

제품명: ARHGAP26 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86178

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루프 0.5% 보오덴 질 및 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	100 kD

항원 정보

유전자명	ARHGAP26
다른 이름	GRAF; KIAA0621; OPHN1L; Rho GTPase-activating protein 26; GTPase regulator associated with focal adhesion kinase; Oligophrenin-1-like protein; Rho-type GTPase-activating protein 26; ARHGAP26
유전자 ID	23092.0
SwissProt ID	Q9UNA1
면역원	인간 ARHGAP26 내시열 포함 KLH 접합 항원이다. 정제 시 열 안정적이다.

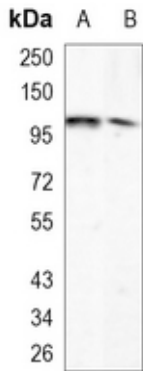
배경

ARHGAP26 에 대한 재조합 토끼 단클론 항체

연구 분야

-

이미지 데이터



A549 세포(A) 및 마우스 근세포(B) 전체 세포 용출액에서 ARHGAP26 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석 (예시 밴드 크기: 92kD; 관찰된 밴드 크기: 100kD)