

제품명: HJURP 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe03030

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간
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 (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
분자량	Calculated MW: 84 kDa; Observed MW: 84 kDa

항원 정보

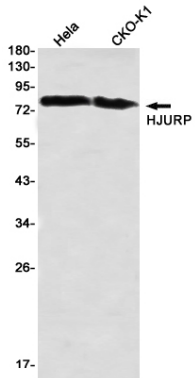
유전자명	HJURP
다른 이름	FAKTS; URLC9; hFLEG1
유전자 ID	55355
SwissProt ID	Q8NCD3
면역원	인간 HJURP 의 재조합 단백질

배경

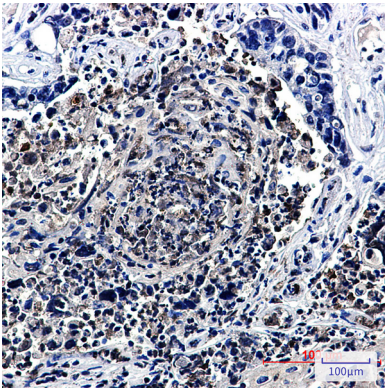
중체하단 H3 유 변체인 CENPA 의 통합 및 유해적인 역할을 하는 중체단질

연구 분야

이미지 데이터



Hela 및 CHO-K1 세포 중 둘에서 HJURP 항를 사용하여 HJURP의 위치를 분석을 수행했다.



HJURP 항를 이용한 면역조직화학 분석은 핵에서 과립 구조의 구성 요소들 pH 6.0 용액을 사용했다.