

# 谷氨酸 (Glu) 含量检测试剂盒 (WST显色可见分光光度法)

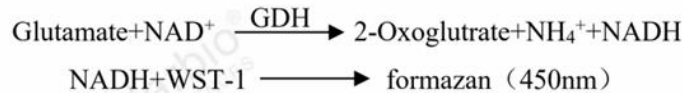
产品货号: BA2136

产品规格: 50T/24S

## 产品简介:

Glu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,而且通过转氨基作用参与多种氨基酸合成,是生物体内主要氨基来源之一。此外,Glu还是味精的主要有效成分,常用做食品添加剂以及香料生产。

谷氨酸脱氢酶(GDH)催化谷氨酸和NAD生成α-酮戊二酸、NADH和NH<sub>4</sub><sup>+</sup>,在1-mPMS作用下,WST-1可与NADH反应,产生水溶性formazan,计算谷氨酸含量。



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
试剂一	液体70mL×1瓶	2-8°C
试剂二	液体2.5mL×1支	2-8°C
试剂三	粉剂×2瓶	-20°C
试剂四	粉剂×2支	-20°C
试剂五	液体12mL×1瓶	2-8°C
标准液	液体0.5mL×1支	2-8°C

## 溶液的配制:

1. 试剂三:临用前取1瓶加入18mL试剂一充分溶解,用不完的试剂-20°C分装保存4周,避免反复冻融;
2. 试剂四:临用前取1支加入1.2mL试剂二充分溶解,用不完的试剂-20°C分装保存2周,避免反复冻融;
3. 标准液:10μmol/mL谷氨酸标准品。

## 需自备的仪器和用品:

可见分光光度计、台式离心机、可调式移液器、1mL 玻璃比色皿、研钵/匀浆器/超声破碎仪、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)

细菌、细胞:收集细菌或细胞到离心管内,离心后弃上清;按照每500万细菌或细胞加入1mL试剂一,超声波破碎细菌或细胞(功率200w,超声3s,间隔10s,重复30次),10000g,常温离心10min,取上清待测。

组织:称取约0.1g组织,加入1mL试剂一,进行冰浴匀浆,10000g,常温离心10min,取上清待测。

液体:直接测定。(若有浑浊则离心后取上清测定)

### 二、测定步骤

1. 分光光度计预热30min以上,调节波长至450nm,蒸馏水调零。
2. 标准溶液的制备:将标准品用蒸馏水分别稀释为0.3125、0.15625、0.078125、0.039、0.0195、0.01 μmol/mL的标准溶液。
3. 标准品稀释表:

序号	稀释前浓度 (μmol/mL)	标准液体积 (μL)	蒸馏水体积 (μL)	稀释后浓度 (μmol/mL)
1	10	30	930	0.3125



扫一扫 加微信

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	0.3125	500	500	0.15625
3	0.15625	500	500	0.078125
4	0.078125	500	500	0.039
5	0.039	500	500	0.0195
6	0.0195	500	500	0.01

备注：下述实验中每个标准管需 200 $\mu$ L 标准溶液（注意不要在此步骤直接检测吸光度）。

#### 4. 操作表：

试剂名称 ( $\mu$ L)	测定管 (A2)	对照管 (A1)	标准管	空白管
标准品	-	-	200	-
蒸馏水	-	-	-	200
样品	200	200	-	-
试剂一	-	850	-	850
试剂三	800	-	800	-
试剂四	50	-	50	-
试剂五	150	150	150	150

混匀，37 $^{\circ}$ C避光反应 30min。取 1000 $\mu$ L 至玻璃比色皿中，在 450nm 下读取对照管吸光值 A1、测定管 A2。计算 $\Delta A = A2 - A1$ 。 $\Delta A$  标准=A 标准-A 空白管。(标准管和空白管只需做 1-2 次)，每个测定管需要设定一个对照管。

#### 谷氨酸含量计算：

##### 1. 标准曲线的绘制：

根据标准管的浓度(x,  $\mu$ mol/mL)和吸光度 $\Delta A$  标准(y,  $\Delta A$  标准)，建立标准曲线。根据标准曲线，将 $\Delta A$  代入方程得到 x( $\mu$ mol/mL)。

##### 2. 谷氨酸含量计算：

###### (1)按照蛋白浓度计算：

$$\text{谷氨酸含量}(\mu\text{mol}/\text{mg prot}) = x \times V \text{ 样本} \div (\text{Cpr} \times V \text{ 样本}) = x \div \text{Cpr}$$

###### (2)按照样本质量计算：

$$\text{谷氨酸含量}(\mu\text{mol}/\text{g 质量}) = x \times V \text{ 样本} \div (W \div V \text{ 样总} \times V \text{ 样本}) = x \div W$$

###### (3)按照细菌或细胞数量计算：

$$\text{谷氨酸含量}(\mu\text{mol}/10^4 \text{ cell}) = x \times V \text{ 样本} \div (500 \div V \text{ 样总} \times V \text{ 样本}) = 0.002x$$

###### (4)按照液体体积计算：

$$\text{谷氨酸含量}(\mu\text{mol}/\text{mL}) = x \times V \text{ 样本} \div V \text{ 样本} = x$$

V 样总：加入提取液体积，1mL；V 样本：加入的样本体积，0.2mL；Cpr：样本蛋白质浓度，mg/mL；W：样本质量，g；500：细菌或细胞总数，500 万。

#### 注意事项：

- 如果测定吸光值超过线性范围吸光值，可以增加样本量或者稀释样本后再进行测定。



扫一扫 加微信

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