

제품명: 5HT7 수용체 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84383

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.61mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트롬 0.05% 보르닌 필립 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000
분자량	54 kDa

항원 정보

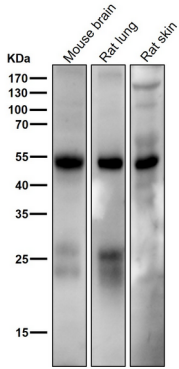
유전자명	5HT7 Receptor
다른 이름	5 HT 7; 5 HT X; 5-HT-7; 5-HT-X; 5-HT7; 5HT7; htr7;; 5 HT7
유전자 ID	-
SwissProt ID	P34969
면역원	인간 5-HT7에서 유래한 합성 펩타이드

배경

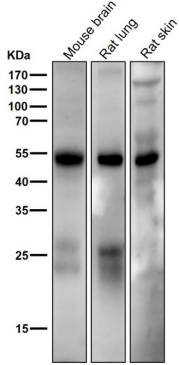
인간 5-HT7 수용체(5-HT7R)는 5-HT 수용체 중 하나로, 새로운 신경 전달 물질 호르몬과 관련이 있는 7개의 아미노산 잔기에서 구성됩니다. 이 수용체는 알코올과 관련이 있는 G 단백질에 의해 매개됩니다.

연구 분야

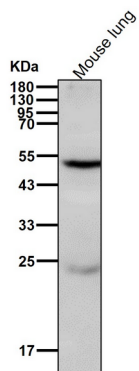
이미지 데이터



도래인살에서 시간용1:1K 확인항를시험다



도래인살에서 시간용1:1K 확인항를시험다



도래인살에서 시간용1:1K 확인항를시험다