

제품명: USO1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84817

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,ICC/IF,ICC
반응성	인간 쥐 생체
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	0.05% 아지다티움 0.05% 보오단백질 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
분자량	108 kDa

항원 정보

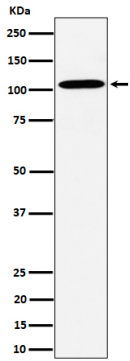
유전자명	USO1
다른 이름	P115; TAP; Uso1; VDP;;USO1
유전자 ID	-
SwissProt ID	O60763
면역원	인간 USO1 에 사용된 항원 펩타이드

배경

글리세나스피라아제에 의해 생성된 인소수송 단백질이다. 이 단백질은 암 및 다른 소포 표적에 결합하는 데 필요하다. 표적 막 상 운반체 소포 표적을 통해 유핵 세포 소포 표적 역할을 할 수 있다.

연구 분야

이미지 데이터



HepG2 세포용질에 USO1 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석