

제품명: GNAQ 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84098

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB, ICC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.49mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루프, 0.05% 보오 단백질 및 50% 글리세롤 함유인 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200
분자량	42 kDa

항원 정보

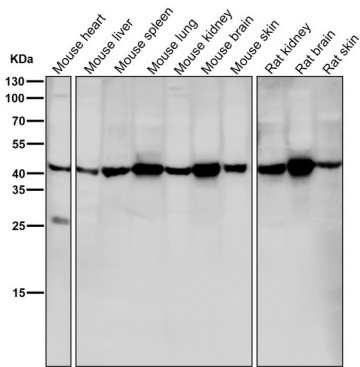
유전자명	GNAQ
다른 이름	CMC1; G alpha Q; G protein alpha Q ; GAQ; GNAQ;;GNAQ
유전자 ID	-
SwissProt ID	P50148
면역원	인간 GNAQ 에서 유래한 합성 펩타이드

배경

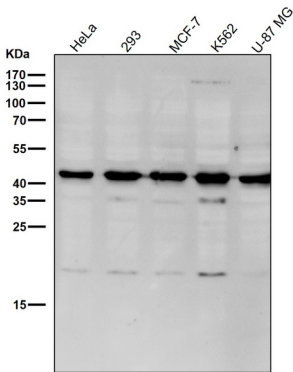
구안클론 항체 결합 단백질 (G 단백질)은 양서류 세포질 시스템에서 조절 또는 변형 역할을 합니다.

연구 분야

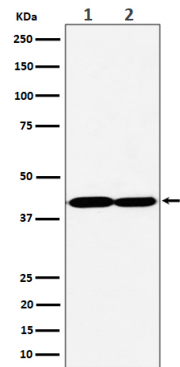
이미지 데이터



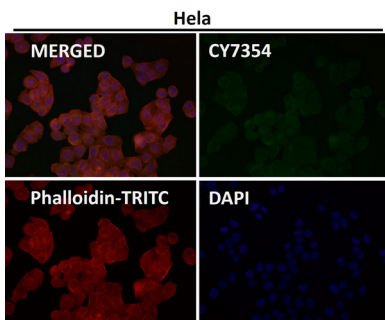
도래인살에서 시간당 1:1K 하단항를 사용한다.



도래인살에서 시간당 1:1K 하단항를 사용한다.



(1) HeLa 세포용액 (2) NIH/3T3 세포용액에서 GNAQ 발현에 대한 Western blot 분석



항를 1:50 로 사용하여 면역형광 분석을 실시하였다.