

제품명: p73(8W9) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe15668

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG 는 인산염 완충 용액 (pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단, 보관 시 $+4^{\circ}\text{C}$ 에서, 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:200, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:50-1:200
분자량	70kDa

항원 정보

유전자명	TP73
다른 이름	p53-like transcription factor; p53-related protein; P73 alpha protein; p73-alpha; TP73; TRP73; Tumor protein p73;
유전자 ID	7161.0
SwissProt ID	O15350
면역원	인간 p73 의 합성 펩타이드

배경

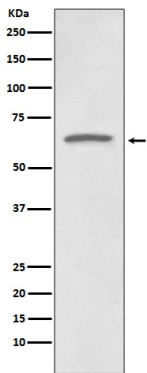
p73 은 p53 단백질에 속하는 단백질이다. DNA 손상, 산화 스트레스, 유전자 불안정, 세포 주기 억제, 인산화, CDK 에 의해 음적으로 조절된다. 결합된 p53 반응으로 p73 단백질의 전사 활성이 억제된다.

세포유합다중역대검출가능하다. 7 개 이상을 이상형이 나타나지 않음. 전사활화도 포함하는 이상세포를 추적하고 해당에 있는 이상세포를 억제한다. p53 및 전사활화 p73 이상형을 차함다. 중역대검출가능하다.

연구 분야

세포유합

이미지 데이터



HeLa 세포용질에서 p73 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석