

제품명: TRMT2A 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01446

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.55mg/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	50mM 트리스클로르산 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다나, 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

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

항원 정보

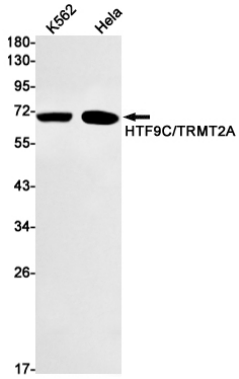
유전자명	TRMT2A
다른 이름	Hpall tiny fragments locus 9c protein
유전자 ID	27037
SwissProt ID	Q8IZ69
면역원	인간 HTF9C 의 합성 펩타이드

배경

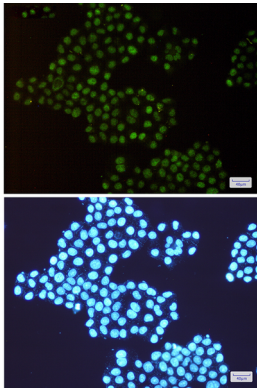
tRNA 및 mRNA 에 5-메틸화형을 추가하는 S-아데닐-메틸-트랜스퍼라제

연구 분야

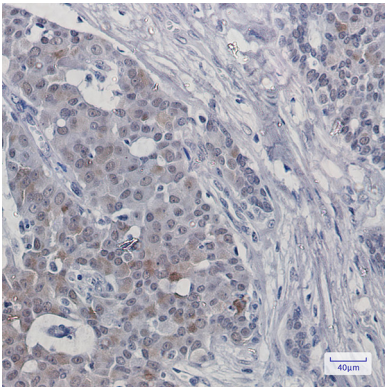
이미지 데이터



K562 및 HeLa 세포 용출액에서 TRMT2A 항를 사용하여 HTF9C/TRMT2A 의 위치 단백질 분을 수행함다



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



파판에 포함된 인간 유방 조직에서 HTF9C 항를 이용한 면역세포 화학 분석을 수행함다. 항원 특이적 과염색 조직의 경우 산성 pH 6.0 용액을 사용함다.