

**製品名: Mark3 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe86619**

研究使用のみ

**概要**

説明	組換えウサギモノクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB, ICC/IF, FC, IP
反応性	ヒト、マウス
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	-
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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:50-1:100, FC 1:50-1:100, IP 1:20-1:100
分子量	Calculated MW:84 kDa; Observed MW:84 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	Mark3
別名	KP78; CTAK1; PAR1A; Par-1a
遺伝子ID	4140
SwissProt ID	P27448
免疫原	ヒト Mark3 の合成ペプチド

**背景**

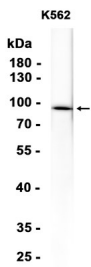
この遺伝子によってコードされるタンパク質はリン酸化によって活性化され、タウタンパク質 MAP2 および MAP4 のリン酸化に関与

する。この遺伝子には、異なるアイソフォームをコードする複数の転写産物バリエーションが見つかっている。[RefSeq 提供、2011年10月]

## 研究分野

-

## 画像データ



Mark3 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して K562 細胞抽出物をウェスタンブロット分析しました。