

제품명: 임포틴 9 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01433

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.64mg/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, 트롬빈 및 0.05% 보흐덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 116 kDa; Observed MW: 116 kDa

항원 정보

유전자명	IPO9
다른 이름	importin 9; Imp9; Ran-binding protein 9; RanBP9
유전자 ID	55705
SwissProt ID	Q96P70
면역원	인간 임포틴 9의 합성 펩타이드

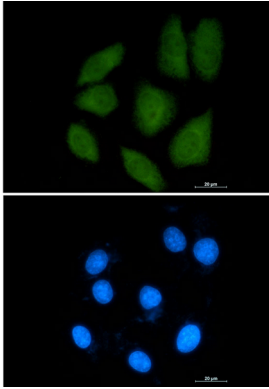
배경

핵통과 단백질 중 핵과 같은 세포 내 소기관을 매개하는 핵수송체

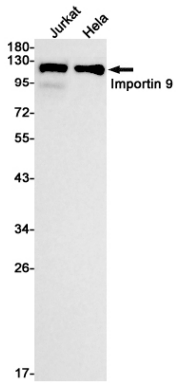
연구 분야

실험결과

이미지 데이터



Importin 9 항체(DAPI(청색)를 사용하여 A549 세포에서 Importin 9(녹색)의 면역세포화분을 수행했다.



Jurkat 및 HeLa 세포 용출액에 Importin 9/RANBP9 항체를 사용하여 Importin 9/RANBP9의 위치 단백질 분리를 수행했습니다.