

## M5 HiPer 重组人 bFGF 使用说明书

产品名称	单位	货号
M5 HiPer 重组人 bFGF	10 $\mu$ g	MFP06033-01
M5 HiPer 重组人 bFGF	50 $\mu$ g	MFP06033-05

### 【储存条件】

无菌保存于-20 $^{\circ}$ C—80 $^{\circ}$ C冰箱，避免反复冻融，建议将重组人 bFGF 蛋白分装成小份，每次使用一支。

### 【质量控制】

纯度：经 SDS-PAGE 电泳检测纯度>90%.

内毒素：小于 1 EU/ $\mu$ g

稳定性：样品在-20 $^{\circ}$ C保存 12 个月稳定

### 【产品浓度】

75  $\mu$ g/ml.

### 【产品简介】

由高效表达人 bFGF 基因的原核表达系统表达、经分离纯化等步骤制成，分子量约为 18.3 kDa。

来源：人源

表达宿主：E. coli

制剂配方：该产品保存在 50 mM Tris-HCl,pH 8.5 缓冲液中

### 【注意事项】

Always centrifuge tubes before opening. Do not mix by vortex or pipetting.

It is not recommended to reconstitute to a concentration less than 100  $\mu$ g/ml.

Dissolve the lyophilized protein in ddH<sub>2</sub>O.

Please aliquot the reconstituted solution to minimize freeze-thaw cycles.

### 【备注】

本产品仅供科研使用。在确认产品质量出现问题时，本公司承诺为客户免费更换等量的质量合格产品。