

제품명: ZAR1 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab20029

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보오단백질 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	45kDa

항원 정보

유전자명	ZAR1
다른 이름	ZAR1; Zygote arrest protein 1; Oocyte-specific maternal effect factor
유전자 ID	326340.0
SwissProt ID	Q86SH2
면역원	인간 ZAR1의 내부에서 유래한 합성 펩타이드

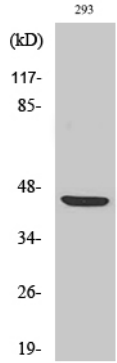
배경

이 단백질은 유전자 발현이 초기 배아 발달 시에 관여하는 것으로 추정되는 단백질을 암호화한다. 생체에서는 유한 단백질 양의 생성에 관여한다. [RefSeq 제공 2013년 7월, 기능 암컷 생물에 필수적이며 난자에서 배아의 전환에 관여할 수 있다. 유성 ZAR1 결핍에 해당한다. 조특이성 난외과환

연구 분야

태양세포, 세균, 바이러스

이미지 데이터



ZAR1 단백질에 대한 항체의 웨스턴 블롯 분석. 차양은 1:20000로 하였다.