



# Lumit™ Immunoassay Cellular System 应用说明

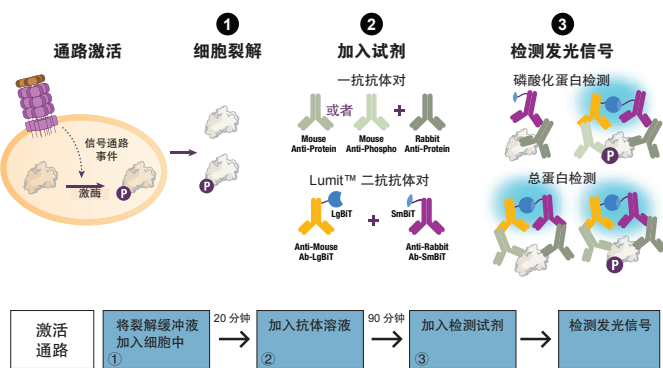
## 细胞通路分析系列

### 总雌激素受体 ( ER )

#### Lumit™ 免疫检测细胞系统：

Lumit™ 免疫检测细胞系统是一种均质的生物发光检测方法，可与适当的一抗抗体对配合用于测定细胞裂解物中靶蛋白的水平( 1 )。该系统整合了免疫检测技术和 NanoBiT® 技术( 2 )。在 Lumit™ 免疫检测细胞系统中， NanoBiT® 亚基 ( SmBiT 和 LgBiT ) 分别与一对针对不同种属 ( 抗兔、抗小鼠或抗山羊 ) 的二抗相偶联。使用与 Lumit™ 兼容的裂解液在多孔板中裂解接种的细胞，并通过加入含有两个抗靶蛋白的一抗以及 Lumit™ 二抗抗体的混合物，检测靶蛋白。一抗 /Lumit™ 二抗复合物与其对应表位的结合，使得 NanoBiT® 亚基相互靠近而形成可产生发光的有活性的 NanoLuc® 萤光素酶，测得的发光信号与靶蛋白量成正比 ( 图 1 ) 。

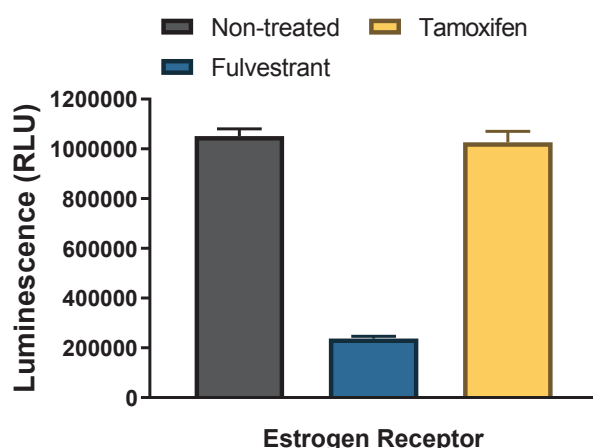
1. Hwang, B. et al. (2020) A homogeneous bioluminescent immunoassay approach to probe cellular signaling pathway regulation. Commun Biol 3, 8. doi:10.1038/s42003- 019-0723-9.
2. Dixon, A. S. et al. (2016) NanoLuc Complementation Reporter Optimized for Accurate Measurement of Protein Interactions in Cells. ACS Chem Biol 11, 400-408.



**图 1. Lumit™ 细胞免疫检测图示。** 当一抗抗体对含有磷酸化特异性抗体时，发光信号反映靶蛋白磷酸化水平 ( 上部图示 ) 。检测总蛋白水平时，除两种一抗均识别靶蛋白上的非磷酸化表位外，其余则应用了相同原理 ( 下部图示 ) 。产生的发光信号用发光检测仪测定。

#### 总雌激素受体 ( ER ) 免疫检测：

用小分子降解剂 Fulvestrant ( 氟维司群 ) 处理细胞后，ER 发生降解 ( 图 2 ) 。细胞膜裂解后，将 Lumit™ Immunoassay Cellular System-Set 1 中的试剂与表 1 中列出的抗 ER 抗体联合使用检测总 ER 水平。



