

## 68521 88 0 百意欣生物

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 68521 88 0 百意欣生物                |
| 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<br>栋15号 |
| 联系电话 | 18064125815 18064125815         |

## 产品详情

EGF能促进表皮组织上皮细胞、角质细胞、成纤维细胞等多种细胞的生长、分裂，加快新陈代谢，增强其表皮细胞活性，从而使细胞保持质与量的完善，使皮肤消失，显示出紧实、柔嫩、光洁和富有弹性的健康美。促进细胞新陈代谢（老）：EGF能够促进细胞的增殖、分化。EGF能够使成熟细胞逆分化形成“岛”，同时遏制衰老基因的表达。EGF从根本上改变皮肤细胞构成，降低皮肤细胞平均年龄，令肌肤光洁靓丽。

肽链上的自由氨基是常见的肽修饰位点，百意欣提供多种修饰方法，使肽链的设计多样化：

乙酰化(Acetylation)

甲酰化(Formylation)

生物素标记(Biotin)

脂肪酸修饰(Palm , Myr , Lauryl)

TFA、 Bzo、 Abz、 ClAc、 Suc修饰

Hynic

Lipoic

NOTA

肽链C端羧基也是常见的修饰位点：

C端酰胺化(Amidation)

C端酯化(Ester)

AMC

AFC

PNA

Luciferin

CMK

催产素是什么

催产素又称缩宫素，是一种垂体神经，可以选择性地兴奋平滑肌，引起收缩，具有刺激分泌和收缩的双重作用，68521-88-0，临床上主要用于催生引产，产后止血和缩短第三产程。

使用催产素安全性高，但并不是说完全没有危险。不正确的使用催产素可以引起很大危险。因为催产和引产都是使用催产素点滴，如果点滴速度过快，输液量过大会引起水，造成；收缩过强甚至、，准妈妈长时间使用会引发等等。

68521-88-0-百意欣生物(推荐商家)由武汉百意欣生物技术有限公司提供。“多肽,多肽合成,活性Antibody,点突变Antibody”选择武汉百意欣生物技术有限公司，公司位于：武汉市东湖开发区关东科技工业园3#产业区3-3栋15号，多年来，百意欣生物坚持为客户提供好的服务，联系人：乐经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。百意欣生物期待成为您的长期合作伙伴！