

제품명: USO1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02759

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 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 트림릿 0.05% 보호덴빌
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 108 kDa; Observed MW: 108 kDa

항원 정보

유전자명	USO1
다른 이름	TAP; VDP; P115
유전자 ID	8615
SwissProt ID	O60763
면역원	인간 소포도당 단백질 p115의 항원 펩타이드

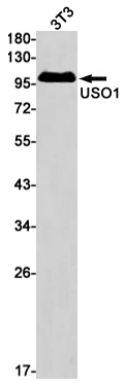
배경

글리코사미노글리칸 수송에 필요한 인 소포수송 단백질이다. 이 세균은 암 및 다른 소포 표적에 결합하는 데 필요하다. 표적 막 상층용 효소와 표적 막을 근접게 유합시켜 소포 표적 역할을 할 수 있다.

연구 분야

신호 전달

이미지 데이터



USO1 항을 사용하여 BT3 세포 용출액에서 USO1의 위치를 분석을 수행합니다.