

重组小鼠 TNF α 蛋白说明书

说明书编号: DS-Pr-R-826-A/2

产品名称

通用名称: 重组小鼠 TNF α 蛋白

英文名称: Recombinant Mouse TNF α Protein

包装规格

规格/货号: 10μg / TLM826-0010 50µg / TLM826-0050

产品性能

表达宿主: E.coli 细胞

同义词: FDIF, TNF-alpha, TNFA, TNFSF2, cachexin, cachectin, TNFα

蛋白序列: DNA 序列编码小鼠 TNF α (NP 038721.1) 在大肠杆菌中表达

分子量: 预测分子量为 17.39 kD

度: > 95%, 采用 SDS-PAGE 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

性:详情参考 COA 活

预期用途

TNF α是一个同源三聚体,每个亚基的分子量为17kD,它在生长调节、分化、炎性反应、病毒复 制、肿瘤发生、自身免疫性疾病以及病毒、细菌、真菌和寄生虫感染中都起到重要的作用。除了诱 导肿瘤的出血性坏死外, TNF α还和肿瘤发生、肿瘤转移、病毒复制、败血性休克、发热、发炎 和罗恩氏病、风湿性关节炎、器官移植排斥等自身免疫性疾病发生有关。TNF α是一种在多种肿 瘤细胞和其他特定靶细胞中具有细胞毒素效应的强效淋巴因子。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; 50μg 规格的蛋白,建议复溶浓度大于 100μg/mL,推荐可按 250μg/mL 浓度复溶,溶解后分装保存,避免反复冻融; 10μg 规格的蛋白,建议用 200μL 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℃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. Zelová H, Hošek J (2013) TNF-alpha signalling and inflammation: interactions between old acquaintances. Inflamm Res 62: 641-651.
- 2. Marmenout A, Fransen L, Tavernier J, Van der Heyden J, Tizard R, Kawashima E, Shaw A, Johnson MJ, Semon D, Müller R, Ruysschaert MR, Van Vliet A, Fiers W (1985) Molecular cloning and expression of human tumor necrosis factor and comparison with mouse tumor necrosis factor. Eur J Biochem 152: 515-522.
- 3. Tang P, Hung M-C, Klostergaard J. (1996) Human pro-tumor necrosis factor is a homotrimer. Biochemistry ;35:8216 - 25.

说明书编制

核准日期: 2024年08月08日

核准日期: 2024年09月04日

核准日期: 2025年09月02日