

제품명: NDUFB1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02811

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.65mg/ml. 본 제품 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다, 투름 및 0.05% 보호덴빌
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 7 kDa; Observed MW: 7 kDa

항원 정보

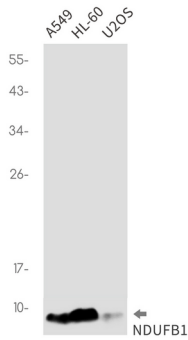
유전자명	NDUFB1
다른 이름	MNLL; CI-MNLL; CI-SGDH
유전자 ID	4707
SwissProt ID	O75438
면역원	인간 NDUFB1의 재조합 단백질

배경

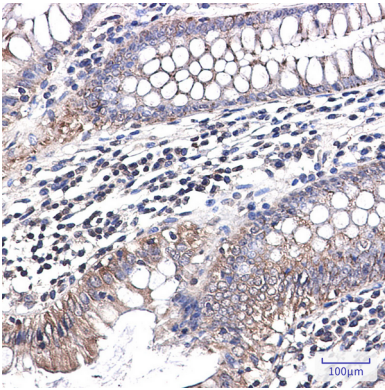
미토콘드리아 호흡사슬(NADH 탈수소(복합체))의 보조단위로 측정되어 관련이 있는 것으로 여겨진다.

연구 분야

이미지 데이터



NDUFB1 항을 사용하여 A549, HL-60, U2OS 세포 용출물에 NDUFB1의 위치 단백질 분석을 수행했다.



피판에 피판이 가장 적어 NDUFB1 항을 용인면적 분석을 수행했다. 항을 녹이는 고온 조건과 완충액 pH 6.0 용출을 사용했다.