

제품명: QSOX1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe03172

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인간
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 트리스클렌(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림릿 0.05% 보충단질
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 83 kDa; Observed MW: 83 kDa

항원 정보

유전자명	QSOX1
다른 이름	Q6; QSCN6
유전자 ID	5768
SwissProt ID	O00391
면역원	인간 Q6의 합성 펩타이드

배경

펩타이드 기반 단백질-항체 결합을 향상시키기 위해 항체를 생화반을 제공하고 동예산과 결합을 향상시킵니다.

연구 분야

세포 생물학

이미지 데이터

QSOX1 항을 사용하여 A549 및 U2OS 세포 용출액에 Quiescin Q6의 위치를 분석을 수행했다.

