

제품명: Raf-B 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab16857

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제인 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 1:5000-1:20000
분자량	85kDa

항원 정보

유전자명	BRAF
다른 이름	BRAF; BRAF1; RAFB1; Serine/threonine-protein kinase B-raf; Proto-oncogene B-Raf; p94; v-Raf murine sarcoma viral oncogene homolog B1
유전자 ID	673.0
SwissProt ID	P15056
면역원	이 항체는 인간 B-RAF에서 유래한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. Accession 번호: 576-625

배경

이 유전자는 세포의 세포 분열을 조절하는 MAP 키나제 ERK 신호 전달 경로를 조절하는 역할을 합니다. 이 유전자의 돌연변이는 종종 암 형성과 관련이 있으며, 특히 피부암과 흑색종에서 발견됩니다. 이 유전자의 돌연변이는 또한 다양한 암에서 발견됩니다. 이 유전자에 대한

