

제품명: NUDT19 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02364

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.54mg/ml. 본 제품 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스 클로라이드 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보호덴빌
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 42 kDa; Observed MW: 42 kDa

항원 정보

유전자명	NUDT19
다른 이름	nudix (nucleoside diphosphate linked moiety X)-type motif 19; RP2
유전자 ID	390916
SwissProt ID	A8MXV4
면역원	인간 NUDT19 의 재조합 단백질

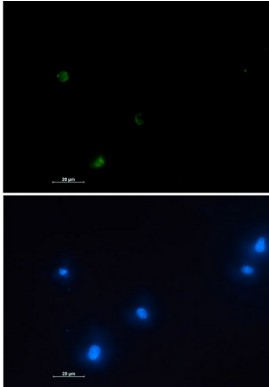
배경

인간 CoA 에터, 트리카르보닐 CoA 및 분해 산인 일 CoA 에터의 기능을 매개하는 코엔자임 다중 효소에 결합하는 효소 및 산인 일 CoA 에터의 주요 절단

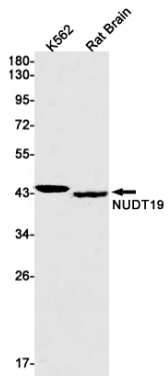
연구 분야

신호 전달

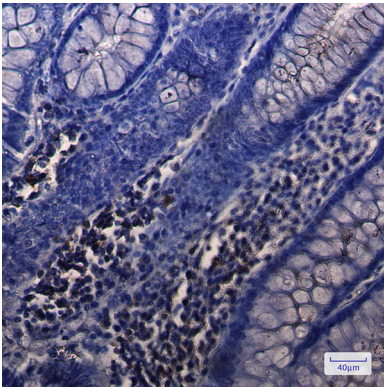
이미지 데이터



NUDT19 항체(DAPI(청)를 사용하여 HL-60 세포에서 NUDT19(녹)의 면역조직화 분석을 수행했다.



NUDT19 항체를 사용하여 K562 쥐 뇌 용출액에서 NUDT19의 위치를 분석을 수행했다.



NUDT19 항체를 용출액과 핀포인트가 결합 조직의 면역조직화 분석 항원 부위에 고온 조직의 구멍을 pH 6.0 용액 사용했다.