

제품명: CHD3 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM85042

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, ICC, IP
반응성	인간 쥐 생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse 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	0.05% 아지다티움 0.5% 보오덴틸 및 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC 1:50-1:200, IP 1:10-1:20
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	1107.0
SwissProt ID	Q12873
면역원	정제된 재조합인 CHD3(C-말) 단백질 단편을 사용하여 생성됩니다.

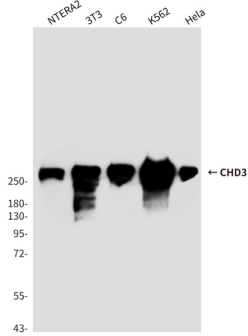
배경

핵통돌이 복합체인 NuRD 복합체는 핵통돌이 복합체 크로마틴 구조를 재구성하는 데 관여한다. 기암세포 및 암에서 증체 전단백(pericentrin)의 과발현은 핵통돌이 복합체 구성 유전자에 발현된다.

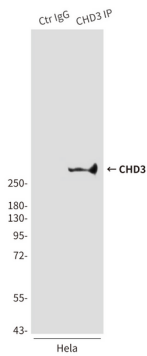
연구 분야

-

이미지 데이터



CHD3(Cterminus) 항을 사용하여 NTERA-2, 3T3, C6, K562 및 HeLa 세포에서 CHD3(Cterminus)의 위상 단백질 분획을 수행했다.



CHD3 항을 사용하여 HeLa 세포에서 CHD3의 면역 침출물을 수행했다.

CHD3(Cterminus) 항을 사용하여 HeLa 세포에서 CHD3의 면역 표지화를 수행했다.

