

Anti-NKRF 兔多克隆抗体

K1343995 -20°C



产品信息

蛋白质全称	NF-κB 抑制因子
别名	ITBA4, NF kappa B repressing factor, NKRF, NRF, Protein ITBA4, Transcription factor NRF
免疫原	KLH 偶联的小鼠 NKRF 合成肽
Uniprot ID	Q8BY02
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	78 kDa / 100 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：人，小鼠，大鼠

稀释比：1: 300-1: 1000

阳性样品：脑

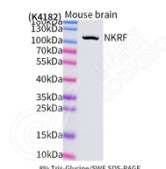
背景

Interacts with a specific negative regulatory element (NRE) 5'-AATTCCTCTGA-3' to mediate transcriptional repression of certain NK-kappa-B responsive genes. Involved in the constitutive silencing of the interferon beta promoter, independently of the virus-induced signals, and in the inhibition of the basal and cytokine-induced iNOS promoter activity. Also involved in the regulation of IL-8 transcription .

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 μg/mL 牛血清白蛋白和 50%甘油的磷酸盐缓冲液。

图像



WB 检测 NKRF 蛋白(货号 K1343995).
 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: 1000 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