

제품명: CHD3(7F6) 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM03643

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, ICC/IF, IP
반응성	인간 쥐 생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글세롤 0.5% 보르덴필릿 0.02% 아지드와 투올을 함유한 PBS 용액 (pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 227 kDa; Observed MW: 260 kDa

항원 정보

유전자명	CHD3
다른 이름	CHD3; Chromodomain-helicase-DNA-binding protein 3; CHD-3; ATP-dependent helicase CHD3; Mi-2 autoantigen 240 kDa protein; Mi2-alpha; Zinc finger helicase; hZFH
유전자 ID	1107
SwissProt ID	Q12873
면역원	인간 CHD3의 항원 펩타이드

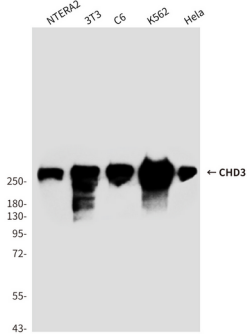
배경

핵통돌이 복합체인 NuRD 복합체는 핵통돌이 복합체 크로마틴 구조를 재구성하는 데 관여한다. 이 복합체는 핵통돌이 복합체(centrin)의 고정 방위 및 중추에 상유에 관여한다.

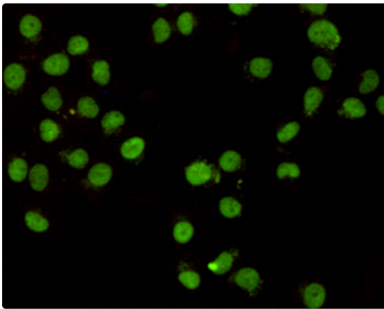
연구 분야

면역학

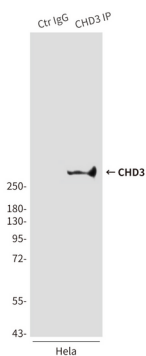
이미지 데이터



CHD3(Cterminus) 항을 사용하여 NTERA-2, 3T3, C6, K562 및 HeLa 세포 등에서 CHD3(Cterminus)의 위치를 분석을 수행했다.



CHD3(Cterminus) 항을 사용하여 HeLa 세포에서 CHD3(7F6)의 면역표지 분석을 수행했다.



CHD3 항을 사용하여 HeLa 세포 등에서 CHD3(7F6)의 면역침전 분석을 수행했다.