

**제품명: TRMT11** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab19297**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	53kDa

## 항원 정보

유전자명	TRMT11
다른 이름	TRMT11; C6orf75; MDS024; tRNA; guanine(10)-N2)-methyltransferase homolog; tRNA guanosine-2'-O-methyltransferase TRM11 homolog
유전자 ID	60487.0
SwissProt ID	Q7Z4G4
면역원	인간 TRMT11 의 C-말단 부위에서 유래한 항원입니다.

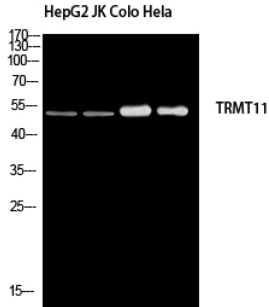
## 배경

각 tRNA 의 10 번째(m2G10)에 있는 이 산화 클로피드 메틸화는 S-메틸-L-메오인산 tRNA 메틸화 복합체 유성 메틸화수효소에 의해

## 연구 분야

안티센트 에드센트 하단센트 트루센트 선택아미노산

## 이미지 데이터



TRMT11 항을 사용한 HepG2 JK Colo Hela 세포의 웨스턴 블롯 분석. 농도는 1:20000로 하였다.