

제품명: CHD3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86920

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 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 첨가됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW:227 kDa; Observed MW:260 kDa

항원 정보

유전자명	CHD3
다른 이름	ZFH; Mi-2a; Mi2-ALPHA
유전자 ID	1107
SwissProt ID	Q12873
면역원	인간 CHD3의 항원 펩타이드

배경

이 유전자는 크로모솜 단백질 복합체 및 인산염기(SNF2) 관련 효소(ATPase) 단백질을 암호화하는 CHD 단백질 계열 구성원을 암호화합니다. 이 단백질은 핵에서 핵소체 및 Mi-2/NuRD 복합체 구성요소 중 하나이며 핵소체 복합체에서 크로모솜을 재구성하는 데 관여합니다. 크로모솜 재구성 전를 위한 연구에 필수적입니다. 이 단백질에 대한 정보는 과학 문헌에서 발견됩니다. 다른 이 정보를 참조하십시오.

지대스콜이 상전체 브도함다 [RefSeq 제공 2008 년7 월

연구 분야

-

이미지 데이터

HeLa 세포 추출물 사용하여 CHD3 표기 단백질 항체를 1:1000 으로 희석하여 단백질 분리를 수행했다.

