

제품명: Arg2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84622

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.49mg/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% 아지다 트루프, 0.05% 보오 단백질 및 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200, FC 1:20-1:100
분자량	39 kDa

항원 정보

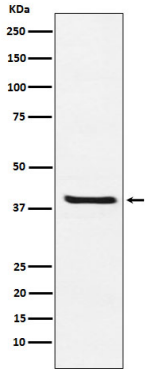
유전자명	Arg2
다른 이름	ARG2; Arginase-2; Type II arginase;; ARG2
유전자 ID	-
SwissProt ID	P78540
면역원	인간 ARG2 에피토폴립 147-167

배경

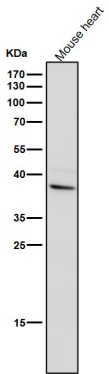
요호의 아르기나제 2는 조절 및 조절 항체에 관련할 수 있습니다. 아르기나제 2는 L-아르기닌을 질소 함유 아민산으로 전환하는 것을 합니다.

연구 분야

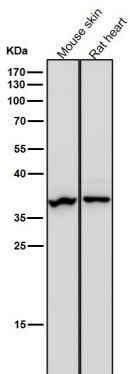
이미지 데이터



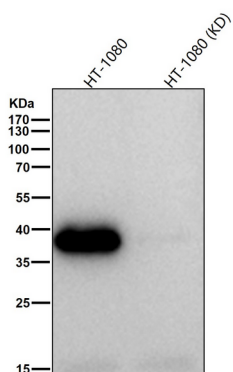
293T 세포용물에서 Arg2 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석



도래인살에서 시간용 1:2K 희석항체를 사용한다.



도래인살에서 시간용 1:2K 희석항체를 사용한다.



도래인살에서 시간용 1:1K 희석항체를 사용한다.

