

제품명: TIMM44 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02692

연구용 전용

요약

설명	재조합단클론항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론성
형태	액체
농도	0.4mg/ml. 본제품의 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클렌소(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림릿 0.05% 보충액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 51 kDa; Observed MW: 45 kDa

항원 정보

유전자명	TIMM44
다른 이름	TIM44
유전자 ID	10469
SwissProt ID	O43615
면역원	인간 TIMM44 의 재조합 단백질

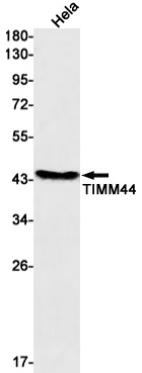
배경

PAM 복합체 필수 구성요소로서 이 복합체는 ATP 의존적으로 전염입을 포함하는 단백질인 바이러스 단백질이 결합하는 데 필요한 바이러스 단백질 HSP70 을 조립하여 ATP 를 에너지를 사용하여 단백질 결합을 촉진한다.

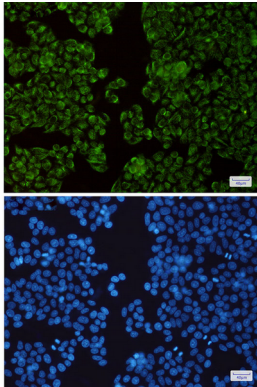
연구 분야

내분비대사

이미지 데이터



TIMM44 항을 사용하여 HeLa 세포 용출액에서 TIMM44의 위치 단백질을 수행했다.



TIMM44 항의 DAPI (청색)를 사용하여 HeLa 세포에서 TIMM44 (적색)의 면역표지화를 수행했다.