

제품명: DEK 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01902

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론성
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다, 투름 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 43 kDa; Observed MW: 50 kDa

항원 정보

유전자명	DEK
다른 이름	Dek; DEK oncogene; Protein DEK
유전자 ID	7913
SwissProt ID	P35659
면역원	인간 DEK의 재조합 단백질

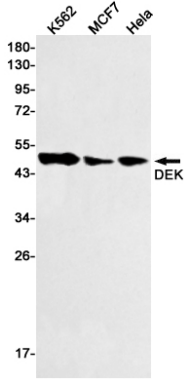
배경

크로마틴 구조 형성에 관여합니다.

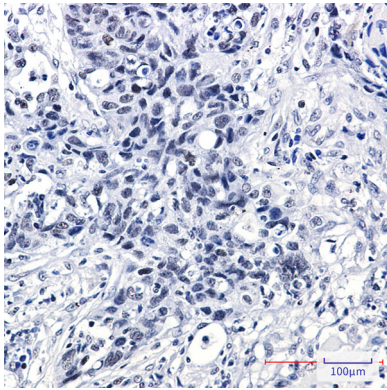
연구 분야

후유전학핵산염기

이미지 데이터



K562, MCF-7, HeLa 세포들에 DEK 항을 사용하여 DEK의 위치를 분석을 수행했다.



표본에 포함된 DEK 항을 이용하여 조직화 분석을 하였다. 항원 부는 고압 고진공의 조건에서 pH 6.0 용액 사용했다.