

제품명: NUDT9 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02365

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB, ICC/IF
반응성	인공 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.65mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다나, 투름 및 0.05% 보호덴필
정제	천상정제

적용

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

항원 정보

유전자명	NUDT9
다른 이름	NUDT10
유전자 ID	53343
SwissProt ID	Q9BW91
면역원	인 NUDT9의 합성 펩타이드

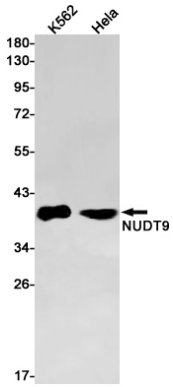
배경

ADP-리부스(ADPR)를 AMP와 리부스 5'-인산으로 가수분해한다.

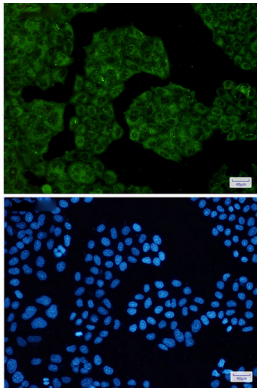
연구 분야

실험결과

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