

제품명: VPS11 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87044

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, FC
반응성	인공 쥐
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 제공됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:200-1:500, FC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW:108 kDa; Observed MW:108 kDa

항원 정보

유전자명	VPS11
다른 이름	END1; PEP5; HLD12; RNF108; hVPS11
유전자 ID	55823
SwissProt ID	Q9H270
면역원	인 VPS11 의항원 펩타이드

배경

소포체 단백질 분해는 세포 내 분해를 다른 세포 기관으로 분해는 다양한 역할을 합니다. 효소에 대한 유전자 변형은 세포를 연구하는 데 유용한 도구입니다. 40 개 이상의 단백질 분해(VPS) 유전자 확인되었습니다. 유전자는 효소 클러스터 Vps11 단백질의 생성을 암호화합니다. 포유류 클러스터 Vps 단백질은 주위 인슐린과 관련이 있으며, 효소의 생체 내 기능은 인슐린 저항성에서 포도당을 매개할 수 있습니다. 대체 물이

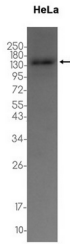
상호연예사전번체생된다[RefSeq 제공 2014년 2월]

연구 분야

-

이미지 데이터

HeLa 세포추출물 VPS11 1:1000 희석을 사용하여 Western blot 분석했다



HCT116 세포추출물 AMRe87044 1:1000 희석을 사용하여 Western blot 분석했다

