

Recombinant Mouse CXCL16 Protein,hFc Tag 重组小鼠趋化因子配体 16

产品信息

| 产品名称 | 产品编号 | 规格 |
|--|-----------|--------|
| Recombinant Mouse CXCL16 Protein,hFc Tag 重组小鼠趋化因子配体 16 | 91014ES25 | 25 µg |
| | 91014ES60 | 100 µg |
| | 91014ES76 | 500 µg |

产品描述

CXC 趋化因子配体 16 (CXCL16) 是一种 CXC 可溶性趋化因子，是一种粘附分子和细胞表面清道夫受体。CXCL16 调节炎症、组织损伤和纤维化。肾实质细胞、血管壁细胞、白细胞和血小板在炎症介质的调节下表达和/或释放 CXCL16。实验性和人类肾病中 CXCL16 表达增加。靶向 CXCL16 可防止实验性肾小球损伤或间质纤维化。

性能参数

| | |
|------------------------|--|
| 蛋白别名 (Synonyms) | Eotaxin; C-C motif chemokine 11; Small-inducible cytokine A11; SCYA11; eotaxin-1 |
| 种属 (Species) | Human |
| 表达系统 (Source) | E.coli |
| 表达序列 (Sequence) | Gly24-Pro97 |
| Accession | P51671 |
| 标签 (Tag) | N-His |
| 分子量 (Molecular Weight) | The protein has a predicted MW of 9.46 kDa. The protein migrates to 13-15 kDa based on Bis-Tris PAGE result. |
| 内毒素 (Endotoxin) | < 1 EU/µg by the LAL method. |
| 纯度 (Purity) | > 95% as determined by Bis-Tris PAGE; > 90% as determined by HPLC |
| 制剂 (Formulation) | Supplied as 0.22µm filtered solution in 20mM PB, 500mM NaCl, 200mM L-arginine (pH 7.4). |
| 外观 (Appearance) | 液体 |

储存条件

-85~-65°C保存，收到货之后有效期 1 年。

避免反复冻融，打开小瓶前先离心。建议等分分装为一次实验使用量，分装后，-80°C冻存。

注意事项

- 1.为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 2.本产品仅作科研用途。