Lumit[®] 快速细胞因子免疫检测系统

Lumit[®] Cytokine Immunoassay

最低 70 分钟

即可完成检测操作

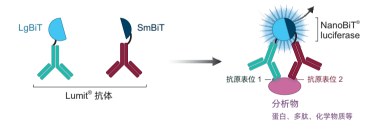
<mark>免洗</mark> 只需加入和读取

高通量

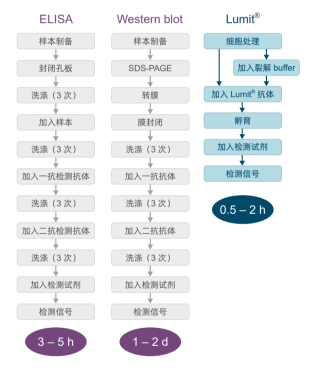
支持 384 孔板

生物发光法原理,高灵敏度至 pg/ml

Lumit[®] 细胞因子免疫检测系统是基于 NanoBiT[®] 蛋白互补技 术。其中, 抗体分别用 NanoLuc[®] 萤光素酶的大小亚基(称 为 LgBiT 和 SmBiT)进行标记。在分析物存在的情况下, 两种抗体非常接近, 从而使 SmBiT 和 LgBiT 重组形成有活 性的 NanoLuc[®] 萤光素酶, 在底物(Furimazine)存在时产 生与待测分析物水平成正比的发光信号。



无需 ELISA 和 WB 繁琐操作

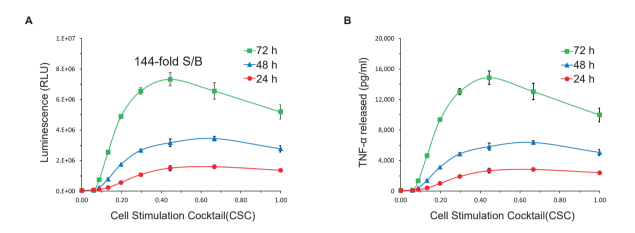


- 线性范围宽:大于3个数量级(ELISA 方法约2个数量级),减少了对样品稀释的需求;
- 高灵敏度: LOD<10pg/ml;
- 可定量:配有标准品,可制作标准曲线进行定量检测;
- 均质型检测:适用于培养的细胞,可直接将试剂加入到处理后的细胞中;
- 适合高通量:可在 384 孔板进行检测,具有优异的统计学性能 (CVs < 10%, Z'值 > 0.68);
- 操作流程简单: 最低 70 分钟完成检测, 无需洗涤;
- 对仪器无复杂要求:具有发光检测功能的读板仪即可。

应用数据展示

宽广的动态范围减少了对样品稀释的需求

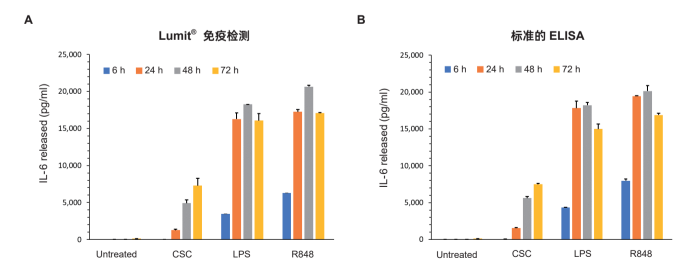
实验产品: TNFα 细胞因子检测试剂盒



上图:使用 CSC (1XCSC = 80nM PMA + 1.34μM ionomycin)处理人的 PBMC 细胞(10⁵/孔)。在 96 孔板中直接将检测试剂 加入至处理后的细胞中。数据采用标准曲线拟合与四参数 logistic 拟合。检测灵敏度和宽广的线性范围可在非常广泛的生物学应 答范围内(B)产生与释放的细胞因子水平成正比(A)的信号。

快速定量检测 PBMC 释放的细胞因子

实验产品: IL-6 细胞因子检测试剂盒



上图: 使用 Lumit[®] IL-6 Detection Immunoassay 和标准 ELISA IL-6 试剂盒同时测定 6 小时, 24 小时, 48 小时和 72 小时的 IL-6 细胞因子的释放。结果显示, Lumit[®] Immunoassay 获得的定量检测数据与 ELISA 获得的结果一致。但 Lumit[®] 检测系统操 作更为简单,无需洗涤,无需进行样本稀释,整个过程仅需 70 分钟。



产品列表

产品名称	线性范围	检测限 *	目录号 **
Lumit HMGB1 (Human) Immunoassay	4 ng/ml – 1,000 ng/ml	1 ng/ml	W6110
Lumit HMGB1 (Mouse) Immunoassay	3 ng/ml – 2,187 ng/ml	3 ng/ml	W6110
Lumit IFN-α2 (Human) Immunoassay			Please inquire
Lumit IFN-α1 (Human) Immunoassay			Please inquire
Lumit IFN-β (Human) Immunoassay	18.2 pg/ml –25 ng/ml	5.3 pg/ml	W1810
Lumit IFN-γ (Human) Immunoassay	7.3 pg/ml – 10 ng/ml	1.7 pg/ml	W6040
Lumit IL-1β (Human) Immunoassay	22 pg/ml – 40 ng/ml	10 pg/ml	W6010
Lumit IL-1β (Mouse) Immunoassay	11 pg/ml – 20 ng/ml	8 pg/ml	W7010
Lumit IL-2 (Human) Immunoassay	28.2 pg/ml – 25 ng/ml	11.2 pg/ml	W6020
Lumit IL-4 (Human) Immunoassay	18.2 pg/ml – 25 ng/ml	6.7 pg/ml	W6060
Lumit IL-6 (Human) Immunoassay	18.2 pg/ml – 25 ng/ml	7.5 pg/ml	W6030
Lumit IL-8/CXCL8 (Human) Immunoassay	7.29 pg/ml – 10,000 pg/ml	1 pg/ml	Please inquire
Lumit IL-10 (Human) Immunoassay	18.2 pg/ml – 25 ng/ml	7.4 pg/ml	W6070
Lumit IL-12 (Human) Immunoassay	18.2 pg/ml –25 ng/ml	4.5 pg/ml	Please inquire
Lumit IL-17A (Human) Immunoassay	18.2 pg/ml –25 ng/ml	3 pg/ml	W1430
Lumit Active IL-18 (Human) Immunoassay	11 pg/ml – 20 ng/ml	≤10 pg/ml	Please inquire
Lumit MCP-1/CCL2 (Human) Immunoassay			Please inquire
Lumit TGF-β1 (Human) Immunoassay			Please inquire
Lumit TNF-α (Human) Immunoassay	18.2 pg/ml – 25 ng/ml	2.9 pg/ml	W6050
Lumit VEGF-A (Human) Immunoassay	18.2 pg/ml –25 ng/ml	3 pg/ml	Please inquire

** Limit of Detection* 检测限(LOD)按背景值的三倍标准差计算

** 仅展示 100 assays 规格的目录号,有 500 assays 和 1000 assays 的规格可供选择



www.promega.com/products/immunoassay-elisa/lumitimmunoassays/



关注 Promega 微信公众号



普洛麦格(北京)生物技术有限公司

Promega (Beijing) Biotech Co., Ltd 地址:北京市东城区北三环东路 36 号环球贸易中心 B 座 907-909 电话: 010-58256268 网址: www.promega.com 技术支持电话: 400 810 8133 技术支持邮箱: chinatechserv@promega.com 更新时间: 2025.02