

제품명: 데스모콜린 3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85154

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---|
| 설명 | 재조합 토끼 단클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB, ICC |
| 반응성 | 인간 |
| 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 | 0.05% 아지다티움, 0.05% 보르나이트, 50% 글세롤 함유된 TBS 용액에 정제된 항체 |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|--|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:1000, ICC 1:50-1:200 |
| 분자량 | Calculated MW: 100 kDa; Observed MW: 100 kDa |

항원 정보

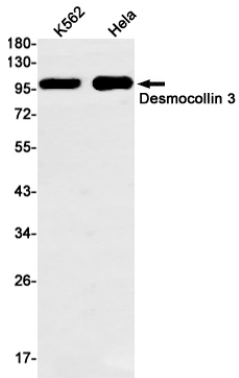
| | |
|--------------|--|
| 유전자명 | Desmocollin 3 |
| 다른 이름 | Cadherin family member 3; Desmocollin-4; HT-CP |
| 유전자 ID | 1825.0 |
| SwissProt ID | Q14574 |
| 면역원 | 인간 데스모콜린 3의 항원 펩타이드 |

배경

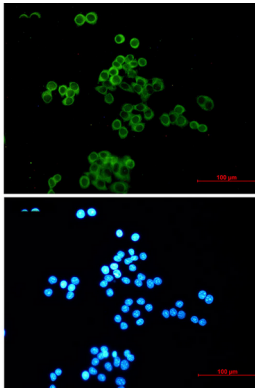
세포 간 접촉 접합의 구성 요소

연구 분야

이미지 데이터



K562 및 HeLa 세포를 이용하여 Desmocollin 3 항을 사용하여 Desmocollin 3 의 위치를 분석을 수행했다.



Desmocollin 3 항에 DAPI(청색)를 사용하여 HeLa 세포에서 Desmocollin 3(녹색)의 위치를 분석을 수행했다.