

(本试剂盒仅供体外研究使用,不用于临床诊断!)

L-半胱氨酸测定试剂盒 L-Cysteine (L-Cys) Assay Kit

产品货号: BC00042

产品规格: 50T/100T

使用前请仔细阅读说明书。如果有任何问题,请通过以下方式联系我们:

□ □ 邮箱 (销售) order@enkilife.cn □ 邮箱 (技术支持) tech@enkilife.cn

念公司电话 027-87002838

愛岡址 www.enkilife.cn

订阅微信公众号 获取更多技术 信息及前沿动态

保质期: 请见试剂盒外包装标签。

技术支持: 为了更好地给您提供服务, 联系时请告知产品外包装标签上批号。

基本信息

| 产品中文名称 | L-半胱氨酸测定试剂盒 | | |
|---------|-------------------------------|--|--|
| 产品英文名称 | L-Cysteine (L-Cys) Assay Kit | | |
| 检测方法 | Colorimetric | | |
| 样品类型 | 血清、血浆、动物组织、细胞 | | |
| 检测类型 | Quantitative | | |
| 检测仪器及波长 | 酶标仪 (405 nm) | | |

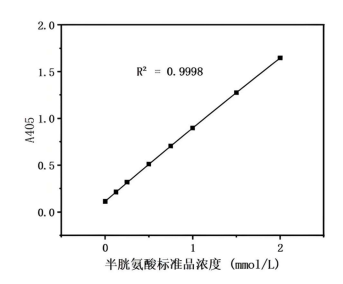
产品简介

L-半胱氨酸主要分布在肝、脾、肾中外,还大量积聚在人体表面包括皮肤、粘膜、消化器表面等,在异物包括经口摄取的、从大气吸入的、与皮肤接触侵入的异物侵入时可强化生物体自身的防卫能力、调整生物体的防御机构。

检测原理

半胱氨酸还原磷钨酸 DTNB 生成 TNB, 在 405 nm 处有吸收峰,通过测定 405 nm 处的 吸光度值,可计算出半胱氨酸的含量。

以下标准曲线仅供参考:



产品组分

| 编号 | 产品名称 | 包装规格 (50T) | 包装规格 (100T) | 保存方式 |
|-----|----------------|---------------|----------------|--------------------|
| 试剂一 | DTNB | 0.8mL | 1.5mL | -20℃,避光,开瓶后 2-8℃保存 |
| 试剂二 | 酸试剂 | 8mL | 15 mL | -20℃,避光,开瓶后 2-8℃保存 |
| 试剂三 | 缓冲液 | 8 mL | 16 mL | -20℃,开瓶后 2-8℃保存 |
| 试剂四 | 标准品 (10mmol/L) | 0.8 mL | 1.5 mL | -20℃,避光,开瓶后 2-8℃保存 |
| 耗材一 | 96 孔酶标板 | 1 板 | 1 板 | RT |
| 耗材二 | 96 孔覆膜 | 2 张 | 2 张 | RT |

保存条件

未拆封的试剂盒可在 -20℃保存 12 个月。 开瓶使用后可在 4℃保存 3 个月。

实验前准备

• 样品处理

- 血清样本:取 0.05 mL 血清样本,加入 0.45 mL 试剂二,充分混匀后,4℃, 10000
 ×g,离心 10 min,取上清待用。
- 2. 血清样品的稀释:一般血清样本不需要稀释。特殊样品在正式检测前,可选择 2-3 个预期差异大的样本稀释成不同浓度进行预实验,根据预实验的结果,结合本试剂盒的线性范围: 0.07-2.0mmol/L 进行稀释。样本稀释液为试剂二。
- 组织样本:取 0.1 g 动物组织样本,加入 0.9 mL 试剂二,进行机械匀浆, 4℃,10000×g, 离心 10 min,取上清待用。
- 4. 细胞样本:按照10⁶个细胞加入 0.2 mL 试剂二,进行机械匀浆,充分破碎(无明显的细胞沉淀,可在显微镜下观察),4°C,10000×g 离心 10 min,取上清置于冰上待测。

• 试剂盒的准备工作

- 1. 将所有试剂取出,恢复至室温使用。
- 2. 不同浓度标准品的稀释。将标准品溶液用双蒸水先稀释至 2mmol/L,再按照对半稀释

法,用双蒸水稀释成不同浓度如 2、1、0.5、0.25、0.125、0 (空白孔) mmol/L。

3. 工作液配置: 试剂一: 试剂三为 6.6: 150

操作流程

| | 标准管 (孔) | 测定管 (孔) | | | |
|---------------------------------|---------|---------|--|--|--|
| 不同浓度的标准品液(µL) | 20 | | | | |
| 样本 (μL) | | 20 | | | |
| 工作液(µL) | 150 | 150 | | | |
| 37℃温育 30 min,酶标仪 405nm 测定 OD 值。 | | | | | |

结果计算

标准品拟合曲线: y = ax + b

液体样本中半胱氨酸 Cys 含量计算公式:

Cys 含量= (ΔA405 - b) ÷ a × 10* × f

组织中 Cys 含量计算公式:

Cys 含量= $(\Delta A405 - b) \div a \times f \div m/V1$

细胞样本中 Cys 含量计算公式:

Cys 含量= ($\Delta A405$ - b) ÷ a × f ÷n*/ V2

注解:

y: 标准品 OD 值-空白 OD 值 (标准品浓度为 0 的 OD 值)

x: 吸光度对应的浓度

a:标准曲线斜率

b: 标准曲线截距

ΔA405: 样本测定 OD 值-空白 OD 值

*: 液体样本上清制备过程中稀释 10 倍

f: 样本加入检测体系前的稀释倍数

m: 组织的鲜重(g), 建议 m 取 0.1 g

n: 当加入细胞为 5×106时, n=5

V1:组织处理过程中加入试剂二的体积(mL),建议取 0.9 mL

V2:细胞处理时加入试剂二的体积(mL),建议每10⁶个细胞取 0.3 mL

注意事项

- 1. 试剂盒仅供研究使用,如将其用于临床诊断或任何其他用途,我公司将不对因此产生的问题负责,亦不承担任何法律责任。
- 2. 实验前请仔细阅读说明书并调整好仪器,严格按照说明书进行实验。
- 3. 实验中请穿着实验服并戴乳胶手套做好防护工作。
- 4. 试剂盒检测范围不等同于样本中待测物的浓度范围。如果样品中待测物浓度过高或过低,请对样本做适当的稀释或浓缩。
- 5. 若所检样本不在说明书所列样本类型之中,建议先做预实验验证其检测有效性。
- 6. 最终的实验结果与试剂的有效性、实验者的相关操作以及实验环境等因素密切相关。本公司只对试剂盒本身负责,不对因使用试剂盒所造成的样本消耗负责,使用前请充分考虑样本可能的使用量,预留充足的样本。