

제품명: VPS41 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87437

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 췌장
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 첨가됩니다. 수일분부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000
분자량	Calculated MW:99 kDa; Observed MW:99 kDa

항원 정보

유전자명	VPS41
다른 이름	HVPS41; HVSP41; hVps41p
유전자 ID	27072
SwissProt ID	P49754
면역원	인간 VPS41의 합성 펩타이드

배경

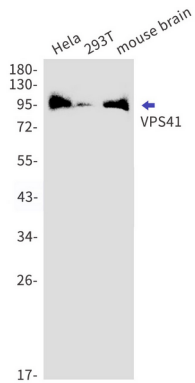
소포체 단백질은 세포 내부를 서로 다른 소포체로 분하는 데 중요한 역할을 합니다. 호모유전인 물통 단백질의 소수형에 관하여 40 개 이상의 단백질(VPS) 유전자 확인되었습니다. 이 유전자 호 Vps41 단백질의 생성을 억제하여 이 단백질의 결핍은 세포의 안정성에 영향을 미칩니다. 호모유전인 물통 단백질의 결핍은 소포체 형성 및 용해에 영향을 미칩니다. 이 유전자에

다른 것을 암하는 여러 전사체가 보고되었지만 모든 것이 실제로 알려진 것은 아닙니다. [RefSeq 제 2008년 7월]

연구 분야

-

이미지 데이터



VPS41 항체(1:1000 희석을 사용하여 HeLa, 293T 및 마우스 뇌 표본)에서 VPS41을 웨스턴 블롯으로 검출하였다.