

Anti-NRF1 兔多克隆抗体

K134053 -20°C


产品信息

蛋白质全称	核呼吸因子 1
别名	NRF1, ALPHA-PAL, nuclear respiratory factor 1
免疫原	KLH 偶联的小鼠 NRF1 合成肽
Uniprot ID	Q9WU00
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	54/68 kDa / 68 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：人
 稀释比：1: 500-1: 1000
 阳性样品：MCF7 细胞

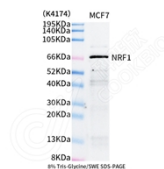
背景

Nuclear respiratory factor 1, also known as Nrf1, Nrf-1, NRF1 and NRF-1, encodes a protein that homodimerizes and functions as a transcription factor which activates the expression of some key metabolic genes regulating cellular growth and nuclear genes required for respiration, heme biosynthesis, and mitochondrial DNA transcription and replication. The protein has also been associated with the regulation of neurite outgrowth.

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 NRF1 蛋白(货号 K134053).
 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