

제품명: p63 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21171

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG, Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본 제품 농도는 재분배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤, 0.05% 프트론 300, 0.05% 보오단질
정제	단질 A

적용

희석 비율	WB 1:2000-1:10000, IHC 1:1000-1:4000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 77kD; Observed MW: 77kD

항원 정보

유전자명	TP63
다른 이름	KET P63 P73H P73L TP73L
유전자 ID	8626.0
SwissProt ID	Q9H3D4
면역원	인간 p63 의 재조합 단질

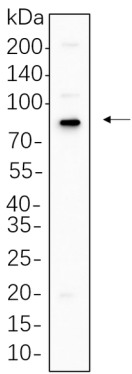
배경

세포주기 핵종단 단백질 p63 (TP63) (인간 유전자 번호 p53 계열)을 암호화한다. p53 계열 단백질 중 p63은 N-말단 활성 도메인 중 DNA 결합 도메인 및 유전자 억제 도메인을 포함한다.

- . 이 유전자 대체 클로닝 대체 프로토콜 사용으로 연구 목적용이 다양한 바이러스를 암호화하는 다양한 변이체를 생성된 바이러스는 과발달 및 유지 생체질/전체 조직 샘플 및 조직 보호에서 유용하다
- . 알파형 DNA 손상을 일으키는 고활성 세포를 재형성 세포를 보는 것으로 현재는 다양한 바이러스는 외염형 중 규구열종군3 (EEC3), 수족발형4 (SHFM4), 안구작외염 결합 규구열과 관련이 있는 다양한 증균 및 단백질 구조를 분석

연구 분야

이미지 데이터



마우스 과발달을 4-20% SDS-PAGE 로 분석하고 막에 p63 표지 단백질을 1:1000 으로 희석하여 불포화 항체 결합은 HRP 접합 항체 IgG(H + L) 항체를 사용했다