

产品说明书

产品编号: NBE-236817

版本号: RN6.0



产品名称	NebuEasy™ 牛布鲁氏菌病抗体IgM(Brucellosis IgM)ELISA试剂盒
产品规格	48T/96T
检测范围	1pg/ml -50pg/ml
储存条件	4℃保存, 有效期见标签
产品应用	NebuEasy™ 牛布鲁氏菌病抗体IgM(Brucellosis IgM)ELISA试剂盒 (产品编号: NBE-236817) 可用于测定牛血清、血浆及相关液体样本中布鲁氏菌病抗体IgM(Brucellosis IgM)的含量。
检测原理	本试剂盒应用双抗原夹心法测定标本中牛布鲁氏菌病抗体 IgM(Brucellosis IgM)水平。用纯化的抗原包被微孔板, 制成固相抗原, 往包被的微孔中依次加入布鲁氏菌病抗体IgM(Brucellosis IgM), 再与 HRP 标记的抗原结合, 形成抗原-抗体-酶标抗原复合物, 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布鲁氏菌病抗体 IgM(Brucellosis IgM)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布鲁氏菌病抗体IgM(Brucellosis IgM)浓度。
试剂盒组分	<ul style="list-style-type: none">◇ 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 (80pg/ml) (0.5ml×1瓶)◇ 标准品稀释液 (1.5ml×1瓶)◇ 封板膜 (2张)◇ 密封袋 (1个)

产品说明书

产品编号: NBE-236817

版本号: RN6.0



[操作步骤]

1. 标准品稀释:

标准品编号	标准品浓度	标准品配置方法
5号标准品	40pg/ml	将150µl的原始标准品加入150µl标准品稀释液
4号标准品	20pg/ml	将150µl的5号标准品加入150µl标准品稀释液
3号标准品	10pg/ml	将150µl的4号标准品加入150µl标准品稀释液
2号标准品	5pg/ml	将150µl的3号标准品加入150µl标准品稀释液
1号标准品	2.5pg/ml	将150µl的2号标准品加入150µl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50µl, 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, 尽量不触及壁, 轻轻晃动混匀。

3. 温育: 用封板膜封板后置37°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50µl, 空白孔除外。

7. 温育: 操作同步骤3。

8. 洗涤: 操作同步骤5。

9. 显色: 每孔先加入显色剂A 50µl, 再加入显色剂B 50µl, 轻轻震荡混匀, 37°C避光显色10分钟。

10. 终止: 每孔加终止液50µl, 终止反应 (此时蓝色立转黄色)。

11. 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°C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。

产品说明书

产品编号: NBE-236817

版本号: RN6.0



- 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（ $\times n \times 5$ ）。
- 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。