

제품명: NADK2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86595

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW:49 kDa; Observed MW:49 kDa

항원 정보

유전자명	NADK2
다른 이름	DECRD; MNADK; NADKD1; C5orf33
유전자 ID	133686
SwissProt ID	Q4G0N4
면역원	인간 NADK2 의 재조합 단백질

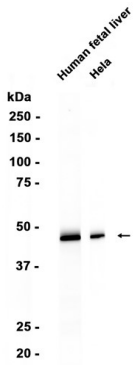
배경

이 유전자는 NAD 를 인산화하여 NADP 를 생성하는 반응을 촉매하는 미토콘드리아 효소입니다. 이 유전자의 돌연변이는 2,4-다이아실-CoA 환원소 결핍을 유발합니다. 대체 물이 상로 인해 이전 번째 생성됩니다. [RefSeq 제 2014 년 10 월]

연구 분야

-

이미지 데이터



인태간조직 및 HeLa 세포 추출물 NADK2 표지 단백질 (1:1000 희석)을 사용하여 단백질 분석하였다.