

제품명: 데스모콜린 3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01461

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF
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 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클렌스 (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
분자량	Calculated MW: 100 kDa; Observed MW: 100 kDa

항원 정보

유전자명	DSC3
다른 이름	Cadherin family member 3; Desmocollin-4; HT-CP
유전자 ID	1825
SwissProt ID	Q14574
면역원	인간 데스모콜린 3 의 항원 펩타이드

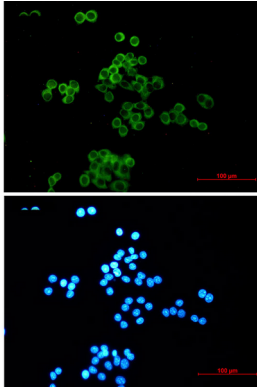
배경

세포-세포 접합의 구성 요소

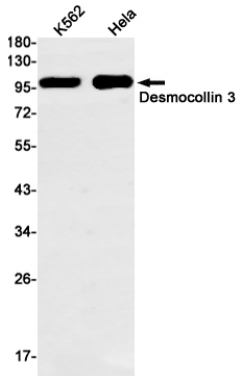
연구 분야

실험결과

이미지 데이터



데스몰린3 항체(DAPI(청색)를 사용하여 HeLa 세포에서 데스몰린3(녹색)의 면역표지 분석을 수행했다.



K562 및 HeLa 세포를 이용하여 데스몰린3 항체를 사용하여 데스몰린3의 위치를 분석을 수행했다.