

제품명: HTR3A 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00591

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
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	50% 글세롤 0.5% 보르덴필리트 0.02% 아세트산 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW: 55 kDa; Observed MW: 55 kDa

항원 정보

유전자명	HTR3A HTR3A; 5HT3R; HTR3; 5-hydroxytryptamine receptor 3A; 5-HT3-A; 5-HT3A; 5-
다른 이름	hydroxytryptamine receptor 3; 5-HT-3; 5-HT3R; Serotonin receptor 3A; Serotonin-gated ion channel receptor
유전자 ID	3359
SwissProt ID	P46098
면역원	이 항원은 인간 5-HT-3A에서 유래한 합성 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 161-210

배경

이 유전자는 인간 5-HT-3A에서 유래한 합성 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 161-210

