

제품명: ARF GAP1 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab07097

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간, 쥐, 생쥐, 원숭이, 소
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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%, 보오 단백질 0.5%, 산기방부제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	48kDa

항원 정보

유전자명	ARFGAP1 ARFGAP1; ARF1GAP; ADP-ribosylation factor GTPase-activating protein 1; ARF GAP 1; ADP-
다른 이름	ribosylation factor 1 GTPase-activating protein; ARF1 GAP; ARF1-directed GTPase-activating protein
유전자 ID	55738.0
SwissProt ID	Q8N6T3
면역원	이 항체는 인간 ARFGAP1 에 유한한 항원 epitopes를 용해성 단백질로 제조되었습니다. (아민산 범위 171-220)

배경

이 유전자에 코딩된 단백질은 GTPase 활성 단백질로 알려져 있으며 ADP-리보실화제 과성용입니다. 이 단백질은 ADP-리보실화제에 결합된 GTP의 가수분해를 통해 글리세롤과 소아미노산

