

# 百意欣抗体 多肽 淀粉样蛋白

产品名称	百意欣抗体 多肽 淀粉样蛋白
公司名称	武汉百意欣生物技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市东湖开发区关东科技工业园3#产业区3-3栋15号
联系电话	18064125815 18064125815

## 产品详情

1920年被发现，但直到1958年，美国加利福尼亚大学美籍犹太人生物化学家赫伯特·博意尔博士Herber B oyer潜心研究38年的活性多肽利用细胞重组技术成功问世，它控制着蛋白质的合成数量、质量和速度；控制着人的疾病和衰老。活性多肽它是一种由人体自身分泌的一种物质，主要分布在神经组织和其他组织中。参与了人体的生长发育和蛋白质、脂肪、糖三大物质的代谢，多肽 淀粉样蛋白，正是因为它在体量的增多或减少，控制着蛋白质的正常合成速度，质量，控制着细胞的正常和合成。

在不同的年龄时期，各种的分泌量也有很大差别，按分泌量划分，人的一生一般可分为：

分泌充足期（25岁以前的青年期）：这个时期量均衡、功能强劲，人体一般不易出现疾病；

分泌不足期（失衡期）（30—50岁壮年和中年期）：这一时期如果分泌不足或失衡会出现各种相关的亚健康状态和轻微（40岁以上的人群常见）；

分泌匮乏期（严重不足期）（50岁以上中年和老年期）：这一时期严重如果严重不足和严重失衡，可能出现非常突出的衰老症状，或会引起各种相关疾病发生（50岁以上人群比较明显）；

分泌终止期（衰老期）：这一时期很短，由于控制人体的“司令官”不分泌或分泌减少，从而导致细胞功能，引发功能衰竭和丧失，导致生命终结。

## 化修饰

在表观遗传学上，Arg和Lys上的化会使组织蛋白可以在表观遗传上压抑或活跃化基因表现;其他氨基酸上的化修饰会使肽的生物活性或稳定性产生变化，百意欣提供多种化修饰，以满足您设计及研发的需要：

N-化修饰：

NMe-Ala、 NMe-Asn、 NMe-Asp、 NMe-Arg、 NMe-Cys、 NMe-Glu、 NMe-Gln、 NMe-Leu、 NMe-Lys、 NMe-Ser、 NMe-Thr、 NMe-Trp、 NMe-Val、 NMe-Nle

其他位点化修饰：

Lys(Me)、 Lys(Me)<sub>2</sub>、 Lys(Me)<sub>3</sub>、 Arg(Me)、 Arg(Me)<sub>2</sub>S、 Arg(Me)<sub>2</sub>AS、 Cys(Me)、 Asp(OMe)、 Glu(OMe)、 Tyr(Me)、 Trp(Me)

百意欣抗体-多肽 淀粉样蛋白由武汉百意欣生物技术有限公司提供。武汉百意欣生物技术有限公司为客户提供“多肽,多肽合成,活性Antibody,点突变Antibody”等业务,公司拥有“百意欣生物”等品牌,专注于生物化工等行业。 ,在武汉市东湖开发区关东科技工业园3#产业区3-3栋15号的名声不错。欢迎来电垂询,联系人:乐经理。