

제품명: SDHA 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe04021

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB, IHC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/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	50mM 트리스클로르산 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르네올을 함유한 액체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 73 kDa; Observed MW: 73 kDa

항원 정보

유전자명	SDHA
다른 이름	SDHA; SDH2; SDHF; Succinate dehydrogenase [ubiquinone] flavoprotein subunit; mitochondrial; Flavoprotein subunit of complex II; Fp
유전자 ID	6389
SwissProt ID	P31040
면역원	인 SDHA 의 항원 펩타이드

배경

숙산탈수소효소(SDH)의 미토콘드리아 단백질(FP) 소단위 마트린-1이 전사 조절 인자 복합체 II 에 결합하여 숙산탈수소효소 복합체를 형성하는 역할을 합니다.

연구 분야

태양세포막

이미지 데이터

SDHA 항을 사용하여 HeLa 세포 용출액에서 SDHA의 위치를 분석을 수행했다.

