

製品名: ICAD (16K15) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe12333**

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
反応性	人間
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	0.33mg/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	ウサギ IgG（リン酸緩衝生理食塩水、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%新型保存料 N、50%グリセロール含有）。短期保存は+4°C、長期保存は-20°Cで保存してください。凍結融解サイクルは避けてください。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:1000,ICC/IF 1:200-1:500
分子量	37kDa

抗原情報

遺伝子名	DFFA
別名	DFF1; DFF35; DFF45; DFFA; H13; ICAD; ICAD L; ICAD S;
遺伝子 ID	1676.0
SwissProt ID	O00273
免疫原	ヒト ICAD の合成ペプチド

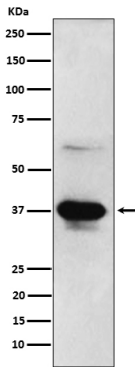
背景

カスパーゼ活性化 DNase (DFF40) の阻害剤。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



HeLa 細胞溶解物中の ICAD 発現のウェスタン ブロット分析。