产品说明书

产品编号: NBE-235253

版本号: RN6.0



产品名称	NebuEasy™ 猪胰岛素样生长因子1(IGF-1)ELISA试剂盒		
产品规格	48T/96T		
检测范围	0μg/L -18μg/L		
储存条件	4℃保存,有效期见标签		
产品应用	NebuEasy™ 猪胰岛素样生长因子1(IGF-1)ELISA试剂盒(产品编号: NBE-235253)可用于测定猪血清、血浆及相关液体样本中胰岛素样生长因子 1(IGF-1)含量。		
检测原理	本试剂盒应用双抗体夹心法测定标本中猪胰岛素样生长因子 1(IGF-1)水平。用纯化的猪胰岛素样生长因子 1(IGF-1)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胰岛素样生长因子 1(IGF-1),再与 HRP 标记的胰岛素样生长因子 1(IGF-1)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胰岛素样生长因子 1(IGF-1)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猪胰岛素样生长因子 1(IGF-1)浓度。		
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 (36µg/L) (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-235253

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	18µg/L	将150µI的原始标准品加入150µI标准品稀释液
4号标准品	9μg/L	将150µl的5号标准品加入150µl标准品稀释液
3号标准品	4.5µg/L	将150µI的4号标准品加入150µI标准品稀释液
2号标准品	2.25µg/L	将150µl的3号标准品加入150µl标准品稀释液
1号标准品	1.125µg/L	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℃温育30分钟。

4.配液: 将30倍(48T的20倍)浓缩洗涤液用蒸馏水30倍(48T的20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℃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℃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。
- 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-235253

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(×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。