

Recombinant Mouse IFN-gamma Protein (HEK293)

重组小鼠干扰素-γ

产品信息

产品名称	产品编号	规格
Recombinant Mouse IFN-gamma Protein (HEK293) 重组小鼠干扰素-γ	91230ES10	10 μg
	91230ES50	50 μg
	91230ES60	100 μg
	91230ES80	1 mg

产品简介

干扰素γ (Interferon-γ, IFN-γ) 是一种免疫调节蛋白质，属于干扰素家族中的一员。干扰素γ主要由激活的 T 细胞、NK 细胞和某些亚群淋巴细胞产生，是一种具有多种生物学功能的细胞因子。干扰素γ在免疫应答中起着重要的调节作用。它可以增强巨噬细胞和树突状细胞的杀伤能力，促进它们释放炎性细胞因子，并调节抗原递呈分子的表达，从而加强细胞免疫反应。此外，干扰素γ还能够调节 T 细胞的分化和功能，促进 Th1 细胞的发展，增强 B 细胞类别切换到 IgG，调节细胞免疫和体液免疫的平衡。在临幊上，干扰素γ被广泛应用于治疗某些感染性疾病和恶性肿瘤，特别是与细胞免疫相关的疾病。

本品以液体形式提供，具有高纯度、高活性和低内毒素特点。

性能参数

蛋白别名 (Synonyms)	IFG,IFI,IFNG,IFNgamma,IFN-gamma,Immune interferon,interferon gamma,interferon,gamma
种属 (Species)	Mouse
表达系统 (Source)	HEK293
表达序列 (Sequence)	His23-Cys155
Accession	P01580
标签 (Tag)	No Tag
分子量 (Molecular Weight)	The protein has a predicted MW of 15.5 KDa
内毒素 (Endotoxin)	Less than 0.01 EU per μg by the LAL method.
纯度 (Purity)	>95%, determined by SDS-PAGE
活性 (Activity)	Measured in an anti-viral assay using L-929 mouse fibroblast cells infected with encephalomyocarditis (EMC) virus. The EC50 for this effect is 0.3-0.9 ng/mL.
制剂 (Formulation)	Dissolved in sterile PBS buffer.



外观 (Appearance)

Liquid

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。