

**제품명: NUDT9** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe85877**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 트롬 0.05% 보르나이트 50% 글세롤 함유 TBS 용액에 정제된 형태
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 39 kDa; Observed MW: 39 kDa

## 항원 정보

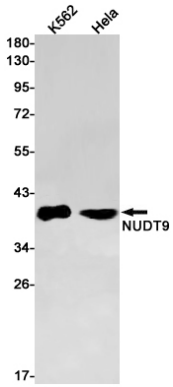
유전자명	NUDT9
다른 이름	NUDT10
유전자 ID	53343.0
SwissProt ID	Q9BW91
면역원	인간 NUDT9 의 합성 펩타이드

## 배경

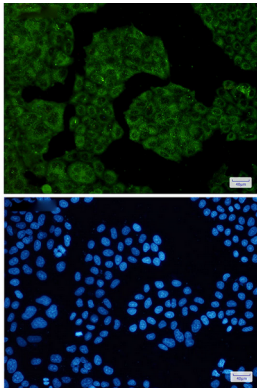
ADP-리부스(ADPR)를 AMP 외리부스 5'-인산으로 가수분해한다

## 연구 분야

## 이미지 데이터



NUDT9 항을 사용하여 K562 및 HeLa 세포에서 NUDT9의 위치를 분석을 수행했다.



NUDT9 항과 DAPI(청색)를 사용하여 HeLa 세포에서 NUDT9(녹색)의 위치를 분석을 수행했다.