

Anti-Interferon gamma 兔多克隆抗体

K133321-1 -20°C



产品信息

蛋白质全称	干扰素 γ
别名	IFNG, IFG, IFI, interferon, gamma, interferon gamma
免疫原	小鼠 IFN gamma 重组蛋白
Uniprot ID	P01580
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	18 kDa / 17-25 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：人, 小鼠, 大鼠

稀释比：1: 200-1: 500

阳性样品：胸腺, 脾

背景

Produced by lymphocytes activated by specific antigens or mitogens. IFN-gamma, in addition to having antiviral activity, has important immunoregulatory functions. It is a potent activator of macrophages, it has antiproliferative effects on transformed cells and it can potentiate the antiviral and antitumor effects of the type I interferons.

储存条件

储存条件：自收到之日起 -20°C下储存一年，避免反复冻融。
储存缓冲液：含 0.15% ProClin300 防腐剂, 100 μ g/mL 牛血清白蛋白和 50%甘油的磷酸盐缓冲液。

图像



WB 检测 Interferon gamma 蛋白(货号 K133321-1).
 样品: 经 RIPA 裂解液(货号 KSG2002)处理的蛋白质.
 封闭: 3%脱脂牛奶(货号 KSGC310001)溶于 TBST 溶液,
 室温孵育 1 小时.
 一抗: 1: 500 稀释, 4°C 孵育过夜.
 二抗: HRP 标记山羊抗兔 IgG (H+L) (货号 KB69909), 1:
 5000 稀释, 室温孵育 1 小时.

For Research Use Only!

Ver. No.: V1-202603