

제품명: NQO2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe83818

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,FC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.55mg/ml. 본제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루름 0.05% 보오 단백질 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, FC 1:20-1:100
분자량	26 kDa

항원 정보

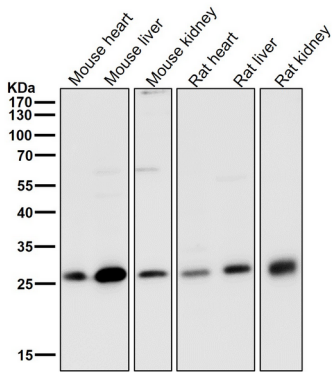
유전자명	NQO2
다른 이름	QR2; DHQV; DIA6; NMOR2;;NQO2
유전자 ID	-
SwissProt ID	P16083
면역원	인간 NQO2 에 서 유한 항원 단백질

배경

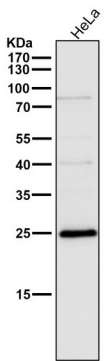
이 효소는 하등동물에 관하여는 이 효소의 절반반응으로부터 항체 특이적인 비만 역정감각이 복합적인 상황과 관련이 있는 합소 역할을 하는 것으로 보인다.

연구 분야

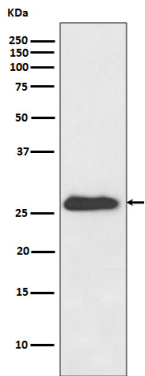
이미지 데이터



도리안실에서 시간당1:2K 하단향을시험하다



도리안실에서 시간당1:2K 하단향을시험하다



마우스장중에서 NQO2 발현에대한분석