

**製品名: MKRN2 マウスモノクローナル抗体****カタログ番号: AMM86006**

研究使用のみ

**概要**

説明	マウスモノクローナル抗体
宿主	ねずみ
応用	WB,IHC,ICC,FC
反応性	ヒト、マウス、ラット
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Mouse IgG1
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
保存	アリコートし、-20°Cで保存してください（12 ヶ月有効）。凍結/融解サイクルを避けてください。
輸送	氷袋
バッファー	0.05% アジ化ナトリウムを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:500,ICC 1:25-1:50,FC 1:25-1:50
分子量	46.9kDa

**抗原情報**

遺伝子名	MKRN2
別名	Probable E3 ubiquitin-protein ligase makorin-2, 632-, RING finger protein 62, MKRN2, RNF62
遺伝子 ID	23609.0
SwissProt ID	Q9H000
免疫原	この MKRN2 抗体は、組み換えタンパク質で免疫化されたマウスから生成されます。

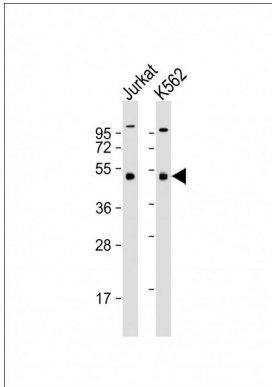
**背景**

E3 ユビキチンリガーゼは、基質タンパク質へのユビキチン部分の共有結合を触媒します。

## 研究分野

-

## 画像データ



全レーン：抗 MKRN2 抗体 (1:4000 希釈)