

重组小鼠 GM-CSF 蛋白说明书

说明书编号: DS-Pr-R-828-A/2

产品名称

通用名称: 重组小鼠 GM-CSF 蛋白

英文名称: Recombinant Mouse GM-CSF Protein

包装规格

规格/货号: 10 μ g / TLM828-001050 μ g / TLM828-0050

产品性能

表达宿主: E.coli 细胞

同义词: GM-CSF, CSF2, MGC131935

蛋白序列: DNA 序列编码小鼠 GM-CSF (P01587) 在大肠杆菌中表达

分子量: 预测分子量为 14.11 kD

纯度: > 95%, 采用 SDS-PAGE 凝胶及 HPLC 分析

内毒素: 详情参考 COA

纯化方式: 层析纯化

性状: 白色疏松体

活性: 详情参考 COA

预期用途

GM-CSF 是一种造血生长因子, 在体外可刺激中性粒细胞和巨噬细胞的集落形成, 并具有促进早期红巨核细胞、嗜酸性祖细胞增殖和发育功能。GM-CSF 是最早被鉴定出来对于 DC 有作用的细胞因子之一。GM-CSF 在 DC 培养中的功能是促进单核细胞向大巨噬样细胞分化, 细胞表面 MHC II 类分子的表达得以提高, 从而增强细胞的抗原递呈功能。此外, GM-CSF 还可促进 DC 的存活。适用于生产细胞治疗产品。

使用说明

打开试管前离心。用无菌水复溶; 50 μ g 规格的蛋白, 建议复溶浓度大于 100 μ g/mL, 溶解后分装保存, 避免反复冻融; 10 μ g 规格的蛋白, 建议用 200 μ L 复溶, 溶解后请尽快使用

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 $^{\circ}$ C 以下保存

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. Banchereau JI, Briere F, Caux C, Davoust J, Lebecque S, Liu YJ, Pulendran B (2000) Palucka K. Immunobiology of dendritic cells. Annual Review of Immunology 18(1):767-811.
2. Banchereau J, Steinman RM(1998) Dendritic cells and the control of immunity. Nature 392(6673):245-252.
3. Schuler G (2010) Dendritic cells in cancer immunotherapy. European Journal of Immunology 40(8):2123-30.

说明书编制

核准日期：2024 年 08 月 02 日

核准日期：2024 年 09 月 04 日

核准日期：2025 年 09 月 02 日