

**제품명: ICAD** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe85685**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB
반응성	인자
결합	비결합
변형	수정 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루프 0.05% 보온 단백질 및 50% 글리세롤 함유 TBS 용액에 저장된 형태
정제	천상 정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 37 kDa; Observed MW: 45 kDa

## 항원 정보

유전자명	ICAD
다른 이름	DFFA; DFF1; DFF45; H13; DNA fragmentation factor subunit alpha; DNA fragmentation factor 45 kDa subunit; DFF-45; Inhibitor of CAD; ICAD
유전자 ID	1676.0
SwissProt ID	O00273
면역원	인자 ICAD의 합성 펩타이드

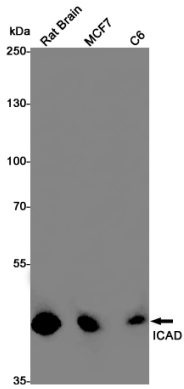
## 배경

카복시말단 DNase 억제제(DFF40).

## 연구 분야

세포질

## 이미지 데이터



ICAD 항체를 사용하여 뇌, MCF-7, C6 세포 등에서 ICAD의 위치를 분석을 하였다.