

供应乙酰基四肽-9，豆蔻酰五胜肽-17

产品名称	供应乙酰基四肽-9，豆蔻酰五胜肽-17
公司名称	费雪（杭州）医学研究有限公司
价格	500.00/毫克
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

乙酰基四肽-9

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。

豆蔻酰五胜肽-17 毛发护理

肉豆蔻酰五肽-17 / Myristoyl Pentapeptide-17 五胜肽 睫毛肽

肉豆蔻酰五肽-17 (Myristoyl Pentapeptide-17)

是一种有效的促进睫毛生长的物质，它直接活化角化蛋白基因，从而使睫毛生长。

Cas No: 959610-30-1

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。