

제품명: NUDT19 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84818

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,ICC/IF,ICC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움, 0.05% 보르산, 50% 글리세롤, 1% 헴인, PBS 용액에 정제된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ICC 1:50-1:200
분자량	42 kDa

항원 정보

유전자명	NUDT19
다른 이름	NUDT19; RP2;;NUDT19
유전자 ID	-
SwissProt ID	A8MXV4
면역원	인간 NUDT19 에서는 유한한 항원이다

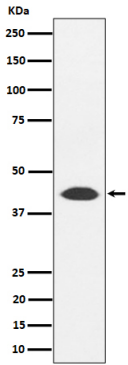
배경

재방아실코엔자임(A-CoA) 다중과아제는 재방아실CoA를 가수분해하여 4'-포스포판테오익에산(3',5'-비스포스포)을 생성한다. 골질 CoA 및 다른 형 재방아실CoA 에너지를 포함한 광범한 CoA 에너지를 가수분해하며, 낮은 집중에서는 중립 및 양성 재방아실CoA 에너지를 주요 기질이다.

연구 분야

-

이미지 데이터



293T 세포에서 NUDT19 발현에 대한 단백질 분석