

제품명: 단백질 **CASP** 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe03165

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB, ICC/IF, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.54mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다나, 투름 및 0.05% 보초 단백질
정제	친상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 77 kDa; Observed MW: 77 kDa

항원 정보

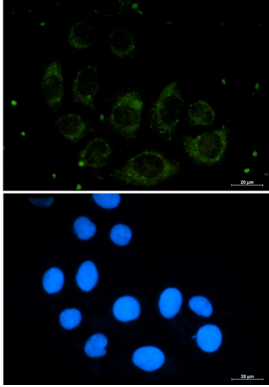
유전자명	CUX1
다른 이름	CDP; CUX; p75; CASP; CDP1; COY1; Clox; GDDI; p100; p110; p200; CUTL1; GOLIM6; CDP/Cut; Cux/CDP; Nbla10317
유전자 ID	1523
SwissProt ID	Q13948
면역원	인간 단백질 CASP 의 재조합 단백질

배경

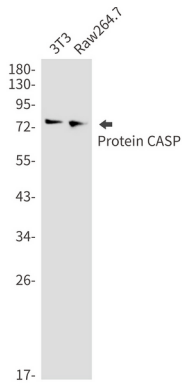
글세롤 함유에 민감할 수 있다.

연구 분야

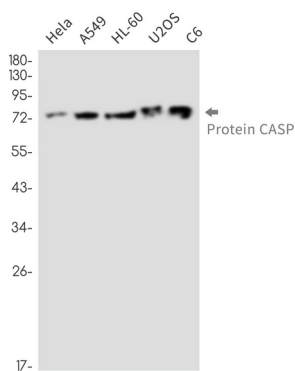
이미지 데이터



단질 CASP 항체(DAPI(청색)를 사용하여 A549 세포에서 단질 CASP(녹색)의 면역화학분을 수행했다.



3T3 및 Raw264.7 세포에서 단질 CASP 항체를 사용하여 단질 CASP의 면역화학분을 수행했다.



HeLa, A549, HL-60, U2OS, C6 세포에서 CASP 단질항체를 사용하여 CASP 단질 면역화학분을 수행했다.