

제품명: 히스톤 H3.3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02092

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인공 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.64mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아세트산, 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 15 kDa; Observed MW: 15 kDa

항원 정보

유전자명	H3-3A
다른 이름	H3F3; H3.3A
유전자 ID	3020
SwissProt ID	P84243
면역원	표적 단백질에 사용되는 항원이다.

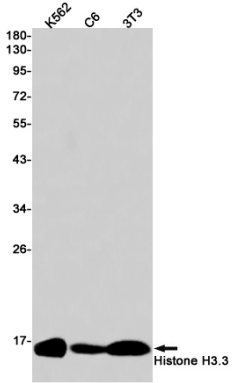
배경

H3는 핵의 핵심 구성 요소이다. 핵의 중심 DNA를 감싸고 염색체 구조를 형성하며 DNA를 주형 모형을 제공하는 핵 내 계장체 DNA에 접근하는 것을 제한한다. 따라서 핵은 전사 조절 DNA 복제 DNA 복제 및 염색체 안정성에서 중요한 역할을 한다. DNA 접합은 핵의 복제, 변형, 변형, 핵의 분열과 DNA 손상 복구 및 DNA 손상 복구와 관련이 있다.

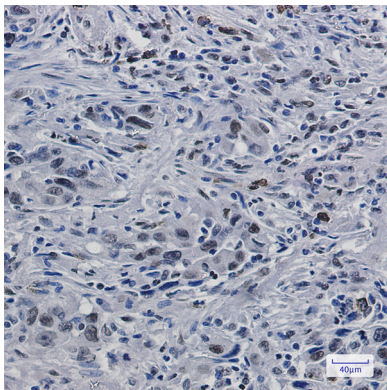
연구 분야

후유학핵산염

이미지 데이터



K562, C6, 3T3 세포용 핵산염 H3.3 항체 사용에 대한 H3.3 음양성 분석 결과



과민성 핵산염 H3.3 항체 사용에 대한 핵산염 H3.3 항체 사용에 대한 pH 6.0 용액 사용 결과