

제품명: p63 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86807

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.15mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스 글리콜 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명 일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:1000-1:5000, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 77 kDa; Observed MW: 77 kDa

항원 정보

유전자명	p63
다른 이름	AIS; KET; LMS; NBP; RHS; p40; p51; p63; EEC3; OFC8; p73H; p73L; SHFM4; TP53L; TP73L; p53CP; TP53CP; B(p51A); B(p51B)
유전자 ID	8626
SwissProt ID	Q9H3D4
면역원	인간 p63 의 항원 펩타이드

배경

이 유전자는 p53 전 인자 계열 구성을 암호화한다. p53 계단별 가장 흔한 인-말린 활성 DNA 결합 단백질이며, p63은 이 유전자에서 클러스터링된 유전자 사용

