

製品名: CAB39 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02920**

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,IHC,IP
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	0.51mg/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	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
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 40 kDa; Observed MW: 40 kDa

抗原情報

遺伝子名	CAB39
別名	MO25; CGI-66
遺伝子 ID	51719
SwissProt ID	Q9Y376
免疫原	ヒト CAB39/MO25 の合成ペプチド

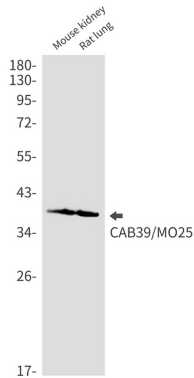
背景

STK11/LKB1 に結合して活性化する複合体の構成要素。

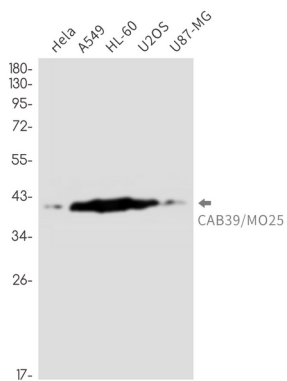
研究分野

シグナル伝達

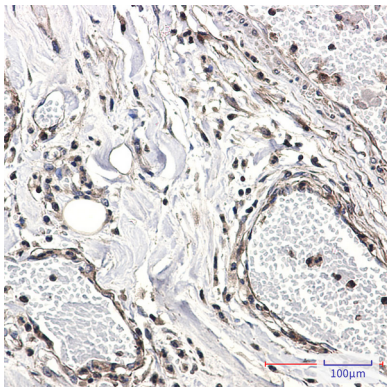
画像データ



CAB39 抗体を使用したマウス腎臓、ラット肺溶解物中の CAB39/MO25 のウエスタンブロット分析。



CAB39/MO25 抗体を使用した、Hela、A549、HL-60、U2OS、U87-MG 溶解物中の CAB39/MO25 のウエスタンブロット分析。



CAB39/MO25 抗体を用いたパラフィン包埋ヒト胆管癌の免疫組織化学染色。抗原賦活化には、高压高温クエン酸ナトリウム (pH 6.0) を使用した。