

제품명: ENT2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85540

연구용 전용

요약

| | |
|----------|--|
| 설명 | 재조합 토끼 단클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB, IHC, ICC |
| 반응성 | 인간 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정치 없음 |
| 아이소타입 | IgG |
| 클론성 | 단클론 |
| 형태 | 액체 |
| 농도 | 0.62mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다. |
| 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% 글리세롤, 1% 헴인, TBS 용액에 첨가된 형태 |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|---|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC 1:50-1:200 |
| 분자량 | Calculated MW: 50 kDa; Observed MW: 60 kDa |

항원 정보

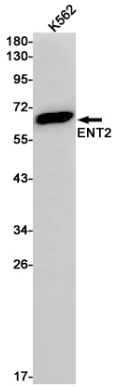
| | |
|--------------|--|
| 유전자명 | ENT2 |
| 다른 이름 | DER12; ei-type; HNP36; Nucleoside transporter; SLC29A2 |
| 유전자 ID | 3177.0 |
| SwissProt ID | Q14542 |
| 면역원 | 인간 ENT2의 합성 펩타이드 |

배경

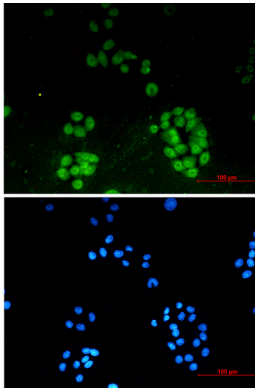
유니코이드 클러스터 및 유인 하이드로인 효능을 매개한다. 뉴로발모신 (NBMPR), 디페닐 말린 및 모를 전이 억제제에 대해 SLC29A1 보지할 수 있다.

연구 분야

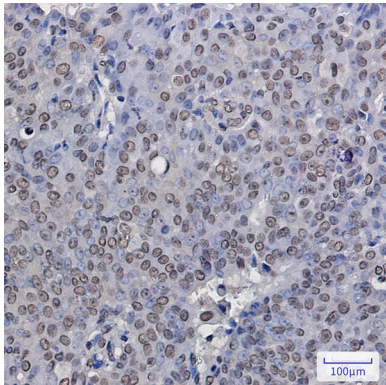
이미지 데이터



ENT2 항를 사용하여 K562 세포 용출액에서 ENT2 의 위치 단백질을 수행합니다.



ENT2 항와 DAPI(청색)를 사용하여 HeLa 세포에서 ENT2(녹색)를 면역표지화한 결과



과편이 표지화가 위양성에서 ENT2 항를 이용한 면역표지화분을 수행했다. 항원 특이성은 과편이 조건을 pH 6.0 용액 사용하였다.