

製品名: RABL3 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87779**

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,ICC/IF,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	IgG
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	0.5mg/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,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:50-1:200
分子量	Calculated MW:26 kDa; Observed MW:26 kDa

抗原情報

遺伝子名	RABL3
別名	Rab-like protein 3
遺伝子 ID	285282
SwissProt ID	Q5HYI8
免疫原	ヒト RABL3 の合成ペプチド

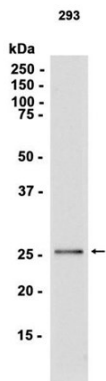
背景

RAB は RAS がん遺伝子ファミリー 3 のメンバーである

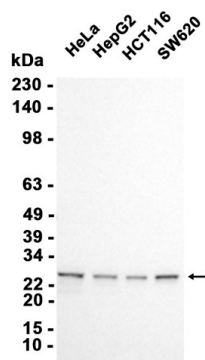
研究分野

-

画像データ



RABL3 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して 293 細胞抽出物のウエスタンブロット分析。



AMRe87779 を 1:1000 で使用して HeLa、HepG2、HCT116 細胞抽出物のウエスタンブロット分析。