

제품명: ICAD 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe04085

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보호덴빌
정제	천상정제

적용

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

항원 정보

유전자명	DFFA
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
SwissProt ID	O00273
면역원	인간 ICAD의 합성 펩타이드

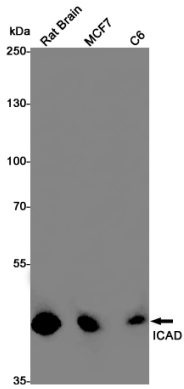
배경

카복시말단 DNase 억제제(DFF40).

연구 분야

세포 생물학

이미지 데이터



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