

# 六肽-10 丝丽肽 ，乙酰基八肽-3 ，小球藻生长因子

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 六肽-10 丝丽肽 ，乙酰基八肽-3 ，小球藻生长因子 |
| 公司名称 | 费雪（杭州）医学研究有限公司              |
| 价格   | 10.00/个                     |
| 规格参数 |                             |
| 公司地址 | 浙江省杭州市钱塘区临江街道临江科技孵化园6-215   |
| 联系电话 | 13818883417                 |

## 产品详情

六肽-10 丝丽肽

Hexapeptide-10

CAS : 146439-94-3

类别：信号类胜肽

作用机理：六肽-10促进细胞增殖和层粘连蛋白V合成

美容学：六肽-10属于信号类胜肽，由六个氨基酸组成，对于皮肤修复（尤其是痘印）有非常好的效果，另外六肽-10还可以对抗皮肤松弛，使皮肤更具弹性和紧致。

功效和应用：SERILESINE通过增加合成层粘连蛋白V和 6-整合素促进细胞结合。-细胞与基质膜结合和细胞与细胞的结合保证了皮肤的紧致。-皮肤中细胞间结合加强确保了皮肤充足的营养和健康。-SERILESINE被认为有助于皮肤微循环。-SERILESINE可以加入化妆品的乳液、凝胶和血清中等，达到重塑和紧致肌肤的效果。

乙酰基八肽-3

868844-74-0 Snap-8乙酰基八肽-3为什么能替代肉毒素

乙酰基八肽/抗皱寡肽/乙酰谷氨酰七胜肽-3

它具有强大的水结合能力，因此保留了水分，并使皮肤更加光滑柔软。它也具有抗氧化性能。

它可以保护皮肤免受自由基的伤害。与其他肽类似，它具有抗衰老和抗皱的作用。它渗透到皮肤深处，并纠正皱纹和细纹。

尽管它不会产生任何有益效果，但它具有天然香气，使其成为制作芳香化妆品的独特选择

小球藻生长因子

表达宿主：E. coli

外观:无菌白色冻干粉，0.2 μm滤过的PBS (pH 7.4)浓缩液冻干。

纯度：经SDS-PAGE电泳纯度检测>95%.

内毒素：小于1 EU/ μg.

纯度：> 95%

1) 来源：大肠杆菌重组表达。

2) 分子量：17kD

3) 纯度：经SDS-PAGE鉴定，纯度大于95%。

4) 活性：采用促成纤维细胞增殖的方法进行测定；

5) 配方：PBS溶解后冻干，pH 7.4, 无菌包装；

6) 重溶：无菌注射用水或三蒸水溶解，可能有少许不溶物质，对活性无明显影响；

7) 保存：冻干粉在-20 保存一年，不宜反复冻融。

8) 用途：体外可以促进成纤维细胞增殖。

9) 声明：本品仅供科研使用。不可用于人体临床实验。