

Recombinant Anti-Keap1 antibody (兔单克隆抗体)

K5461241 -20°C


产品信息

蛋白质全称	Kelch 样 ECH 关联蛋白 1
别名	keap1, INrf2, KLHL19, Kelch like ECH associated protein 1, KIAA0132, Cytosolic inhibitor of Nrf2
免疫原	人 Keap1 重组蛋白
Uniprot ID	Q14145
抗体亚型	IgG, κ
克隆号	SB355
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	70 kDa / 60-70 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种: 人, 小鼠, 大鼠

稀释比: 1: 1000-1: 3000

阳性样品: MCF7 细胞, C6 细胞

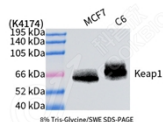
背景

Keap1 has been shown to interact with Nrf2, a master regulator of the antioxidant response, which is important for the amelioration of oxidative stress. Under quiescent conditions, Nrf2 is anchored in the cytoplasm through binding to Keap1, which in turn facilitates the ubiquitination and subsequent proteolysis of Nrf2. Such sequestration and further degradation of Nrf2 in the cytoplasm are mechanisms for the repressive effects of Keap1 on Nrf2.

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 Keap1 蛋白(货号 K5461241).
 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