

제품명: GRIM19 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84332

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ICC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.71mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움, 0.05% 보오단백질 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
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	17 kDa

항원 정보

유전자명	GRIM19
다른 이름	B16.6; CDA016; CGI-39; GRIM19; GRIM-19;; NDUFA13
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q9P0J0
면역원	인간 NDUFA13 에서 유래한 항원입니다.

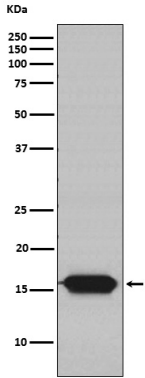
배경

미토콘드리아 호흡사슬 (NADH 탈수소 복합체) 의 보조 단위로 측정되어 관여하는 것으로 여겨진다. 복합체는 NADH 에서 호흡사슬을 전달하는 기능을 한다. 이후의 직접적인 전자 수용체는 유권은 오주 정한다.

연구 분야

-

이미지 데이터



마우스 배양물에서 GRIM19 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석

도대은 샘플에서 시간당 1:1K 희석 방향을 시험합니다.

