

製品名: ICAD ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe04085**

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	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
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	DFFA
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
SwissProt ID	O00273
免疫原	ヒト ICAD の合成ペプチド

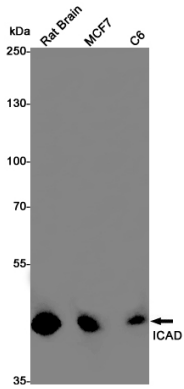
背景

カスパーゼ活性化 DNase (DFF40) の阻害剤。

研究分野

細胞生物学

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。