

**製品名: ICAD ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe85685**

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
反応性	人間、ネズミ
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
分子量	Calculated MW: 37 kDa; Observed MW: 45 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	ICAD
別名	DFFA; DFF1; DFF45; H13; DNA fragmentation factor subunit alpha; DNA fragmentation factor 45 kDa subunit; DFF-45; Inhibitor of CAD; ICAD
遺伝子 ID	1676.0
SwissProt ID	O00273
免疫原	ヒト ICAD の合成ペプチド

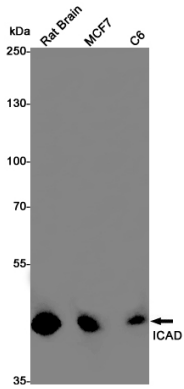
**背景**

カスパーゼ活性化 DNase (DFF40) の阻害剤。

## 研究分野

アポトーシス

## 画像データ



ICAD 抗体を使用したラット脳、MCF-7、C6 溶解物中の ICAD のウェスタンブロット分析。