

제품명: MMP11 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe83828

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ICC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.55mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다블루 0.05% 보오단백질 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ICC 1:50-1:200
분자량	55 kDa

항원 정보

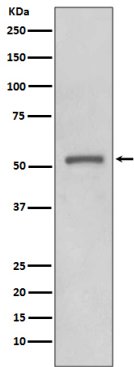
유전자명	MMP11
다른 이름	Matrix Metalloproteinase 11; MMP-11; SL-3; SL3; ST3; STMY3; Stromelysin 3; Stromelysin III; MMP11
유전자 ID	-
SwissProt ID	P24347
면역원	인간 MMP11 에피토포프

배경

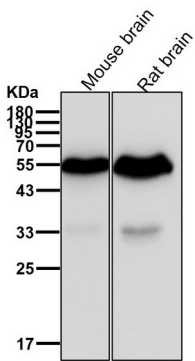
MMP11 은 상피암 종양의 전이 증진에 중요한 역할을 할 수 있습니다. M10A 펩타이드에 결합합니다.

연구 분야

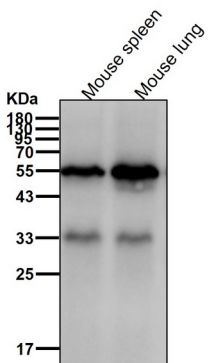
이미지 데이터



MCF-7 세포에서 MMP11 발현에 대한 단백질 분석



도래인샘에서 시간당 1:1K 희석항를 사용함다.



도래인샘에서 시간당 1:1K 희석항를 사용함다.