

제품명: NUDT5 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84660

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB, IHC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.62mg/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% 아지다티딘, 0.05% 보르나비리딘, 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200
분자량	Calculated MW: 24 kDa ; Observed MW: 30 kDa

항원 정보

유전자명	NUDT5
다른 이름	hYSAH1; Nudt5; YSA1; YSA1H;;NUDT5
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q9UKK9
면역원	인간 NUDT5 에서 유래한 합성 펩타이드

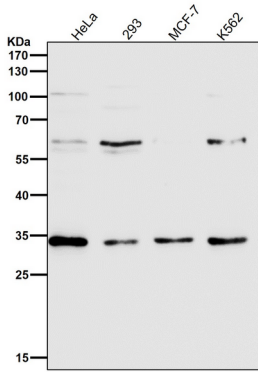
배경

이 효소는 인산염이 ADP-당과 인산염 분자로 작용하거나 인산염이 ATP 합성을 촉발시켰다. 인산염은 ADP-리소, ADP-만수, ADP-글루스, 8-옥소GDP 및 8-옥소dGDP와 같은 다양한 형질 분자 산을 유한 상태로 구분한다.

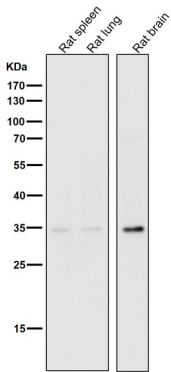
연구 분야

-

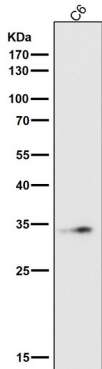
이미지 데이터



도래인실에서 시간당 1:2K 확인항를 시험합니다.



도래인실에서 시간당 1:2K 확인항를 시험합니다.



도래인실에서 시간당 1:2K 확인항를 시험합니다.