



Lumit™ Immunoassay Cellular System 应用说明

细胞通路分析系列

总 AKT 与磷酸化 AKT (Ser 473)

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.

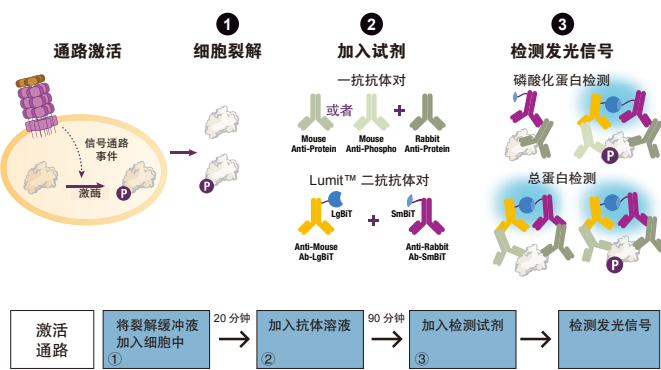


图 1. Lumit™ 细胞免疫检测图示。当一抗抗体对含有磷酸化特异性抗体时，发光信号反映靶蛋白磷酸化水平 (上部图示)。检测总蛋白水平时，除两种一抗均识别靶蛋白上的非磷酸化表位外，其余则应用了相同原理 (下部图示)。产生的发光信号用发光检测仪测定。

总 AKT 与磷酸化 -AKT (Ser 473) 免疫检测：

用 Insulin (胰岛素) 激活 PI3K/mTOR/AKT 通路后，AKT 发生磷酸化 (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 AKT 抗体联合使用检测总 AKT 和磷酸化 AKT (Ser 473) 。

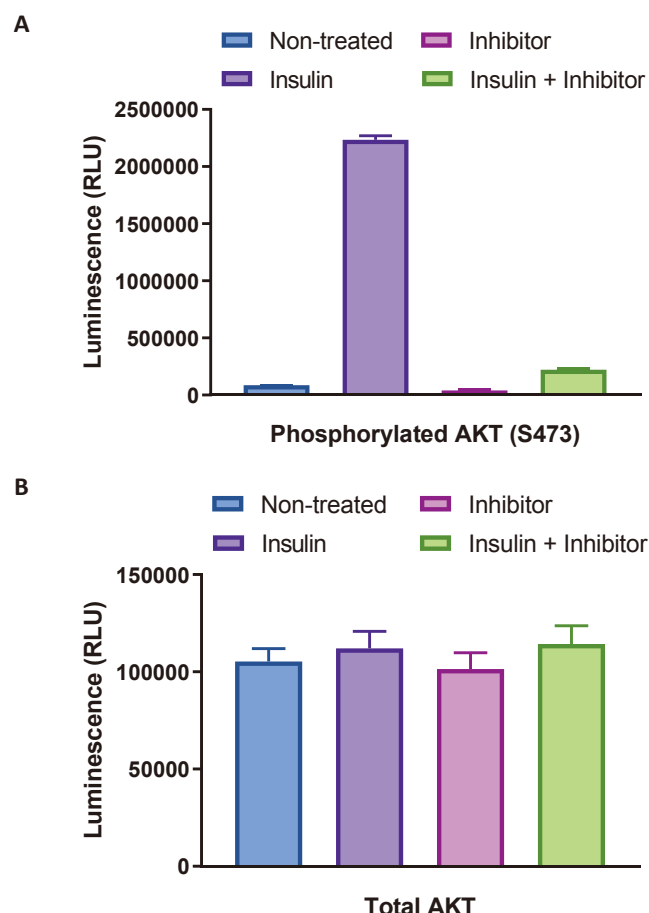


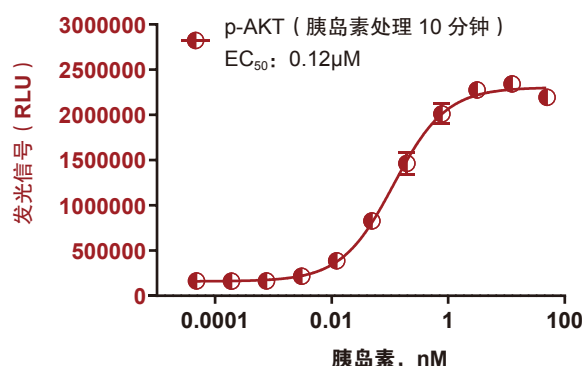
图 2. 用 Lumit™ Immunoassay Cellular System-Set 1 检测总 AKT 和磷酸化 AKT。将 50,000 个接种的 MCF-7 细胞饥饿过夜。细胞不予处理，或使用 LY294002 化合物进行预处理 (20 μ M, 1 小时) 后再用胰岛素 (1 μ M) 处理 10 分钟 (或不处理)。按照技术手册 TM613，并在表 1 列出的一抗的实验条件下测定总 AKT 和磷酸化 AKT 水平。



Lumit™ Immunoassay Cellular System 应用说明

细胞通路分析系列

A 使用胰岛素激活 AKT 磷酸化



B 使用 LY294002 抑制 AKT 磷酸化

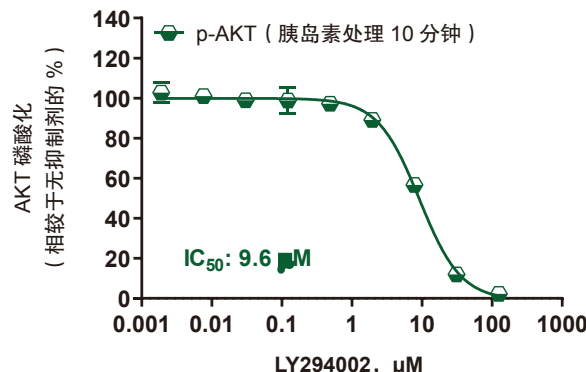


图 3. PI3K/mTOR/AKT 通路的激活与失活。 (A) 将 50,000 个接种的 MCF-7 细胞饥饿过夜。细胞不予处理，或使用不同浓度的胰岛素处理 10 分钟后，再使用 Lumit™ Immunoassay Cellular System-Set 1 测定磷酸化 AKT 水平，确定胰岛素 EC₅₀。 (B) 饥饿处理后，将 50,000 个接种的 MCF-7 细胞用不同浓度的 LY294002 预处理 1 小时，随后用胰岛素进行处理 (1 μM, 10 分钟)，然后用 Lumit™ Immunoassay Cellular System 测定磷酸化 AKT，确定抑制剂的效价强度 (IC₅₀)。

Lumit™ Immunoassay Cellular System 简要操作步骤

1. 向 40 μl 细胞中加入 10 μl 裂解液。
2. 振荡孵育 20 分钟。
3. 加入 50 μl 抗体混合物。
4. 孵育 60~90 分钟。
5. 加入 25 μl 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。

表 1.

抗体 *	靶点	供应商	目录号	工作储备液 (μg/mL)
p-AKT (小鼠)	Ser473	Cell Signaling Technology	4051	50
AKT (兔)	全部	Cell Signaling Technology	4691	50
AKT (小鼠)	全部	Cell Signaling Technology	2966	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

