



# 全球最大抗体生产商 建立全人类基因抗体库



## ABGENT 公司介绍>>>>>

ABGENT公司于2001年在美国圣地亚哥(San Diego)成立, 是一家开发、生产、销售抗体及诊断试剂的生物科技公司, 拥有强大的产品生产线, 并有超过10000余家客户遍布世界各地。

公司研发生产针对人类蛋白的一抗, 并提供一流的定制服务, 所开发的抗体产品已覆盖细胞凋亡、细胞自噬、细胞功能、免疫系统、神经科学、核信号、蛋白修饰、干细胞以及特异性修饰后抗原开发等蛋白质组学研究领域, 并已自主开发出分析设计SUMO化位点和抗原表位的功能强大的生物软件。现SUMOplot已免费对外开放, 不少科学家借助这个软件取得了满意的研究成果。

公司抗体产品特色:

- 全: 抗体种类齐全, 近20000种抗体, 覆盖了约10000个靶基因;
- 新: 新产品推出和网站更新快, 每个月可推出300-400个新抗体;
- 优: 质量优, 每个抗体至少保证WB内源性阳性, 客户投诉少;
- 快: 发货速度快, 大部分有现货, 2-3天到货, 部分是期货, 2-3周到货;
- 强: 技术支持和售后服务团队力量强大, 确保客户无后顾之忧。

## ABGENT 公认的卓越>>>>>

创新性产品及服务使得ABGENT被公认为世界一流的生物试剂公司。从2003年至今多次被世界顶级科学杂志“Nature”、“The Scientist”列为“抗体和蛋白质组供应商”10-50强。在国际权威刊物上发表的生物医药研究论文中, 使用ABGENT产品进行研究并得到成果的论文引用频率已位于全球抗体研发生产公司的前列。

[www.abgent.com.cn](http://www.abgent.com.cn)



>>> ABGENT全球营销网络

<p>Top10 Signaling Supplier</p> <p>December 1, 2003</p>	<p>Top50 Antibody Supplier</p> <p>11 December 2003; 426(6967):588-5914</p>	<p>Top20 Proteomic Supplier</p> <p>11 March 2004; 428(6979):105-233</p>	<p>Top10 Phospho Supplier</p> <p>November 8, 2004</p>	<p>Top20 Antibody Supplier</p> <p>Nature 432, 250-251 11 November 2004</p>
<p>Top30 Antibodies reagents</p> <p>Nature 438, 703-704 1 December 2005</p>	<p>Top25 Antibody Supplier</p> <p>23 February 2006 Nature 439, 1022-1023</p>	<p>Top25 Antibody Supplier</p> <p>14 December 2006; 444(7121):769-970</p>	<p>Top30 Antibody Supplier</p> <p>November 2009; 6(11):763-856</p>	<p>Top26 Antibody Supplier</p> <p>9 December 2010; 468(7225):73-862</p>

>>> ABGENT与世界顶级学术杂志

# ABGENT

自始至终超出您的期望  
灵活·便利·保证

## ABGENT 产品介绍>>>>>

本公司已上市近20000种抗体, 14000余种多肽, 11000多个全长cDNA及5000多种siRNA。每年合成20000多条多肽, 推出5000个以上抗体新产品, 抗体研发能力位列全球前三位, 目前的主要产品类型如下:

- ★ **抗体:** 近20000个多克隆和单克隆抗体, 覆盖了10000多个靶基因。
- ★ **多肽:** 14000多条抗体封闭肽, 3600多条功能性多肽。
- ★ **RNAi:** 5800多个siRNA产品, HPLC纯化, 抑制效率可达70%以上。
- ★ **cDNA:** 11000多条全长cDNA, 覆盖了近10000个靶基因。
- ★ **细胞株和细胞裂解液:** 30多种常见的细胞株和全细胞裂解液。
- ★ **组织芯片:** 100多个组织芯片, 几乎包括人类所有组织器官。
- ★ **细胞凋亡检测试剂盒:** 本试剂盒是以在Ca<sup>2+</sup>存在的情况下, Annexin V与磷脂酰丝氨酸有很高的亲和力, 并可与之迅速特异性结合的原理, 以标记了FITC的Annexin V作为荧光探针, 利用流式细胞仪或荧光显微镜, 能够快速有效检测细胞凋亡的发生。
- ★ **细胞自噬检测试剂盒:** 全新的细胞自噬可视化染色, 比传统的荧光染料更优秀, 特别针对自噬泡的染色, 拥有更快的渗透速度, 更高的敏感性和更好的持久性, 对酸有更强的抵抗力。
- ★ **AbsoluDx™诊断抗体产品:** 涉及CD标记、肿瘤标记物、激素类调节蛋白及其受体、神经科学、细胞粘附分子、肿瘤基因/肿瘤抑制基因蛋白、生长因子及受体、细胞周期、增殖与凋亡等主要病理诊断领域。

我们提供的服务包括抗体定制, 多肽合成和蛋白表达等。在ABGENT, 我们为客户定制最优质的多抗、单抗、多肽和蛋白, 交货时间快, 产品质量高。

### 抗体定制服务

- ★ 免源多克隆抗体
- ★ 鼠源单克隆抗体
- ★ 免源重组单克隆抗体
- ★ 抗原表位特异性
- ★ 多肽抗原和蛋白抗原
- ★ 特异性修饰抗体

### 多肽定制服务

- ★ 业界领先的交货速度
- ★ 高纯度长肽(50-100个氨基酸)
- ★ 难以合成的多肽
- ★ 多肽修饰
- ★ 多肽文库

### 蛋白表达定制服务

- ★ 细菌表达系统
- ★ 杆状病毒表达系统
- ★ 哺乳动物细胞表达系统

## ABGENT 部分产品应用>>>>>

APG16L(AP1817b) Western blot analysis.

HL-60 flow cytometry analysis for PSME1 Antibody (C-term).

Western blot analysis for UVRAG Antibody (C-term) using anti-UVRAG (AP1850b) and anti-UVRAG (AP1850b).

Immunofluorescence images of HepG2 cells stained for ACADVL Antibody (N-term).

Western blot analysis for Anti-LC3 and Anti-phospho-(S12)-LC3 in WT, S12A, and Empty Vector cells.

Immunofluorescence images of cells stained for LC3 Antibody (APG8A) (N-term).

请登录我公司网站 [www.abgent.com.cn](http://www.abgent.com.cn) 查询更多产品信息。