

**제품명: Cot(phospho Ser400) 토끼 다클론 항체**

**카탈로그 번호: APRab04490**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인화 쥐 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%, 보르네올 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	-

## 항원 정보

유전자명	MAP3K8 MAP3K8; COT; ESTF; Mitogen-activated protein kinase kinase kinase 8; Cancer Osaka thyroid
다른 이름	oncogene; Proto-oncogene c-Cot; Serine/threonine-protein kinase cot; Tumor progression locus 2; TPL-2
유전자 ID	1326.0
SwissProt ID	P41279
면역원	이 항체는 Ser400 인화유주변의 MAP3K8 위상 단백질을 용해성 단백질로 생산합니다. 이 단백질의 366-415

## 배경

이 유전자는 크로모솨 12번 째에 위치하고 있으며, 정상 발현하는 경우 인체 다중 유전자 발현 단백질로 작용하며 MAP 키네이스 및 JNK 키네이스를 모두 활성화할 수 있습니다. 이 단백질은 kB 키네이스를 활성화하여

