

제품명: 넥틴 2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe03105

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB, ICC/IF, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.65mg/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	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 58 kDa; Observed MW: 70-80 kDa

항원 정보

유전자명	NECTIN2
다른 이름	HVEB; PRR2; CD112; PVRR2
유전자 ID	5819
SwissProt ID	Q92692
면역원	인간 넥틴 2 의 재조합 단백질

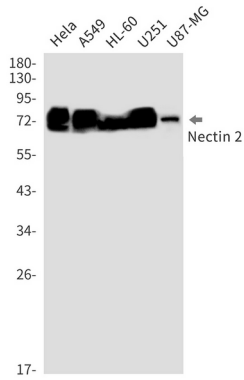
배경

세포 접착 단백질 가능성이 높음

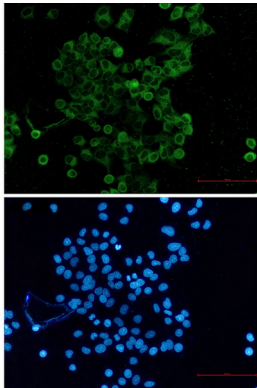
연구 분야

면역

이미지 데이터



HeLa, A549, HL-60, U251, U87-MG 세포들에 Nectin 2 항을 사용하여 Nectin 2를 확인했습니다.



Nectin 2 항의 DAPI(청색)를 사용하여 HeLa 세포에서 Nectin 2(녹색)를 면역표지하는 실험 결과