÷(ϵ ×d)×10⁹]÷(500×V1÷V)×Mr=528.5× Δ A

3. 按照液体体积计算:

天冬酰胺(Asn)含量(μ mol/mL)=[Δ A×V2÷(g×d)×10⁶]÷V1=2× Δ A

天冬酰胺(Asn)含量(μ g/mL)=[Δ A×V2÷(ϵ ×d)×10⁶]÷V1×Mr=264.24× Δ A

V---加入提取液体积, 1mL; V1---样本加样体积, 0.06mL; V2---反应体系总体积, 7.4×10⁻⁴L; d---96孔板光径, 1cm; ξ---NADH摩尔消光系数, 6.22×10³L/mol/cm; 500---细胞数量; 万: W---样本质量, g; Mr---天冬酰胺分子量, 132.12。



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