

## Recombinant Human Epidermal Growth Factor

### 重组人表皮生长因子(rhEGF)

产品编号: MB8218

质量标准: >95%,来源 E. coli,lyophilized powder

包装规格: 1MG

产品形式: solid

#### 基本信息

分子式	-
分子量	6200Da±600
CAS No.	62253-63-8
溶解性(25°C)	溶于水 1mg/ml
储存条件	2-8°C, 避光防潮密闭干燥
注意事项	溶解性是在室温下测定的, 如果温度过低, 可能会影响其溶解性。
其他说明	为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。

**简介:** 本产品是人表皮生长因子中的一种, 是由 53 个氨基酸组成的相对分子量为 6200 的小分子多肽。重组人表皮生长因子作为一种强有力的细胞分裂因子, 具有很高的生物活性。

**别名:** rhEGF, Epidermal Growth Factor human

#### 物理性状及指标:

来源: .....E. coli

外观: .....白色疏松体冻干粉

溶解性: .....溶于水 1mg/ml (迅速溶解, 不得含有肉眼可见的不溶物)

纯度: .....>95%

比活性单位: .....≥7.5×10<sup>5</sup> IU/mg

pH: .....7.2±0.2

内毒素: .....≤1EU / 1 ug

水份残留: .....≤3.0%

无菌试验: .....无菌生长

N 端氨基酸序列分析: .....Asn-Ser-Asp-Ser-Glu\_cys\_Pro-Leu-Ser-His-Asp-Gly-Tyr-Cys-Leu

**储存条件:** 2-8°C, 避光防潮密闭干燥

**美仑相关产品推荐(更多相关靶点抑制剂请详询官网或客服)**

MB3233	重组人血管内皮生长因子(rhVEGF)
--------	---------------------

**用途及描述:** 科研试剂, 广泛应用于分子生物学, 药理学等科研方面, 严禁用于人体。本产品是人表皮生长因子中的一种, 是由 53 个氨基酸组成的相对分子量为 6200 的小分子多肽。重组人表皮生长因子作为一种强有力的细胞分裂因子, 具有很高的生物活性。

主要表现为:

- 1、在体内刺激皮肤组织、角膜和气管上皮组织的生长繁殖;
- 2、加速角膜、皮肤等表皮创伤的修复;

- 3、抑制胃酸分泌；
- 4、促进人皮肤上皮细胞、角膜上皮细胞、哺乳动物上皮细胞生长；
- 5、增强表皮细胞的蛋白质、DNA、RNA 的合成和细胞代谢等。

**【注意】**

- 我司产品为非无菌包装，若用于细胞培养，请提前做预处理，除去热原细菌，否则会导致染菌。
- 部分产品我司仅能提供部分信息，我司不保证所提供信息的权威性，以上数据仅供参考交流研究之用。

**活性化合物操作注意事项**

**1 产品分装：**您收到货物后最好不要自己进行分包，因为分包环境、包装材料等因素可能导致分包后的产品变质；如您有特殊包装要求，请在订购时候与我们客服代表阐明，当然价格会做适当调整。对于开盖后，长期未使用的，请务必重新密封好，建议 Parafilm 封口膜，并按照相应储存条件使用。如果放置时间过长，超过产品有效期，建议您重新购买，以免影响实验质量。

**2 储备液制备：**大部分试剂的溶液形式稳定性较差，请优先采用现用现配的方式。如需制备储存液，请选用合适溶剂，细胞培养类多选择 DMSO，储备液制备完成后请于零下 80 摄氏度储存，一般可以稳定存在 3-6 个月以上。在使用前，再对储备液进行稀释。避免储备液反复冻融。

**3 细胞培养工作液制备：**请根据个人需要正确计算浓度，稀释储备液或者直接用粉末配置工作液。由于大部分化合物是脂溶性的，所以使用水性溶剂（如 PBS）稀释时，可能会析出沉淀，可通过超声使固体重新溶解，不会对实验产生影响。如用 DMSO 作为溶剂，请确保 DMSO 最终使用浓度<0.3%,以避免细胞毒性。

灭菌方式，我们建议通过 0.22UM 微膜过滤方式除菌，请勿采用紫外，射线或者高温灭菌方式，否则会影响化合物活性，甚至破坏其结构导致彻底失活。

**4 体内动物实验应用：**由于很多化合物是脂溶性的，动物实验工作液配制失活，可能会需要加入一些药用辅料作为助溶剂，如吐温，CMC-NA，甘油等，具体需要客户查阅相关文献决定。如使用 DMSO，请确保 DMSO 的终浓度<5%,以避免毒性作用。给药剂量设计时候，可以参考下表

动物体表面积等效剂量换算表

物种	体重(KG)	体表面积(M2)	Km 系数
狒狒	12	0.6	20
狗	10	0.5	20
猴	3	0.24	12
兔	1.8	0.15	12
豚鼠	0.4	0.05	8
大鼠	0.15	0.025	6
仓鼠	0.08	0.02	5
小鼠	0.02	0.007	3

动物 A(mg/kg)=动物 B(mg/kg) X 动物 B 的 Km 系数/动物 A 的 Km 系数

**5 关于产品到货处理及验收**

您收到产品后，请及时查验产品的包装完整性，并对数量进行确认。对于很多微量的产品，数量低于 500MG 的，我们出厂前都是保证正确数量包装的。由于产品包装可能在运输过程中倒置，从而导致产品附着在管壁或者盖子上，这时候请不要先打开盖子，需正位放置轻轻拍打，使产品沉降到管底。对于液体产品，可以在 200 转左右稍作离心，管底收集液体，从而避免损失。

产品标签标示重量会有一定误差，在下面范围内均属于我司正常范围，望周知

标示重量范围	误差范围
--------	------

1-20MG	0.1MG
50-500MG	1MG
>1G	3-5MG

为什么会看起来包装瓶是空的，如果您购买的产品量非常小，同时有些产品在冻干的过程中粘附在管壁上形成薄薄的一层，可能观察不到产品的存在。您可以加入指定溶剂（参照操作手册）并涡旋或超声震荡使之完全溶解。

对于蜡状或油状的产品很难取出称量它们的质量，我们建议您用合适的溶剂直接溶解该化合物；对于具有吸湿性的化合物，暴露在空气中会吸收水分，呈现液滴状，这种产品需要放置在干燥器中保存。