

제품명: UQCRH 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87053

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB, IHC
반응성	인간 췌장
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	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW:11 kDa; Observed MW:11 kDa

항원 정보

유전자명	UQCRH
다른 이름	QCR6; UQCR8
유전자 ID	7388
SwissProt ID	P07919
면역원	인간 UQCRH의 합성 펩타이드

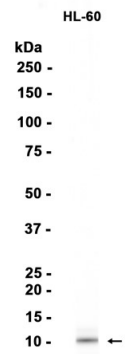
배경

이 단백질은 미토콘드리아 호흡사슬의 일부인 유비퀴린 시토크롬 c 환원효소 복합체(Complex III) 또는 시토크롬 b-c1 복합체의 구성요소입니다. 이 단백질은 시토크롬 c 와 c1 사이에서 복합체를 매개할 수 있습니다.

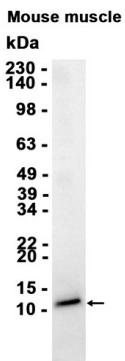
연구 분야

-

이미지 데이터



HL-60 세포 추출물을 사용하여 UQCRH 항체를 1:1000 농도로 Western blot 분석을 수행했다.



AMRe87053 항체를 1:1000 농도로 마우스 근육 조직 추출물에 Western blot 분석을 수행했다.