

# Anti-MEX3C 兔多克隆抗体

K1345279 -20°C



## 产品信息

蛋白质全称	RNA 结合 E3 泛素蛋白连接酶 MEX3C
别名	BM_013, mex_3 homolog C (C. elegans), MEX_3C, MEX3C, RING finger protein 194, RKHD2, RNA binding protein MEX3C, RNF194
免疫原	KLH 偶联的小鼠 MEX3C 合成肽
Uniprot ID	Q05A36
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	69 kDa / 67 kDa

## 应用

### WB 免疫印迹

物种: 人, 大鼠

稀释比: 1: 1500-1: 3000

阳性样品: 肺

## 背景

RNA-binding protein. May be involved in post-transcriptional regulatory mechanisms, modulating levels of some mRNAs by promoting their degradation in a way involving ubiquitin ligase activity. May act as suppressor of replication stress and chromosome missegregation.

## 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 MEX3C 蛋白(货号 K1345279).  
 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: 1500 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