

# 牛 $\alpha$ s1-酪蛋白 (CSN1S1) 酶联免疫分析

## 试剂盒使用说明书

本试剂盒仅供研究使用。

检测范围：96T

10ng/L - 260ng/L

使用目的：

本试剂盒用于测定牛血清、血浆及相关液体样本中  $\alpha$  s1-酪蛋白 (CSN1S1) 含量。

实验原理

本试剂盒应用双抗体夹心法测定标本中牛  $\alpha$  s1-酪蛋白 (CSN1S1) 水平。用纯化的牛  $\alpha$  s1-酪蛋白 (CSN1S1) 抗体包被微孔板，制成固相抗体，往包被单抗的微孔中依次加入  $\alpha$  s1-酪蛋白 (CSN1S1)，再与 HRP 标记的  $\alpha$  s1-酪蛋白 (CSN1S1) 抗体结合，形成抗体-抗原-酶标抗体复合物，经过彻底洗涤后加底物 TMB 显色。TMB 在 HRP 酶的催化下转化成蓝色，并在酸的作用下转化成最终的黄色。颜色的深浅和样品中的  $\alpha$  s1-酪蛋白 (CSN1S1) 呈正相关。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牛  $\alpha$  s1-酪蛋白 (CSN1S1) 浓度。

试剂盒组成

1	30倍浓缩洗涤液	20ml × 1瓶	7	终止液	6ml × 1瓶
2	酶标试剂	6ml × 1瓶	8	标准品 (480ng/L)	0.5ml × 1瓶
3	酶标包被板	12孔 × 8条	9	标准品稀释液	1.5ml × 1瓶
4	样品稀释液	6ml × 1瓶	10	说明书	1份
5	显色剂 A液	6ml × 1瓶	11	封板膜	2张
6	显色剂 B液	6ml × 1/瓶	12	密封袋	1个

标本要求

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
2. 不能检测含  $\text{NaN}_3$  的样品，因  $\text{NaN}_3$  抑制辣根过氧化物酶的 (HRP) 活性。

操作步骤

1. 标准品的稀释：本试剂盒提供原倍标准品一支，用户可按照下列图表在小试管中进行稀释。

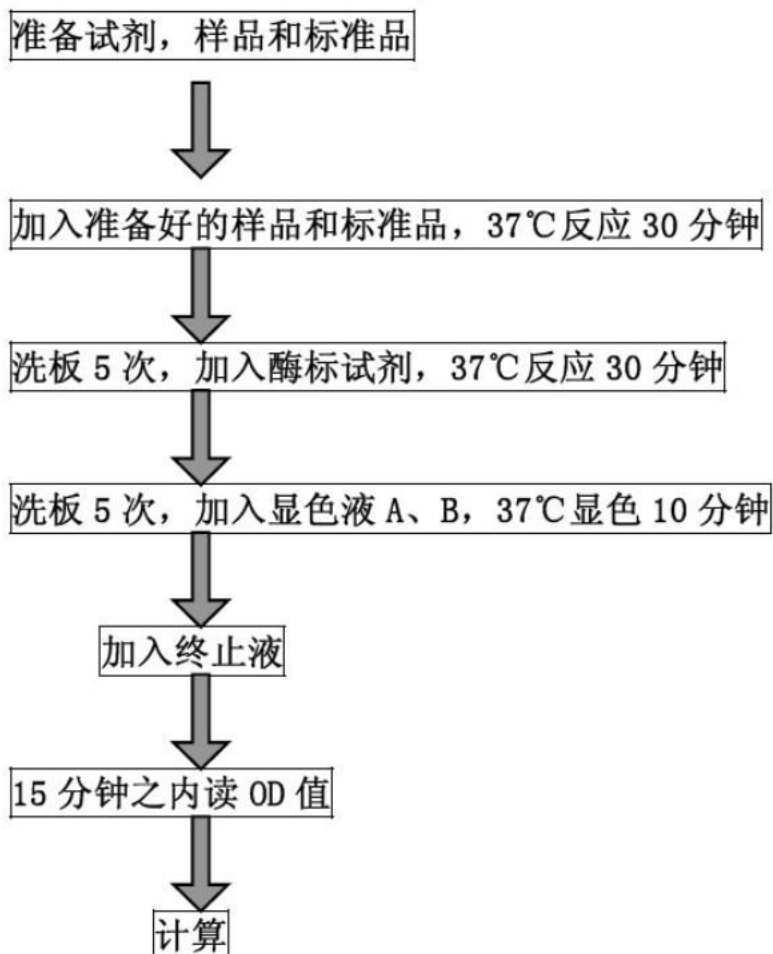
240ng/L	5号标准品	150 $\mu$ l 的原倍标准品加入 150 $\mu$ l 标准品稀释液
120ng/L	4号标准品	150 $\mu$ l 的 5号标准品加入 150 $\mu$ l 标准品稀释液
60ng/L	3号标准品	150 $\mu$ l 的 4号标准品加入 150 $\mu$ l 标准品稀释液
30ng/L	2号标准品	150 $\mu$ l 的 3号标准品加入 150 $\mu$ l 标准品稀释液
15ng/L	1号标准品	150 $\mu$ l 的 2号标准品加入 150 $\mu$ l 标准品稀释液

2. 加样：分别设空白孔 (空白对照孔不加样品及酶标试剂，其余各步操作相同)、标准孔、

待测样品孔。在酶标包被板上标准品准确加样  $50\ \mu\text{l}$ ，待测样品孔中先加样品稀释液  $40\ \mu\text{l}$ ，然后再加待测样品  $10\ \mu\text{l}$ （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。

3. 温育：用封板膜封板后置  $37^\circ\text{C}$  温育 30 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. 加酶：每孔加入酶标试剂  $50\ \mu\text{l}$ ，空白孔除外。
7. 温育：操作同 3。
8. 洗涤：操作同 5。
9. 显色：每孔先加入显色剂 A  $50\ \mu\text{l}$ ，再加入显色剂 B  $50\ \mu\text{l}$ ，轻轻震荡混匀， $37^\circ\text{C}$  避光显色 15 分钟。
10. 终止：每孔加终止液  $50\ \mu\text{l}$ ，终止反应（此时蓝色立转黄色）。
11. 测定：以空白空调零， $450\text{nm}$  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。

操作程序总结：



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. 试剂盒从冷藏环境中取出应在室温平衡 15-30分钟后方可使用，酶标包被板开封后如未用完，板条应装入密封袋中保存。
2. 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。
3. 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。
4. 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（ $\times n \times 5$ ）。
5. 封板膜只限一次性使用，以避免交叉污染。
6. 底物请避光保存。
7. 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。
8. 所有样品，洗涤液和各种废弃物都应按传染物处理。
9. 本试剂不同批号组分不得混用。
10. 如与英文说明书有异，以英文说明书为准。

#### 保存条件及有效期

1. 试剂盒保存：2-8℃。
2. 有效期：6个月