

武汉百意欣 醋酸特利加压素

产品名称	武汉百意欣 醋酸特利加压素
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，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。

磷酸化标记

磷酸化标记

磷酸化肽在生命过程中发挥着重要作用，常见的磷酸化位点有三种：p-Tyr，p-Ser，p-Thr。

D型氨基酸修饰

常见氨基酸：D-Ala、D-Arg、D-Asn、D-Asp、D-Cys、D-Gln、D-Glu、D-His、D-Ile、D-Lys、D-Leu、D-Met、D-Phe、D-Pro、D-Ser、D-Thr、D-Trp、D-Tyr、D-Ser

非常见氨基酸：D-Aib、D-Abu、D-Bal、D-Cha、D-Cit、D-Hyp、D-Nle、D-Nal、D-Nva、D-Orn、D-Tic、D-Pen

随着科技的发展，生产肽的方法也在不断发展。五六十年代，主要是从动物脏器获取肽。如胸腺肽，醋酸特利加压素，其生产方法是将刚生下来小牛宰杀之后，割下其胸腺，然后用震荡分离的生物技术，将小牛胸腺中的肽震荡分离出来，制成胸腺肽。这种胸腺肽主要用于人体。现如今，这种肽已处于淘汰状态。世界上曾经一度流行的“疯牛病”，这种病毒主要吞噬动物大脑中的蛋白质，破坏其脑组织、细胞及神经。人体一旦染上此病毒，比患上还可怕，终成为“植物人”或很快。还有从人体血液中提炼出

来的肽，其副作用也很大，它不仅容易使人体染上病毒、而且有排异过敏反应，这种反应一旦出现，生命就危在旦夕。武汉百意欣-醋酸特利加压素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是从事“多肽,多肽合成,活性Antibody，点突变Antibody”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：乐经理。