

小鼠基质金属蛋白酶抑制因子 4(TIMP-4)检测试剂盒简介说明书:

ELISA 试剂盒优质现货 厂家直销, 免费代测, 欢迎来电索取产品说明书

有效期: 6 个月

预期应用: ELISA 法定量测定血清、血浆、细胞培养上清或其它相关生物液体中的含量。

保存温度: 2-8℃低温保存

用途: 科研实验等领域科学研究, 不得用于临床诊断

种属: 人、大鼠、小鼠、兔子、猪、犬、猴、马、牛、羊、鸡、鸭、鱼等

运输方式: 现货供应, 一般为快递运输, 江浙沪隔天到, 外地及偏远地方三至五天时间到货。

小鼠基质金属蛋白酶抑制因子 4(TIMP-4)检测试剂盒操作步骤:

- 1、准备: 从冰箱取出试剂盒, 室温复温平衡 30 分钟。
- 2、配液: 用蒸馏水将 20 倍浓缩洗涤液稀释成原倍的洗涤液。
- 3、加标准品和待测样本: 取足够数量的酶标包被板, 固定于框架上, 分别设置标准品孔、待测样本孔和空白对照孔, 记录各孔位置, 在标准品孔中加入标准品 50 μ L; 待测样本孔中先加入待测样本 10 μ L, 再加样本稀释液 40 μ L (即样本稀释 5 倍); 空白对照孔不加。
- 4、温育: 37℃水浴锅或恒温箱温育 30min。
- 5、洗板: 弃去液体, 吸水纸上拍干, 每孔加满洗涤液, 静置 1min, 甩去洗涤液, 吸水纸上拍干, 如此重复洗板 4 次 (也可用洗板机按说明书操作洗板)。
- 6、加酶标工作液: 每孔加入酶标工作液 50 μ L, 空白对照孔不加。
- 7、温育: 重复 4 的操作。
- 8、洗板: 重复 5 的操作。
- 9、显色: 每孔先加入显色剂 A 液 50 μ L, 再加入显色剂 B 液 50 μ L, 37℃避光显色 15min。
- 10、终止: 取出酶标板, 每孔加终止液 50 μ L, 终止反应 (颜色由蓝色立转黄色)。
- 11、测定: 以空白孔调零, 在终止后 15 分钟内, 用 450nm 波长测量各孔的吸光值 (OD 值)。

12、计算：根据标准品的浓度及对应的 *OD* 值，计算出标准曲线的直线回归方程，再根据样本的 *OD* 值，在回归方程上计算出对应的样品浓度，也可以使用各种应用软件来计算。最终浓度为实际测定浓度乘以稀释倍数。

小鼠基质金属蛋白酶抑制因子 4(TIMP-4)检测试剂盒相关产品：

phospho-TPH(Ser19) 磷酸化色氨酸羟化酶抗体

TNIK TRAF2 和 *NCK* 激酶相互作用蛋白抗体

phospho-TNIK (Ser764) 磷酸化 *TRAF2* 和 *NCK* 激酶相互作用蛋白抗体

phospho-TNIK (Ser769) 磷酸化 *TRAF2* 和 *NCK* 激酶相互作用蛋白抗体

phospho-TSC1(Ser505) 磷酸化结节性硬化蛋白 1 抗体

phospho-TPH (Ser260) 磷酸化色氨酸羟化酶抗体

TPA 组织型纤溶酶原激活剂抗体

TBRG1 转化生长因子β调节蛋白 1 抗体

phospho-Tau protein(Ser416) 磷酸化微管相关蛋白抗体

TLR6 Toll 样受体 6 抗体

TLR9 Toll 样受体 9 抗体

TREM2 髓系细胞触发受体 2 抗体

TREML1 髓系细胞触发受体样转录因子 1 抗体

TREML2 髓系细胞触发受体样转录因子 2 抗体

Thyroid peroxidase 甲状腺过氧化物酶抗体

Thrombopoietin 血小板生成素/巨核细胞集落刺激因子抗体

TRPC1 瞬时受体电位通道 1 抗体

