

제품명: BRWD3 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab07670

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
결합	비특이적
변형	수정치 없음
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%, 보오덴탈 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 1:20000-1:40000
분자량	204kDa

항원 정보

유전자명	BRWD3
다른 이름	BRWD3; Bromodomain and WD repeat-containing protein 3
유전자 ID	254065.0
SwissProt ID	Q6RI45
면역원	이 항원은 인간 BRWD3에서 유래한 항원임을 증명되었습니다. 아민산 범위: 1751-1800

배경

이 유전자는 인간 브로모도메인과 WD 반복 영역을 포함하는 단백질 코딩 유전자로 추정되며, 따라서 표적에 결합할 수 있다. 이 유전자는 X-연상정체 3형 대립형을 통한 X-연상정체 3형 도합을 유전한다. 또한 유전자는 B 세포 성장과 분화 관련 유전자 군에 속한다. [RefSeq 제 2010년 5월, 주의 유전자 관련 정보는 인간(X;11)(q13;23) (PubMed:15543602)로 발표되었다. BRWD3는 Xq13에 Xq21에 위치한다. 별다른 태극에 포함된다. 질병 BRWD3와 관련된 유전자 상 B 세포 성장과 분화

