

製品名: ASC ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab03824**

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IHC,ICC/IF,ELISA
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	ポリクローナル
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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。
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,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	Calculated MW: 22 kDa; Observed MW: 22 kDa

抗原情報

遺伝子名	PYCARD
別名	PYCARD; ASC; CARD5; TMS1; Apoptosis-associated speck-like protein containing a CARD; hASC; Caspase recruitment domain-containing protein 5; PYD and CARD domain-containing protein; Target of methylation-induced silencing 1
遺伝子 ID	29108
SwissProt ID	Q9ULZ3
免疫原	抗血清はヒト ASC 由来の合成ペプチドに対して作製された。AA 範囲: 10-59

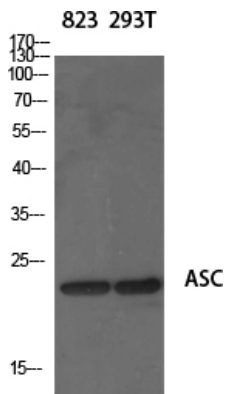
背景

TMS1 (メチル化誘導サイレンシングの標的)/ASC (CARD を含むアポトーシス関連スペックルタンパク質) は、PYCARD や CARD5 と呼ばれ、N 末端ピリンドメイン (PYD) と C 末端カスパーゼリクルートメントドメイン (CARD) を含む 22 kDa のプロアポトーシスタンパク質です。

研究分野

細胞生物学

画像データ



ASC 抗体を使用したさまざまな溶解物中の ASC のウエスタンブロット分析。