

제품명: GPR158 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00401

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐
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% 보르덴질 및 0.02% 아지다와 투를 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천성 크로마토그래피

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: 135 kDa; Observed MW: 150 kDa

항원 정보

유전자명	GPR158
다른 이름	Probable G-protein coupled receptor 158
유전자 ID	57512
SwissProt ID	Q5T848
면역원	이 항체는 인간 GPR158 에서 유래한 항원 아를 사용되었습니다. 아민산 범위 1-50

배경

고수용체

연구 분야

