



# Lumit™ Immunoassay Cellular System 应用说明

## 细胞通路分析系列

### 磷酸化 BTK ( Tyr 223 )

#### 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.

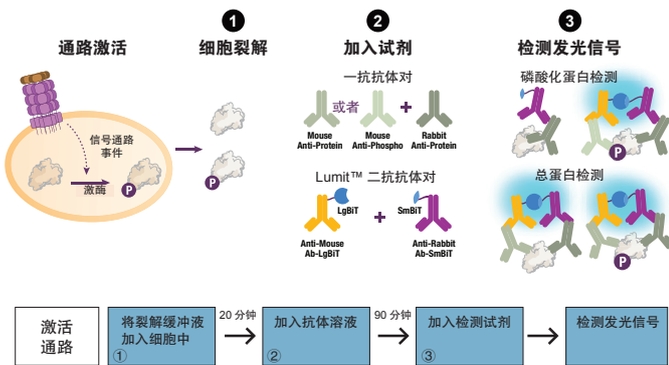


图 1. Lumit™ 细胞免疫检测图示。当一抗抗体对含有磷酸化特异性抗体时，发光信号反映靶蛋白磷酸化水平 (上部图示)。检测总蛋白水平时，除两种一抗均识别靶蛋白上的非磷酸化表位外，其余则应用了相同原理 (下部图示)。产生的发光信号用发光检测仪测定。

#### 磷酸化 BTK ( Tyr 223 ) 免疫检测:

用 pervanadate (过钒酸钠) 使 BTK 脱磷酸化失活后，磷酸化 BTK 发生累积 (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 BTK 抗体联合使用检测磷酸化 BTK (Ser 65)。

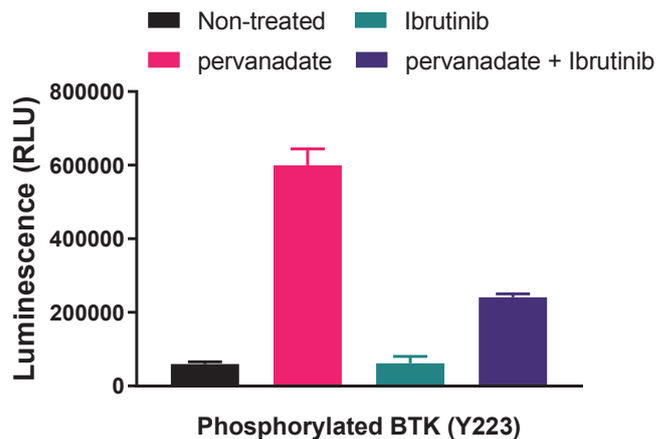
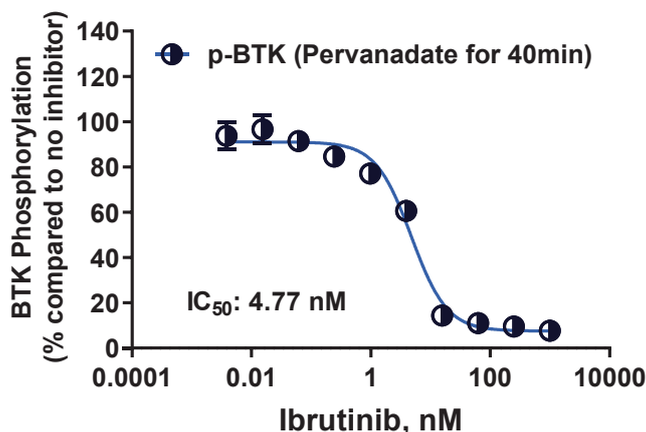


图 2. 用 Lumit™ Immunoassay Cellular System-Set 1 检测磷酸化 BTK。将 180,000 个接种的 Ramos-RA1 细胞饥饿处理 3 小时。细胞不予处理，或使用 Ibrutinib (依鲁替尼) 化合物进行预处理 (10nM, 1 小时) 后再使用过钒酸钠 (1mM) 处理 40 分钟 (或不处理)。按照 Promega 技术手册 TM613，并在表 1 列出的一抗的实验条件下测定磷酸化 BTK 水平。

用依鲁替尼抑制 BTK 磷酸化



**图 3. BTK 通路的失活。** 将 180,000 个接种的 Ramos-RA1 细胞饥饿处理 3 小时后，使用不同浓度的依鲁替尼预处理 1 小时，之后用过钒酸钠处理（1mM，40 分钟），然后使用 Lumit™ Immunoassay Cellular System-Set 1 测定磷酸化 BTK 水平，确定抑制剂的效价强度（IC<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 )
p-BTK ( 兔 )	Y223	Cell Signaling Technology	87141	50
BTK ( 小鼠 )	全部	Cell Signaling Technology	56044	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