

제품명: TRMT2A 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85140

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% 아지다 트루프, 0.05% 보오 단백질 및 50% 글리세롤 함유된 TBS 용액에 저장된 형태 |
| 정제 | 천상 정제 |

적용

| | |
|-------|---|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC 1:50-1:200 |
| 분자량 | Calculated MW: 69 kDa; Observed MW: 69 kDa |

항원 정보

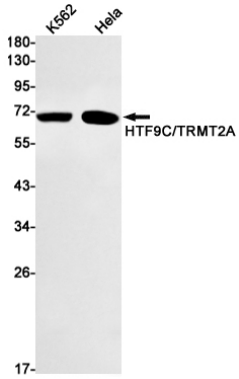
| | |
|--------------|---------------------------------------|
| 유전자명 | TRMT2A |
| 다른 이름 | HpaII tiny fragments locus 9c protein |
| 유전자 ID | 27037.0 |
| SwissProt ID | Q8IZ69 |
| 면역원 | 인간 HTF9C 의 합성 펩타이드 |

배경

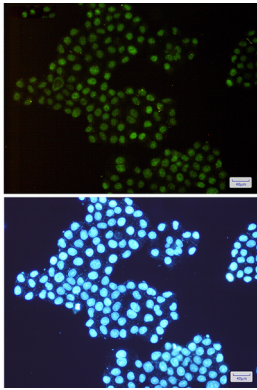
tRNA 및 mRNA 에 5-메틸화형을 추가하는 S-아데닐-메틸오xytransferase

연구 분야

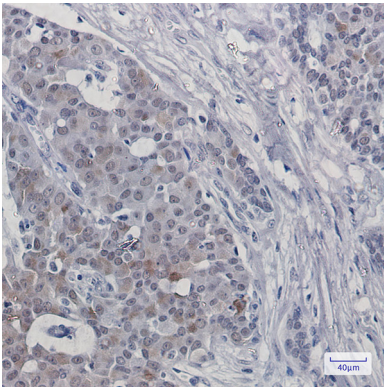
이미지 데이터



K562 및 HeLa 세포 용출액에서 TRMT2A 항체를 사용하여 HTF9C/TRMT2A의 위치 단백질을 수행함



HTF9C/TRMT2A 항체와 DAPI(청색)를 사용하여 HeLa 세포에서 HTF9C/TRMT2A(적색)를 면역세포 화학 분석한 결과



과편이 조직의 염색 조건에서 HTF9C 항체를 사용하여 조직 화학 분석을 수행하여 항원 특이성 과편이 조직의 염색을 pH 6.0 용액에서 수행함