

Anti-NRDP1 兔多克隆抗体

K1343554 -20°C



产品信息

蛋白质全称	E3 泛素连接酶 NRDP1
别名	FLRF, NRDP1, ring finger protein 41, RNF41, SBBI03
免疫原	小鼠 NRDP1 重组蛋白
Uniprot ID	Q8BH75
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	细胞质, 细胞核
预测分子量 / 观测分子量	36 kDa / 36 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种: 小鼠, 大鼠
 稀释比: 1: 300-1: 500
 阳性样品:

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 人
 稀释比: 1: 1000-1: 3000
 阳性样品: 卵巢癌

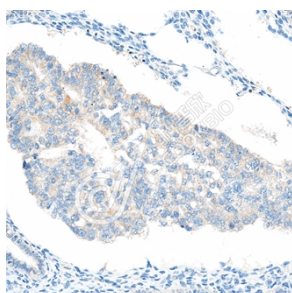
背景

Acts as E3 ubiquitin-protein ligase and regulates the degradation of target proteins. Polyubiquitinates MYD88 (By similarity). Negatively regulates MYD88-dependent production of proinflammatory cytokines. Can promote TRIF-dependent production of type I interferon and inhibits infection with vesicular stomatitis virus. Promotes also activation of TBK1 and IRF3. Involved in the ubiquitination of erythropoietin (EPO) and interleukin-3 (IL-3) receptors.

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



IHC 检测 NRDP1 蛋白(货号 K1343554).
 样品: 人卵巢癌, 4%多聚甲醛(货号 KSG1101) 固定 12-24 小时.
 抗原修复: 柠檬酸抗原修复液(干粉, pH 6.0) (KSG1201), 98°C, 20 分钟.
 一抗: 1: 2000 稀释, 4°C 孵育过夜.
 二抗: S-vision 免疫组化多聚二抗(山羊抗兔), 即用型(货号 KB3906), 室温孵育 20 分钟.

For Research Use Only!

Ver. No.: V1-202603