

# 细胞信号通路 Cell Signaling



高度保守的细胞信号调控机制，协调着细胞过程事件。异常的信号传导在许多疾病中起到作用，包括癌症和神经退行性疾病，促使人们不断增加研究力度，以进一步了解细胞信号通路。

## Arbor Assays优势

- ✓大量现货，随时可发
- ✓高质量，纯自产

- ✓结果可靠，超强稳定性
- ✓便捷的操作步骤

## DetectX® 系列信号通路研究试剂盒

K067-H	2',3'-Cyclic GAMP ELISA Kits
K081-H	2',3'-Cyclic GAMP STING-Based FRET Detection Kits
K073-H	3',3'-Cyclic GAMP ELISA Kit
K072-H	Adrenocorticotrophic Hormone (ACTH) ELISA Kit
K019-C	Cyclic AMP Direct Chemiluminescent ELISA Kit
K019-H	Cyclic AMP Direct ELISA Kit
K020-C	Cyclic GMP Direct Chemiluminescent ELISA Kit
K020-H	Cyclic GMP Direct ELISA Kit
K065-H	Cyclic GMP Direct ELISA Kits – Improved Sensitivity
K045-H	Endothelin-1 (ET-1) ELISA Kit
K023-H	Nitric Oxide (NO) Colorimetric Detection Kit
K051-H	PGE2 Multi-Format ELISA Kit
K027-H	Protein Kinase A (PKA) Colorimetric Activity Kit

## 【特色】DetectX® Cell Signaling

### Kits 2',3'-Cyclic GAMP ELISA Kit

- 文章中的样本类型：细胞培养、细胞裂解物和组织裂解物
- 2.5小时完成实验
- 96孔板和384孔板

## 【特色】Cyclic AMP Direct ELISA Kit

- 使用酸性稀释剂简化样品处理
- ≤ 2.5小时的检测时间
- 比色法和化学发光法可选

## 【特色】Protein Kinase A (PKA)

### Activity Kit

- 各个物种中表现一致
- 3小时完成实验
- 文章中的样本类型：细胞裂解物、组织提取物和纯化系统

