

제품명: CHD3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe03931

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클렌(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르네올을 함유한 액체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200, FC 1:50-1:100
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 주로 핵통돌이 복합체 크로마틴을 재구성하는 데 관여한다. 이 복합체는 핵통돌이 복합체(centrin)의 고정 방향 및 중추에 상유에 결합한다.

연구 분야

면역학

이미지 데이터

CHD3 항체를 사용하여 HeLa 세포 용출액에서 CHD3의 위치 단백질 분리를 수행했습니다.

