

제품명: VPS35 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe03255

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘기
적용	WB, IHC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론성
형태	액체
농도	0.22mg/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 트리스클로르산 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보흐덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 92 kDa; Observed MW: 81 kDa

항원 정보

유전자명	VPS35
다른 이름	hVPS35; MEM3; PARK17; VPS35
유전자 ID	55737
SwissProt ID	Q96QK1
면역원	인간 VPS35 의 합성 펩타이드

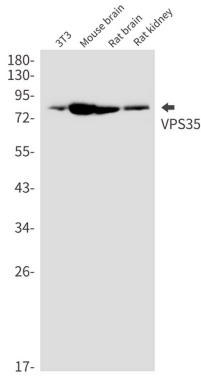
배경

라조모수용체 (IGF2R 및 M6PR) 를 인식하여 트라ns-글리코시lation을 매개하는 데 필요한 여러 복합체 구성요소이다. 또한 중체 면역글로불린 수용체 (IgR-plgA) 의 세균 수를 조절하는데도 필요하다.

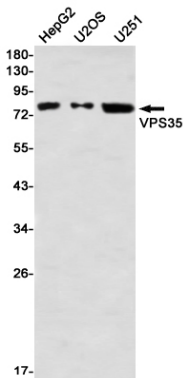
연구 분야

신호전달

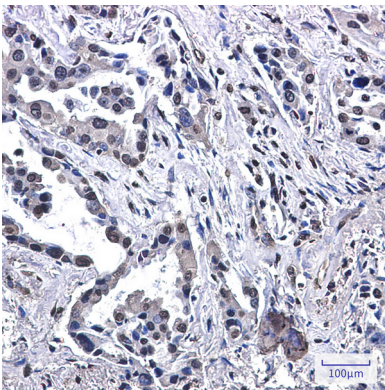
이미지 데이터



VPS35 항체를 사용하여 HepG2, U2OS, U251 세포 및 마우스 뇌, 랫 뇌, 랫 신장에서 VPS35의 위치를 분석했습니다.



VPS35 항체를 사용하여 HepG2, U2OS, U251 세포에서 VPS35의 위치를 분석했습니다.



과립 세포의 과립 세포에서 VPS35 항체를 이용한 조직화 분석을 수행했습니다. 항원 특이성은 과립 세포의 과립 세포를 pH 6.0 용액에서 확인되었습니다.