# 均相化学发光纳米微球通用说明书

### 【产品名称】

通用名称:均相化学发光纳米微球

#### 【包装规格】

(1mg 供体微球+1mg 受体微球)/盒

# 【预期用途】

用于均相化学发光检测种类多样的各种生物学分子间的相互作用,无需洗涤步骤,也可用于替代 ELISA。

#### 【检验原理】

均相化学发光免疫分析法是一种基于微球的免疫检测方法。检测体系中共有两种不同类型的微球,即供体微球和受体微球。在抗原抗体、生物素-链霉亲和素等生物分子的相互作用下,促使供体微球和受体微球靠近。用 680nm 的激光激发供体微球,导致单线态氧的释放,如果通过免疫反应使供体微球和受体微球间距小于 200nm,则单线态氧会激发受体微球发光,从而在 615nm 处检测到信号值。该信号值与待测物含量呈正相关。

### 【主要组成成分】

供体微球(粒径 200nm)、受体微球(粒径 200nm)。

### 【储存条件及有效期】

2-8℃避光储存,切勿冷冻和反复冻融,有效期12个月。

生产日期及有效期详见标签。

#### 【偶联抗体方法】

供体微球和受体微球表面基团为羧基(COOH),通过1-(3-二甲基丙基)-3-乙基碳二亚胺盐酸盐(EDC)与N-羟基琥珀酰亚胺(NHS)活化羧基微球,与抗体的氨基发生脱水缩合反应形成酰胺键,实现微球-抗体的高效偶联。

操作步骤:将 1mg 微球加入 800uL 50mM 吗啉乙磺酸(MES)缓冲液中,超声破碎 1min,向其中加入 10uL EDC-NHS(10mg/mL)混合液,室温避光旋转混匀 20min;然后 加入 0.2mg 抗体,37°C避光旋转混匀 2h;最后再加入 0.5mg 牛血清白蛋白(BSA)避光 封闭 1h 后,离心洗涤 3 次(15000rpm/min,10min),2-8°C避光保存备用。

## 【注意事项】

- 1. 切勿冷冻或反复冻融;
- 2. 实验过程中务必保持避光;

- 3. 本产品使用前若有轻微团聚可采用超声 1min 使其保持均匀的悬浮状态;
- 4. 本产品不能重复使用;
- 5. 本产品仅用于科研。

## 【其他】

如需定制其他规格的产品请电话联系 010-57047851 详询。

# 【基本信息】

生产企业名称: 北京云菱生物技术有限公司

住所:北京经济技术开发区建安街甲2号

联系方式: 电 话: 010-57047851 传 真: 010-57047999

售后服务单位名称: 北京云菱生物技术有限公司

生产地址:北京经济技术开发区建安街甲2号