

## 丙二醛(MDA)检测试剂盒(TBA 比色法)

### 产品简介:

动物或植物细胞发生氧化应激(oxidative stress)时，会发生脂质氧化，丙二醛(Malondialdehyde, MDA)是一种生物体脂质氧化的天然产物，一些脂肪酸氧化后逐渐分解为一系列包括MDA在内的复杂化合物，此时通过检测MDA的水平即可检测脂质氧化的水平，因此MDA的测定被广泛用作脂质氧化的指标。生物体内的一些其它生化反应也会产生MDA，例如thromboxane synthase也可以催化产生，但只要在测定时设置适当对照即可观察到脂质氧化水平的变化。

Leagene丙二醛(MDA)检测试剂盒(TBA比色法, MDA Assay Kit)又称脂质氧化(MDA)检测试剂盒，是采用一种基于MDA和硫代巴比妥酸(thiobarbituric acid, TBA)反应产生红色产物的显色反应，随后通过比色法用于对血浆、血清、尿液、动植物组织或细胞裂解液中MDA进行定量检测，广泛用于脂质氧化(lipid peroxidation)水平检测，丙二醛在较高温度及酸性环境中可与TBA发生反应形成红色的MDA-TBA加合物，MDA-TBA加合物在535nm处有最大吸收，据此可以通过比色法进行检测，另外MDA-TBA加合物也可以在535nm被激发产生最大发射波长553nm，据此也可以进行荧光检测。该试剂盒仅用于科研领域，不适用于临床诊断或其他用途。

### 产品组成:

名称	编号	TO1013 50T	TO1013 100T	Storage
试剂(A): TBA		0.4g	0.8g	RT 避光
试剂(B): TBA 稀释液		50ml	100ml	RT
试剂(C): 抗氧化剂		2.5ml	5ml	-20°C 避光
试剂(D): MDA 标准品(1mmol/L)		0.2ml	0.4ml	-20°C 避光
试剂(E): MDA 检测液		5ml	10ml	RT
试剂(F): MDA 分离液		2×75ml	2×150ml	RT
使用说明书		1份		

### 自备材料:

- 生理盐水或PBS
- 离心机、离心管或96孔板、光分光光度计或酶标仪、水浴锅或恒温箱

### 操作步骤(仅供参考):

操作步骤略，如需完整版请咨询客服。

**注意事项：**

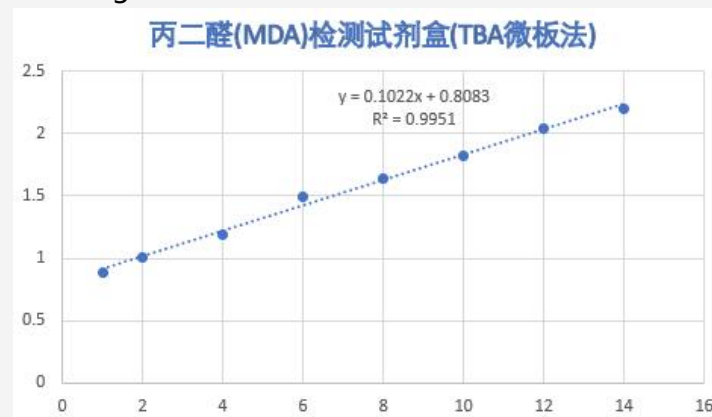
- 1、上述低温试剂避免反复冻融，以免失效或效率下降。
- 2、参考取样量：血清、血浆、尿液取 0.1ml；低密度脂蛋白悬液取 0.1~0.2ml；食用油取 0.03ml；肝脏、心肌、肌肉等，取 5%或 10%匀浆 0.1~0.2ml。
- 3、测定样品吸光度值较低时，可将水浴延长至 80min，但应同时延长，以免造成批间差异。
- 4、待测样本如不能及时测定，应置于-20°C保存，4 天内稳定。
- 5、避免使用 EDTA、枸橼酸、氟化钠、草酸等抗凝剂。
- 6、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 7、试剂开封后请尽快使用，以防影响后续实验效果。

**有效期：**12 个月有效；低温运输，按要求保存。

**相关产品：**

产品编号	产品名称
PS0009	Western 及 IP 细胞裂解液
PS0013	RIPA 裂解液(强)
PT0002	Bradford 蛋白定量试剂盒
PT0006	微量 BCA 蛋白定量试剂盒
PT0008	改良 Lowry 法蛋白定量试剂盒
CS0001	ACK 红细胞裂解液(ACK Lysis Buffer)
PW0072	DAB 辣根过氧化物酶显色试剂盒
TC0545	总蛋白检测试剂盒(双缩脲微板法)
TO1013	丙二醛(MDA)检测试剂盒(TBA 比色法)

**附录：**参考标准曲线范围：Leagene 测定 MDA 标准在 10μM 时，通过酶标仪测定其吸光度多在 1.3~2.3 之间(未调零)；Leagene 测定 MDA 标准在 1、2、4、6、8、10、12、14 μM 时吸光度，据此 Leagene 作出其标准曲线如下：



注意：由于检测仪器和操作手法等条件的不同，参考值范围会有波动，该值仅供参考，对于要求精确计算 MDA 含量的，可以进行多点测定；根据 Leagene 测定经验显示，标准品浓度在 2μmol/L 以下，标准品浓度在 16μmol/L 以上，标准曲线会有偏差。

### 文献引用：

1. TO1013 Chen Zhangjian,Han Shuo,Zheng Pai,*et al.*Landscape of lipidomic metabolites in gut-liver axis of Sprague-Dawley rats after oral exposure to titanium dioxide nanoparticles.Particle and Fibre Toxicology. August 2022.10.1186/s12989-022-00484-9.(IF 9.112)
2. Zhangjian Chen,Shuo Han,Di Zhou,*et al.*Effects of oral exposure to titanium dioxide nanoparticles on gut microbiota and gut-associated metabolism *in vivo*.Nanoscale.October 2019.10.1039/C9NR07580A.(IF 6.97)
3. Zhangjian Chen,Pai Zheng,Shuo Han,*et al.*Tissue-specific oxidative stress and element distribution after oral exposure to titanium dioxide nanoparticles in rats.Nanoscale.September 2020.10.1039/D0NR05591C.(IF 6.895)
4. Zhangjian Chen,Shuo Han,Pai Zheng,*et al.*Effect of oral exposure to titanium dioxide nanoparticles on lipid metabolism in Sprague-Dawley rats.Nanoscale.February 2020.10.1039/C9NR10947A.(IF 6.895)
5. Zhangjian Chen,Di Zhou,Shupei Zhou,*et al.*Gender difference in hepatic toxicity of titanium dioxide nanoparticles after subchronic oral exposure in Sprague-Dawley rats.JOURNAL OF APPLIED TOXICOLOGY.January 2019.10.1002/jat.3769.(IF 3.065)

注：更多使用本产品的文献请参考产品网页