

**제품명: ASK 1 (인산화 Ser966) 토끼 다클론 항체**

**카탈로그 번호: APRab04269**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인산화 생체
결합	비결합
변형	안화된
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%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	155kDa

## 항원 정보

유전자명	MAP3K5 MAP3K5; ASK1; MAPKKK5; MEK5; Mitogen-activated protein kinase kinase kinase 5;
다른 이름	Apoptosis signal-regulating kinase 1; ASK-1; MAPK/ERK kinase kinase 5; MEK kinase 5; MEKK 5
유전자 ID	4217.0
SwissProt ID	Q99683
면역원	이 항체는 Ser966 인산화유주변의 ASK1 유체항원을 대상으로 생성되었습니다. 아민산 범위 932-981

## 배경

MAPK 신호 전달 체계(MAPK) 신호 전달 경로는 MAPK 또는 세포외신호조절 키나제(ERK), MAPK 키나제(MKK 또는 MEK), 그리고 MAPK 키나제 키나제(MAPKKK 또는 MEKK)

