产品说明书

产品编号: NBE-236806

版本号: RN6.2



产品名称	NebuEasy™ 对称二甲基精氨酸(SDMA)ELISA试剂盒
产品规格	96T
检测范围	0.5μmol/L-40μmol/L
储存条件	4℃保存,有效期见标签
产品应用	NebuEasy™ 对称二甲基精氨酸(SDMA)ELISA试剂盒(产品编号:NBE-236806)可用于测定样本中对称性二甲基精氨酸(SDMA)的含量。
检测原理	本试剂盒应用酶联免疫竞争法测定标本中对称性二甲基精氨酸(SDMA)水平。用纯化的对称性二甲基精氨酸(SDMA)抗体包被微孔板,制成固相抗体,往包被单抗的微孔中加入对称性二甲基精氨酸(SDMA),和 HRP 标记的对称性二甲基精氨酸(SDMA)抗原,使它们竞争结合,,经过彻底洗涤后加底物 TMB 显色。样本颜色的深浅和样品中的对称性二甲基精氨酸(SDMA)的含量呈负相关。用酶标仪在 450nm 波长下测定吸光度(OD值),通过标准曲线计算样品中对称性二甲基精氨酸(SDMA)的含量。
试剂盒组分	 → 30×浓缩洗涤液 (20ml×1瓶) → 酶标试剂 (6ml×1瓶) → 酶标包被板 (12孔×8条) → 样品稀释液 (6ml×1瓶) → 显色剂A液 (6ml×1瓶) → 显色剂B液 (6ml×1/瓶) → 终止液 (6ml×1/瓶) → 标准品 S1 (32µmol/L) (0.5ml×1 瓶) → 标准品 S2 (16µmol/L) (0.5ml×1 瓶) → 标准品 S3 (8µmol/L) (0.5ml×1 瓶) → 标准品 S4 (4µmol/L) (0.5ml×1 瓶) → 标准品 S5 (2µmol/L) (0.5ml×1 瓶) → 标准品 S5 (2µmol/L) (0.5ml×1 瓶) → 封板膜 (2张)

[样品处理]

- ◇ 水样:样品采集后经 -20℃反复冻融三次,再经玻璃纤维过滤后,备用。
- ◆ 组织样品:样品用丁醇:甲醇:水(5:25:70 V:V:V)抽提,或按相关文献提取进行,提取后应尽快进行实验;若不能马上进行试验,可将标本放于-20℃保存,备用。

产品说明书

产品编号: NBE-236806

版本号: RN6.2

注意:不能检测含 NaN3 的样品,因NaN3抑制辣根过氧化物酶的(HRP)活性。



[操作步骤]

1. 加样:分别设标准孔、空白孔(空白对照孔不加样品及酶标试剂,其余各步操作相同)、待测样品孔。在酶标包被板上标准孔中加50微升,待测样品孔中先加样品稀释液40µl,然后再加待测样品10µl(样品最终稀释度为5倍)。加样将样品加于酶标板孔底部,尽量不触及孔壁,轻轻晃动混匀。

- 2. 加酶:每孔加入酶标试剂 50µl,空白孔除外。
- 3. 温育:用封板膜封板后置 37℃温育 60 分钟。
- 4. 配液: 将 30 倍浓缩洗涤液用蒸馏水 30 倍稀释后备用。
- 5. 洗涤:小心揭掉封板膜,弃去液体,甩干,每孔加满洗涤液,静置 30 秒后弃去,如此重复 5 次,拍干。
- 6. 显色:每孔先加入显色剂 A50µl,再加入显色剂 B50µl,轻轻震荡混匀,37℃避光显色15分钟。
- 7. 终止:每孔加终止液 50µl,终止反应(此时蓝色立转黄色)。
- 8. 测定:以空白孔调零,450nm 波长依序测量各孔的吸光度(OD值)。测定应在加终止液后15分钟以内进行。

[结果计算]

以标准物的浓度为横坐标,OD 值为纵坐标,在坐标纸上绘出标准曲线,根据样品的OD 值由标准曲线查出相应的浓度;再乘以稀释倍数;或用标准物的浓度与 OD 值计算出标准曲线的直线回归方程式,将样品的 OD 值代入方程式,计算出样品浓度,再乘以稀释倍数,即为样品的实际浓度。

[注意事项]

- 1) 标本采集后尽早进行提取,提取按相关文献进行,提取后应尽快进行实验。若不能马上进行试验,可将标本放于-20℃保存,但应避免反复冻融。另外,本试剂盒不能检测含NaN3的样品,因NaN3抑制辣根过氧化物酶的 (HRP) 活性。
- 2) 试剂盒从冷藏环境中取出应在室温平衡1小时后方可使用,酶标包被板开封后如未用完,板条应装入密封袋中保存。
- 3) 浓洗涤液可能会有结晶析出,稀释时可在水浴中加温助溶,洗涤时不影响结果。
- 4) 各步加样均应使用加样器,并经常校对其准确性,以避免试验误差。一次加样时间最好控制在5分钟内,如标本数量多,推荐使用排枪加样。
- 5) 请每次测定的同时做标准曲线,最好做复孔。如标本中待测物质含量过高(样本OD值大于标准品孔第一孔的OD值),请先用样品稀释液稀释一定倍数(n倍)后再测定,计算时请最后乘以总稀释倍数(×n×5)。
- 6) 封板膜只限一次性使用,以避免交叉污染。
- 7) 底物请避光保存。
- 8) 严格按照说明书的操作进行,试验结果判定必须以酶标仪读数为准
- 9) 所有样品, 洗涤液和各种废弃物都应按传染物处理。