

제품명: HMGA2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86428

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, FC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
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	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:200-1:500, FC 1:200-1:500, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:12 kDa; Observed MW:18 kDa

항원 정보

유전자명	HMGA2
다른 이름	BABL; LIPO; HMGIC; HMGI-C; STQTL9
유전자 ID	8091
SwissProt ID	P52926
면역원	인간 HMGA2 의 합성 펩타이드

배경

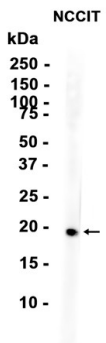
이 유전자는 비후분열체 고등 동물(HMG) 단백질에 속하는 단백질을 암호화합니다. HMG 단백질은 조직으로 작용하여 염색체 구조에 필수적입니다. 단백질은 조직 DNA 결합 단백질을 포함하고 있으며 전사 조절 인자로 작용할 수 있습니다. 점성낭종과 관련된 유전자 결함 중 몇몇은 이 유전자에 의해 유발되며, 생식 및 염색체 안정성에 영향을 미칩니다. 생식 유전자 유전자 결함에서는 이 유전자의 유도된 결함이 관찰되는 것으로 나타났습니다.

습다. 서브다. 큰이. 항을. 암화. 하는. 대체. 사. 플. 아. 스. 비. 아. 율. 이. 특. 화. 시. 다. [RefSeq. 제. 목. 2008. 년. 7. 월]

연구 분야

-

이미지 데이터



NCCIT 세포 추출물을 HMGA2 항 (1:1000 희석)을 사용하여 Western blot 분석하였다.