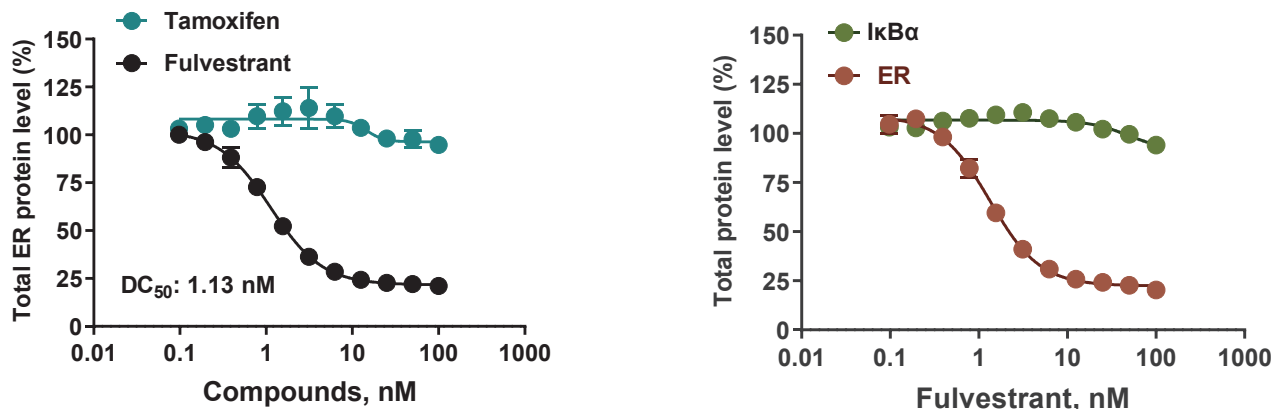
**图 2. 用 Lumit™ Immunoassay Cellular System-Set 1 检测总 ER。** 将 50,000 个接种的 MCF-7 细胞饥饿过夜。细胞不予处理，或使用氟维司群或 Tamoxifen ( 他莫昔芬 ) ( 50 nM ) 处理 4 小时。按照 Promega 技术手册 TM613， 并在表 1 列出的一抗的实验条件下测定总雌激素受体水平。



# Lumit™ Immunoassay Cellular System 应用说明

## 细胞通路分析系列

### 用氟维司群激活雌激素受体降解



**图 3. 用小分子降解剂靶向降解雌激素受体。**将 50,000 个接种的 MCF-7 细胞饥饿过夜后，使用不同浓度的氟维司群或他莫昔芬处理 4 小时，然后使用 Lumit™ Immunoassay Cellular System-Set 1 测定 ER (A) 或 ER 与 IκBα (B) 水平，确定小分子的效价强度 (DC<sub>50</sub>)。

### Lumit™ Immunoassay Cellular System 简要操作步骤

1. 向 40μL 细胞中加入 10μL 裂解液。
2. 振荡孵育 20 分钟。
3. 加入 50μL 抗体混合物。
4. 孵育 60~90 分钟。
5. 加入 25μL Lumit™ 检测试剂。
6. 振荡孔板 2 分钟。
7. 读取发光信号。

本操作步骤为快速操作参考步骤。如想获取更多有关细胞和试剂制备及操作步骤的详细信息，请参见 Lumit™ Immunoassay Cellular System 技术手册 TM613，网址：[www.promega.com/protocols](http://www.promega.com/protocols)。

**表 1.**

抗体 *	靶点	供应商	目录号	工作储备液 (μg/mL)
ER ( 兔 )	全部	ThermoFisher Scientific	MA5-14501	按提供的储备液浓度
ER ( 小鼠 )	全部	ThermoFisher Scientific	MA5-13191	50

\* 亦可使用其它供应商提供的抗体。抗体可能需要按照普洛麦格技术手册 TM613 要求进行优化处理。

### 订购信息：



产品	规格	Promega 目录号
Lumit™ Immunoassay Cellular System-Set 1	100 次	W1201
	1000 次	W1202
	10000 次	W1203