

제품명: 간 아르기나제 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86827

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
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% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수밀봉 타 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000
분자량	Calculated MW:35 kDa; Observed MW:35 kDa

항원 정보

유전자명	Liver Arginase
다른 이름	ARG1
유전자 ID	383
SwissProt ID	P05089
면역원	인간 간 아르기나제 항원 펩타이드

배경

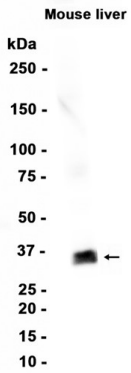
아르기나제는 아미노산인 L-아르기닌을 분해하는 효소입니다. 이 효소는 주로 간에서 발견되며, 이 효소의 결핍은 신체의 질소 균형을 방해하여 고암모니아혈증을 유발합니다. 이 효소는 주로 간에서 발견되며, 이 효소의 결핍은 신체의 질소 균형을 방해하여 고암모니아혈증을 유발합니다. 이 효소는 주로 간에서 발견되며, 이 효소의 결핍은 신체의 질소 균형을 방해하여 고암모니아혈증을 유발합니다.

다른 효소를 포함하는 두 가지 변이체가 발현됩니다 [RefSeq 제 2011년 9월]

연구 분야

-

이미지 데이터



대부분의 조직 추출물 사용 여건이 극히 제한된 분획물 1:1000 이하의 희석도 실험을 수행했다