

제품명: GPR87/95 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab11706

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
결합	비결합
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	글리세롤 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 1:10000-1:20000
분자량	42kDa

항원 정보

유전자명	GPR87
다른 이름	GPR87; GPR95; FKS678; G-protein coupled receptor 87; G-protein coupled receptor 95
유전자 ID	53836.0
SwissProt ID	Q9BY21
면역원	이 항원은 인간 GPR87 의 N-말단 부에서 유한한 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 예상 분량 1-50

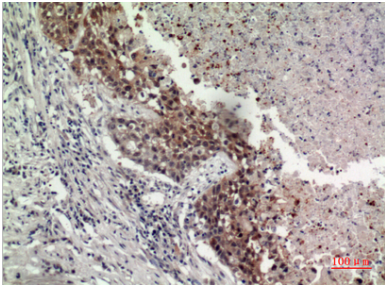
배경

이 유전자는 G 단백질 결합 수용체 유전자 클러스터에 위치합니다. 암호화 단백질은 폐경기 여성에서 발현되는 것으로 알려져 있습니다(PMID:18057535), p53에 의해 조절됩니다(PMID:19602589). [RefSeq 제공 2011년 11월, 기능 유전자] 유성 G 단백질 결합 수용체 계열에 포함. 조직 특이성 태아 간질에 발현된 흥분성 시냅스 단백질로 상해 마 뇌교 또는 뇌에서는 발현치 않음

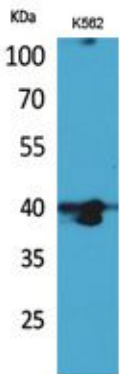
연구 분야

-

이미지 데이터



표면에 표된 안 피 조직 면역조직화학에 항체는 1:100 으로 하였다.



GPR87/95 단백질을 사용한 K562 세포의 Western blot 분석. 항체는 1:20000 으로 하였다.