

제품명: 아르기나제-1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21361

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG, Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본 제품 농도는 재분배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤, 0.05% 프티콜, 300, 0.05% 보오덴틸
정제	덴틸A

적용

희석 비율	WB 1:2000-1:10000, IHC 1:200-1:1000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:35kD; Observed MW:35kD

항원 정보

유전자명	ARG1
다른 이름	-
유전자 ID	383.0
SwissProt ID	P05089
면역원	인간 아르기나제-1 항원 펩타이드

배경

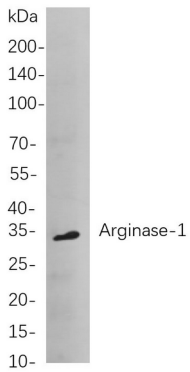
세포내위 세질 아르기나제-1은 아르기나제-1 유전자에 의해 생성되는 단백질이다. 아르기나제-1은 주로 두 가지 동형체 (형제 1 형제 2) 형질 존재 여부를 조류 세포내위 면역과 반응 및 성장에

이름: 다이우젠이 에코당 단백질 형태는 새질화이며 주간에 소변의 성분으로 배설된다. 다이우젠의 유전적 결함은 고혈압을 특징으로 하는 생체형 유전 질환이 가족을 유발한다. 다이우젠에 서브도메인을 포함하는 두 가지 전사 변이체가 발견되었다. [RefSeq 제공 2011년 9월]

연구 분야

-

이미지 데이터



huh-7 세포 용출액의 웨스턴 블롯 분석

Arginase-1 Rabbit mAb 를 사용했다. 항체 결합은 HRP 접합 항체 IgG 항를 사용했다.