

제품명: p63(인산화 Ser395) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab05180

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인산화 생체
결합	비결합
변형	인산화
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	글리세롤 50%, 보르네올 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	77kDa

항원 정보

유전자명	TP63 TP63; KET; P63; P73H; P73L; TP73L; Tumor protein 63; p63; Chronic ulcerative stomatitis protein; CUSP; Keratinocyte transcription factor KET; Transformation-related protein 63;
다른 이름	TP63; Tumor protein p73-like; p73L; p40; p51
유전자 ID	8626.0
SwissProt ID	Q9H3D4
면역원	이 항체는 Ser395 인산화 유전자의 p63 유체 항원을 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 361-410

배경

이 유전자는 p53 전 인자 계열 구성원을 암호화합니다. p53 계단별 가장 오래된 N-말단 활성 도메인 중 DNA 결합 도메인 및 올리고머화 도메인 포함이다. 유전자 대체를 상 대 단백질 사용

