

제품명: DDR1 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab09866

연구용 전용

요약

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

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	100kDa

항원 정보

유전자명	DDR1
다른 이름	DDR1; CAK; EDDR1; NEP; NTRK4; PTK3A; RTK6; TRKE; Epithelial discoidin domain-containing receptor 1; Epithelial discoidin domain receptor 1; CD167 antigen-like family member A; Cell adhesion kinase; Discoidin receptor tyrosine kinase; HGK2;
유전자 ID	780.0
SwissProt ID	Q08345
면역원	이 항원은 인간 DDR1 에서 유한한 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아미노산 범위: 291-340

배경

수컷 태조 키 에는 세포 세포 환경의 상호 작용을 한다. 이 키 에를 세포 상호 분화 및 조절에 관한다. 이 유전자 코딩하는 단백질 세포 세포에 Dictyostelium discoideum

