

제품명: GKAP 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81013

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC, ICC, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	Mouse IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.03% 아지다 부틸을 함유한 PBS.
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:200-1:1000, ICC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	109kDa

항원 정보

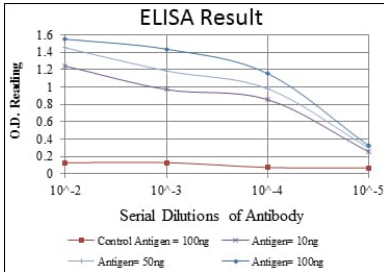
유전자명	GKAP
다른 이름	GKAP; DLGAP1; DAP-1; hGKAP; SAPAP1; FLJ38442; MGC88156; DAP-1-BETA; DAP-1-ALPHA
유전자 ID	9229.0
SwissProt ID	O14490
면역원	대장균에서 발효된 정제된 GKAP 재조합 단백질

배경

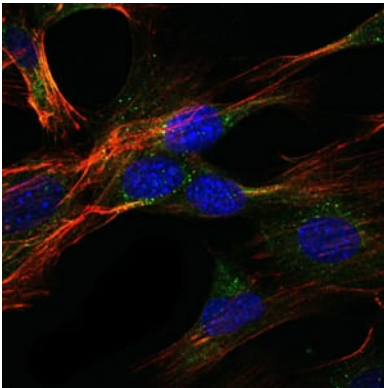
기능 단백질의 상세한 구조를 규명하는 주요 조직성 뇌 단백질

연구 분야

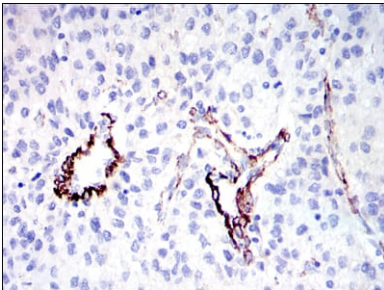
이미지 데이터



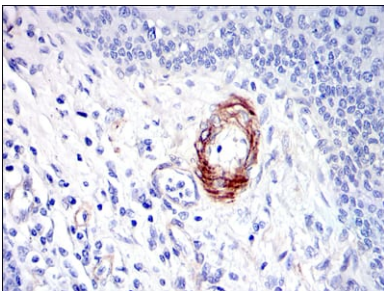
빨색 대추형(100ng); 보색형(10ng); 녹색형(50ng); 파색형(100ng);



GKAP 마우스 특이체 녹색을 이용한 NIH/3T3 세포의 면역형광분석 파색 DRAQ5 형광 DNA 염료 빨색 액틴 필라멘트는 Alexa Fluor-555 필라멘트로 표지하였다.



과편에 포된 인간 간 조직에 대한 면역조직화학분석 GKAP 마우스 특이체 DAB 염색이 있었다.



과편에 포된 인간 간 조직에 대한 면역조직화학분석 GKAP 마우스 특이체 DAB 염색이 있었다.