

谷氨酸(glutamic acid, Glu)含量测定试剂盒说明书

(货号: BP10365W 微板法 96样 有效期: 3个月)

一、指标介绍:

谷氨酸广泛存在于动物、植物、微生物和培养细胞中,不仅是组成蛋白质的 20 种氨基酸之一,也是细胞代谢中的关键分子。此外,谷氨酸不仅是哺乳动物神经系统中最丰富的快速兴奋性神经递质;也存在于多种食品中,并已用作食品工业中的增味剂。

本试剂盒利用谷氨酸脱氢酶特异作用于底物谷氨酸,同时使 NAD+转化为 NADH,利用 NADH 在 340nm 的上升量计算得出谷氨酸含量。

二、试剂盒的组成和配制:

试剂组分	试剂规格	存放温度	注意事项		
提取液	液体 120mL×1 瓶	4℃保存			
试剂一	液体 18mL×1 瓶	4℃保存			
试剂二	粉体 1 支	4℃保存	1. 开盖前注意使粉体落入底部(可手动		
			甩一甩);		
			2. 加入 1.2mL 蒸馏水溶解;溶解后		
			-20℃保存。		
试剂三	粉体 1 支	-20℃保存	1. 开盖前注意使粉体落入底部(可手动		
			甩一甩);		
			2. 加入 1.2mL 蒸馏水溶解,溶解后仍		
			-20℃保存。		

三、实验器材:

研钵(匀浆机)、冰盒(制冰机)、台式离心机、可调式移液枪、水浴锅(烘箱、培养箱、金属浴)、 96 孔板、离心管、酶标仪、蒸馏水(去离子水、超纯水均可)。

四、指标测定:

1、样本提取:

① 称取约 0.1g 组织(水分充足的样本可取约 0.5g),加入 1mL 提取液,进行冰浴匀浆,12000rpm,室温离心 10min,取上清液待测。(若组织样本蛋白含量很高,可进行脱蛋白处理)

【注】: 若增加样本量,可按照组织质量(g):提取液体积(mL)为5~10:1 的比例进行提取

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℃ 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: 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、检测步骤:

- ① 酶标仪预热 30min 以上, 调节波长至 340nm。
- ② 在96孔板中依次加入:

试剂组分(μL)	测定管		
样本	20		
试剂一	160		
试剂二	10		
混匀,2min 后于 340nm 下读取 A1			

网址: www.bpelisa.com



试剂三 10

混匀(轻轻拍打板子几下),10min 后于 340nm 下读取 A2,(若吸光度继续上升,直到吸光值保持 2min 内稳定不变为止) $\Delta A = A2 - A1$ 。

【注】若 $\triangle A$ 的值在零附近徘徊,可以增加样本量 V1(如由 20 μL 增至 50 μL ,则试剂一相应减少,总体积不变)或样本准备制备的时候,增加样本质量 W,则改变后的 V1 或 W 需代入计算公式重新计算。

五、结果计算:

1、按照样品质量计算:

谷氨酸含量(μ g/g 鲜重)=[Δ A÷(ϵ ×d)×V2×Mr×10⁶]÷(W×V1÷V)=467.1× Δ A÷W

2、按细胞数量计算:

谷氨酸含量(μ g/ 10^4 cell)=[Δ A÷(ϵ ×d)×V2×Mr× 10^6]÷(细胞数量×V1÷V) =467.1× Δ A÷细胞数量

3、按照液体体积计算:

谷氨酸含量($\mu g/mL$)=[$\Delta A \div (\epsilon \times d) \times V2 \times Mr \times 10^6$]÷V1=467.1× ΔA

4、按照蛋白浓度计算:

谷氨酸含量(μ g/mg prot)=[Δ A÷(ϵ ×d)×V2×Mr×10⁶]÷(Cpr×V1÷V)=467.1× Δ A ÷Cpr

ε---NADH 摩尔消光系数, 6.3×10³ L/mol/cm; d---96 孔板光径, 0.5cm;

V---加入提取液体积, 1 mL; V1---加入反应体系中样本体积, 0.02mL;

V2---反应总体积, 2×10⁴ L; Mr---谷氨酸分子量, 147.13;

W---样本质量, g; 细胞数量---万。

Cpr---蛋白浓度(mg/mL);建议使用本公司的BCA蛋白含量检测试剂盒。

网址: www.bpelisa.com