

重组人 IL-3 蛋白说明书

说明书编号: DS-Pr-G-511-A/5

产品名称

通用名称: 重组人 IL-3 蛋白

英文名称: Recombinant Human IL-3 Protein

包装规格

规格/货号: 50μg/GMP-TL511-0050 100µg / GMP-TL511-0100

产品性能

表达宿主: HEK293 细胞

同义词: MCGF(Mast cell growth factor), Multi-CSF, HCGF, P-cell stimulation factor

蛋白序列: DNA 序列编码人 IL-3(GenBank: AAA59146.1)表达带有 His 标签在 C 末端

分子量: 重组人IL-3蛋白包含139个氨基酸, 预测分子量为15.9kD

度: > 95.0%, 采用 SDS-PAGE 凝胶分析

内毒素: <0.1 EU/μg

生物活性: 用 TF-1 细胞进行细胞增殖测定,活性≥ 2.0×10⁵ IU/mg

纯化方式: 层析纯化 性 状: 白色疏松体

预期用途

IL-3 是一种促进巨核细胞、粒细胞-巨噬细胞、红细胞、嗜酸性粒细胞、嗜碱性细胞和肥大细胞 系祖细胞存活、分化和增殖的造血生长因子。IL-3 由 T 细胞、肥大细胞和嗜酸性粒细胞产生,增 强血小板生成、吞噬和抗体介导的细胞毒性。其激活单核细胞的能力表明, IL-3 可能具有额外的 免疫调节作用。许多 IL-3 的活性依赖于与其他细胞因子的协同刺激。IL-3 是一种物种特异性 的、可变异的糖基化细胞因子。适用于生产细胞治疗产品。

使用说明

冻干制剂可在-20℃保存。

如需分装,可用注射用水、培养基或 PBS 溶解,溶解后分装成小份,置于-20℃保存期6个月,-80℃保存期 12 个月,稀释后浓度不低于 100μg/mL。避免反复冻融。

注意事项

本产品仅适用于体外细胞培养,不可直接用于临床治疗。

存储条件

-20℃保存

有效期限

24 个月

生产企业的名称

北京同立海源生物科技有限公司

住所

北京市大兴区中关村科技园区大兴生物医药产业基地华佗路 50 号院 13 号楼 1 至 3 层

联系方式

400-010-5556

参考文献

1. Loss of solute carrier family 7 member 2 exacerbates inflammation-associated colon tumorigenesis.



Coburn LA, Singh K, Asim M, Barry DP, Allaman MM, Al-Greene NT, Hardbower DM, Polosukhina D, Williams CS, Delgado AG, Piazuelo MB, Washington MK, Gobert AP, Wilson KT.Oncogene. 2018 Sep 10. doi: 10.1038/s41388-018-0492-9.

- 2. Irreversible effects of trichloroethylene on the gut microbial community and gut-associated immune responses in auto immune-prone mice.Khare S, Gokulan K, Williams K, Bai S, Gilbert KM, Blossom SJ.J Appl Toxicol. 2018 Sep 5. doi 10.1002/jat.3708.
- 3. Comparative utility of NRG and NRGS mice for the study of normal hematopoiesis, leukemogenesis, and therapeutic response.Barve A, Casson L, Krem M, Wunderlich M, Mulloy JC, Beverly LJ.Exp Hematol. 2018 Aug 17. pii: S0301-4 72X(18)30751-3. doi: 10.1016/j.exphem.2018.08.004.

说明书编制

核准日期: 2023年10月17日

核准日期: 2023年10月25日

核准日期: 2025年01月03日

核准日期: 2025年03月24日