

제품명: 핵 기질 단백질 p84 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87459

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC
반응성	인간 위 상피
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스-글리세롤(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산. 단백질 용액에 담겨 제공됩니다. 수명 일부 타 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:2000-1:20000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:76 kDa; Observed MW:84 kDa

항원 정보

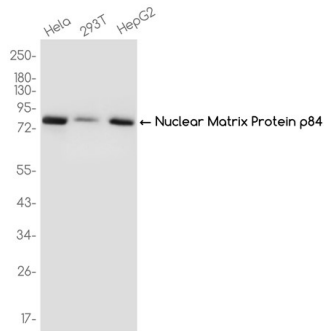
유전자명	Nuclear Matrix Protein p84
다른 이름	P84; HPR1; P84N5
유전자 ID	9984
SwissProt ID	Q96FV9
면역원	인간 핵기질 단백질 p84의 합성 펩타이드

배경

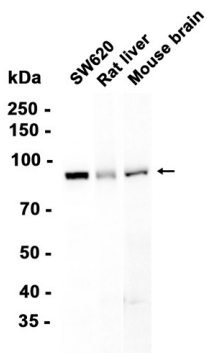
HPR1 은 TEX1(MIM 606929), THO2(MIM 300395), ALY(MIM 604171) 및 JAP56(MIM 142560)을 포함하는 TREX(전사-수출 복합체)의 일부입니다. OMIM 제 2010 년 11 월

연구 분야

이미지 데이터



HeLa, 293T, HepG2 세포추출물 사용하여 일대일 p84 항체 농도 1:1000 으로 핵막 단백질 분석을 하였다.



SW620 세포추출물, 쥐간추출물, 마우스뇌추출물 AMRe87459 항체 1:2000 으로 핵막 단백질 분석을 하였다.