

제품명: ICAD(16K15) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe12333

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.33mg/ml. 본 제품 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	토끼 IgG는 인산염 완충 용액 (pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4°C 에서 , 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:200-1:1000, ICC/IF 1:200-1:500
분자량	37kDa

항원 정보

유전자명	DFFA
다른 이름	DFF1; DFF35; DFF45; DFFA; H13; ICAD; ICAD L; ICAD S;
유전자 ID	1676.0
SwissProt ID	O00273
면역원	인간 ICAD의 합성 펩타이드

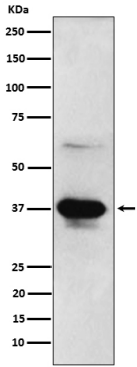
배경

카피제형화 DNase 억제제 (DFF40). 카피제형화 DNase 억제제 (DFF40).

연구 분야

세포생물학

이미지 데이터



HeLa 세포에서 ICAD 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석