

製品名: DAP1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85487**

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,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	-
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 TBS 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 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC 1:50-1:200,IP 1:10-1:20
分子量	Calculated MW: 11 kDa; Observed MW: 11 kDa

抗原情報

遺伝子名	DAP1
別名	Death-associated protein 1; DAP-1
遺伝子 ID	1611.0
SwissProt ID	P51397
免疫原	ヒト DAP1 の合成ペプチド

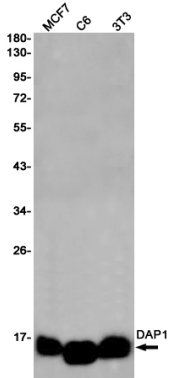
背景

オートファジーの負の調節因子。インターフェロン γ 誘導性細胞死の媒介に関与する。

研究分野

オートファジー、アポトーシス

画像データ



DAP1 抗体を使用した MCF-7、C6、3T3 溶解物中の DAP1 のウエスタン ブロット分析。