

제품명: HTR3B 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81931

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다나블(아지다나블) 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	50.3kDa

항원 정보

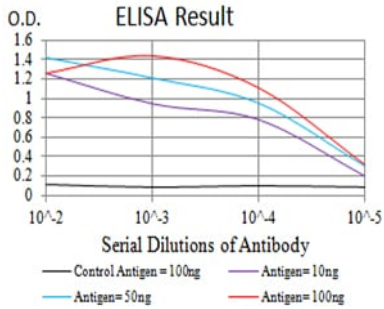
유전자명	HTR3B
다른 이름	5-HT3B
유전자 ID	9177.0
SwissProt ID	O95264
면역원	대장에서 발현된 정제된 인간 HTR3B 재조합단(아미노산 번호 23-150 번주).

배경

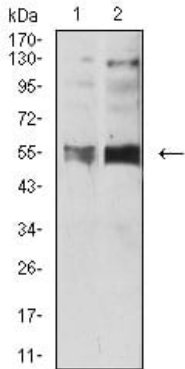
이 유전자는 5-HT 수용체 3형에 속하며, 5-HT 수용체 3형의 하위유형 중 하나입니다. 이 유전자는 생체 내에서 5-HT 수용체 3형의 발현을 조절하며, 특히 뇌의 선조체와 중뇌에서 발현됩니다. 이 유전자는 알코올 중독에 대한 취약성을 조절하는 데 중요한 역할을 합니다. 이 유전자의 발현은 알코올 중독에 대한 취약성을 조절하는 데 중요한 역할을 합니다. 이 유전자의 발현은 알코올 중독에 대한 취약성을 조절하는 데 중요한 역할을 합니다.

연구 분야

이미지 데이터



검색선 대조항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng)



SH-SY5Y(1) 및 HeLa(2) 세포 용출물에 대한 HTR3B 마우스 mAb 를 사용하여 단백질 분석