

製品名: AZI2 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe84059

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
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	IgG
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	0.49mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む 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, ICC 1:50-1:200
分子量	45 kDa

抗原情報

遺伝子名	AZI2
別名	AZ2; AZI2; Nak associated protein 1; NAP1; TILP;;AZI2
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9H6S1
免疫原	ヒト AZI2 由来の合成ペプチド

背景

抗ウイルス自然免疫の役割を果たす TBK1 および IKKε に結合するアダプタータンパク質。セリン/スレオニンタンパク質キナーゼ

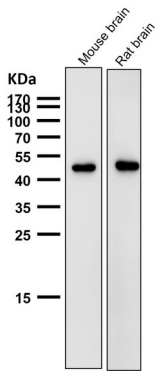
TBK1 を活性化し、そのオリゴマー化を促進します。TBK1 による NF- κ B p65 サブユニット RELA のリン酸化を強化します。

研究分野

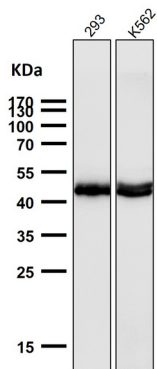
-

画像データ

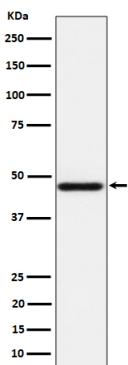
すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。

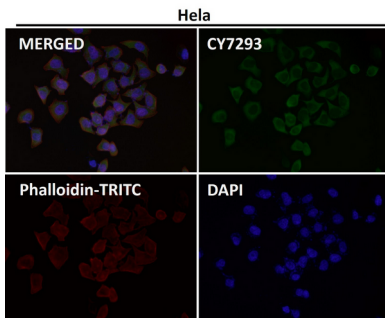


すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



HeLa 細胞溶解物中の AZI2 発現のウェスタン プロット分析。





1:50 希釈の抗体を使用した免疫蛍光分析。