

제품명: CAB39 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02920

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.51mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클렌스 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 40 kDa; Observed MW: 40 kDa

항원 정보

유전자명	CAB39
다른 이름	MO25; CGI-66
유전자 ID	51719
SwissProt ID	Q9Y376
면역원	인간 CAB39/MO25 의 합성 펩타이드

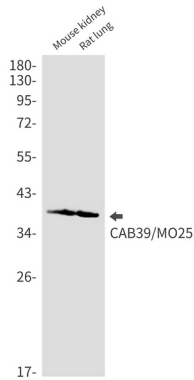
배경

STK11/LKB1 에 결합하여 활성화하는 복합체 구성요소

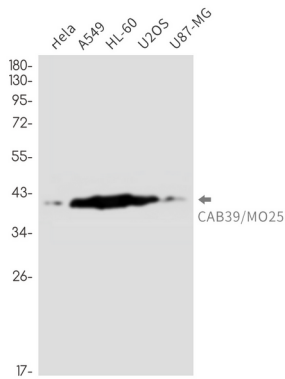
연구 분야

실험결과

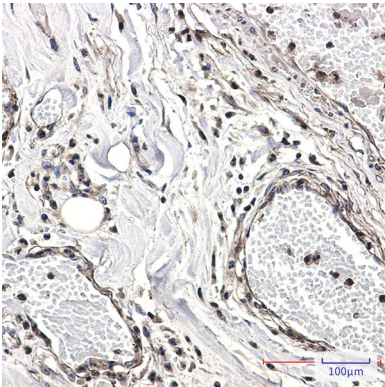
이미지 데이터



CAB39 항를 사용하여 마우스 신장 및 랫대 폐용물에서 CAB39/MO25의 위치를 분석을 수행합니다.



CAB39/MO25 항를 사용하여 HeLa, A549, HL-60, U2OS, U87-MG 세포용물에서 CAB39/MO25의 위치를 분석을 수행했다.



CAB39/MO25 항를 이용하여 파킨슨병 관련 조직의 면역조직화학 분석을 위하여 고온 조건을 pH 6.0 용액 사용하였다.