

제품명: 킬린 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85737

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 p53
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움 0.05% 보르나티움 50% 글리세롤 함유 TBS 용액에 저장된 형태
정제	친수성 정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 20 kDa; Observed MW: 20 kDa

항원 정보

유전자명	Killin
다른 이름	killin; p53-regulated DNA replication inhibitor; CWS4; KILLIN
유전자 ID	100144748.0
SwissProt ID	B2CW77
면역원	인간 KLLN의 합성 펩타이드

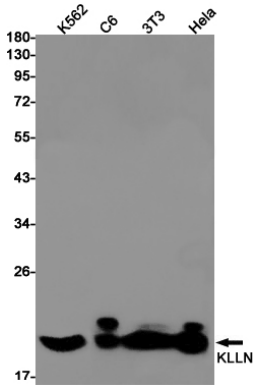
배경

p53/TP53 유전자 발현이 감소되면 DNA 복제 억제에 관여하는 DNA 결합 단백질 DNA 합을 억제하는 기능을 유해 세포를 알 수 있게 한다. 이 단백질은 DNA 복제 억제 기능을 가진다.

연구 분야

-

이미지 데이터



Killin 항체를 사용하여 K562, C6, 3T3, HeLa 세포 등에서 KLLN의 위치를 분석을 수행했다