

Anti-NF- κ B p65 小鼠单克隆抗体

K236426 -20°C



产品信息

蛋白质全称	转录因子 p65
别名	RELA, NFKB3, p65, RELA proto-oncogene, NF- κ B subunit
免疫原	KLH 偶联的人 Nuclear factor NF- κ B p65 subunit 合成肽
Uniprot ID	Q04206
抗体亚型	IgG2a, κ
克隆号	2A7A3
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	65 kDa / 65 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种: 人, 小鼠, 大鼠

稀释比: 1: 500-1: 1000

阳性样品: A549 细胞

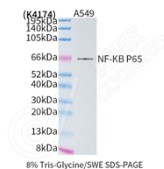
背景

NF- κ B is a pleiotropic transcription factor present in almost all cell types and is the endpoint of a series of signal transduction events that are initiated by a vast array of stimuli related to many biological processes such as inflammation, immunity, differentiation, cell growth, tumorigenesis and apoptosis. NF- κ B is a homo- or heterodimeric complex formed by the Rel-like domain-containing proteins RELA/p65, RELB, NFKB1/p105, NFKB1/p50, REL and NFKB2/p52 and the heterodimeric p65-p50 complex appears to be most abundant one.

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 NF- κ B p65 蛋白 (货号 K236426).
 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 标记山羊抗小鼠 IgG (H+L) (货号 KB69903), 1: 5000 稀释, 室温孵育 1 小时.

For Research Use Only!

Ver. No.: V1-202603