

제품명: NUDT19 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85876

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.63mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루프, 0.05% 보오 단백질 및 50% 글리세롤 함유된 TBS 용액에 저장된 형태
정제	천상 정제

적용

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

항원 정보

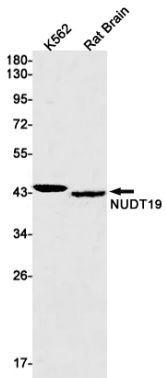
유전자명	NUDT19
다른 이름	nudix (nucleoside diphosphate linked moiety X)-type motif 19; RP2
유전자 ID	390916.0
SwissProt ID	A8MXV4
면역원	인간 NUDT19 의 재조합 단백질

배경

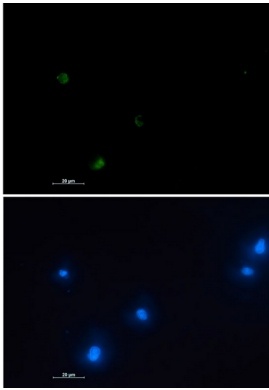
인간 CoA 에터, 특히 니코틴아미드 CoA 및 분할 생성 아실 CoA 에터의 기능을 매개하는 효소인 니코틴아미드 리아제 (Nudix)는 니코틴아미드 리아제 생성 아실 CoA 에터의 주요 기질이다.

연구 분야

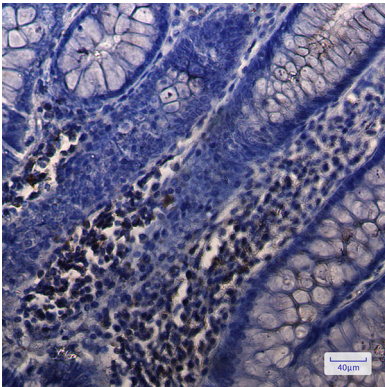
이미지 데이터



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



NUDT19 항체와 DAPI(청색)를 사용하여 HL-60 세포에서 NUDT19(녹색)의 위치를 분석을 수행했다.



NUDT19 항체를 용해된 뇌 조직이 강 염색의 면역조직화학 분석을 위해 고온 조직의 균질액을 pH 6.0 용액을 사용했다.