

Anti-NXT2 兔多克隆抗体

K1337908 -20°C


产品信息

蛋白质全称	NTF2 相关输出蛋白 2
别名	Protein p15-2, NXT2, BM-025, DC9
免疫原	人 NXT2 重组蛋白
Uniprot ID	Q9NPJ8
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	16 kDa / 16 kDa

应用

WB 免疫印迹

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

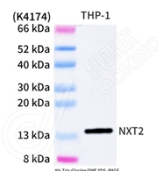
背景

The protein encoded by this gene contains a nuclear transport factor 2 (NTF2) domain, which plays an important role in the trafficking of macromolecules, ions, and small molecules between the cytoplasm and nucleus. This protein may also have a role in mRNA nuclear export. Alternatively spliced transcript variants encoding different isoforms have been noted for this gene.

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 NXT2 蛋白(货号 K1337908).
 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