

人促卵泡抑素(Follistatin)ELISA 试剂盒

(用于血清、血浆、组织匀浆、细胞培养上清液和其它生物体液内)

原理

本实验采用双抗体夹心 ABC-ELISA 法。用抗人 Follistatin 单抗包被于酶标板上，标准品和样品中的 Follistatin 与单抗结合，加入生物素化的抗人 Follistatin，形成免疫复合物连接在板上，辣根过氧化物酶标记的 Streptavidin 与生物素结合，加入底物工作液显蓝色，最后加终止液硫酸，在 450nm 处测 OD 值，Follistatin 浓度与 OD 值成正比，可通过绘制标准曲线求出标本中 Follistatin 浓度。

试剂盒组成 (2-8℃保存)

酶标板 (Coated Wells)	96孔	酶标抗体工作液 (Enzyme Conjugate)	12ml
10×标本稀释液 (Sample Buffer)	12ml	20×浓缩洗涤液 (Wash Buffer)	50ml
标准品 (Standards) : 2ng/瓶	2瓶	底物工作液 (TMB Solution)	12ml
第一抗体工作液 (Biotinylated Antibody)	6ml	终止液 (Stop Solution)	12ml

准备试剂与收集血样

- 10×标本稀释液用蒸馏水作 1:10 倍稀释 (示例：1ml 浓稀释液+9ml 蒸馏水)。
2. 收集标本：血清、血浆 (EDTA、柠檬酸盐、肝素抗凝)、细胞培养上清液、组织匀浆等尽早检测，2-8℃保存 48 小时；更长时间须冷冻 (-20 ℃或-70 ℃) 保存，避免反复冻融。
3. 标准品液配制：使用前加入 0.5ml 蒸馏水混匀，配成 4000pg/ml 的溶液。取 8 个 1.5ml 离心管，每管加入标本稀释液 200ul。在第一管中加入 4000pg/ml 的标准品溶液 200ul 置于漩涡混合器上混匀后用加样器吸出 200ul，移至第二管。如此反复作对倍稀释，从第七管中吸出 200ul 弃去。第八管为空白对照。
4. 洗涤液：用重蒸水 1:20 稀释 (示例：1ml 浓缩洗涤液加入 19ml 的重蒸水)

检测程序

1. 加样：每孔各加入标准品或待测样品 100ul，将反应板充分混匀后置 37℃40 分钟。
2. 洗板：用洗涤液将反应板充分洗涤 4-6 次，向滤纸上印干。
3. 每孔加入蒸馏水 80ul 和第一抗体工作液 20ul(空白除外)。将反应板充分混匀后置 37℃20 分钟。
4. 洗板：同前。
5. 每孔加酶标抗体工作液 100ul。将反应板置 37℃10 分钟。
6. 洗板：同前。
7. 每孔加入底物工作液 100ul，置 37 ℃暗处反应 15 分钟。
8. 每孔加入 100ul 终止液混匀。
9. 30 分钟内用酶标仪在 450nm 处测吸光值。

结果计算与判断

1. 所有 OD 值建议减除空白值后再行计算。如空白 OD 低于 0.1，也可以直接计算。
2. 以标准品 2000、1000、500、250、125、62.5、31.2、0 pg/ml 为横坐标，OD 值为纵坐标，使用软件作图，画出标准曲线。
3. 根据样品 OD 值计算出相应 Follistatin 含量即可。软件可以向本公司邮件索取。

试剂盒性能

1. 灵敏度：最小的 Follistatin 检测浓度小于 18pg/ml。
2. 特异性：可同时检测重组或天然的人 Follistatin。不与人其它细胞因子有交叉反应。
3. 重复性：板内、板间变异系数均小于 10. 3%。

注意事项

1. 以上标准孔及待测样品均建议做复孔，每次测定应同时做标准曲线。
2. 洗涤过程很关键。洗涤不充分将导致精确度误差及 OD 值错误地升高。
3. 检测时所有试剂都要恢复到室温。板条开封后剩余板条要再封好，保持板条干燥。
4. 试剂盒使用超敏 TMB 溶液，若显色过深会出现絮状物，属正常现象，不影响结果判读。
5. 说明书中试剂盒组成为 96T 的量，48T 的量应减半！
6. 本试剂盒宜置 4℃ 冰箱保存。仅用于科研，不能用于临床诊断！