

제품명: DYHC1 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab10217

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%와 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:50-1:300, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	511kDa

항원 정보

유전자명	DYNC1H1
다른 이름	DHC1 DNCH1 DNCL DNECL DYHC KIAA0325
유전자 ID	1778.0
SwissProt ID	Q14204
면역원	인간 췌장 일부에서 유래한 합성 펩타이드

배경

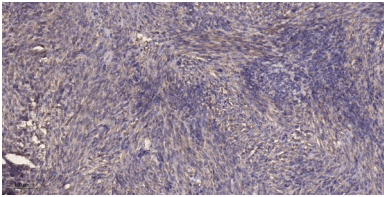
다메인은 모든 주요 미토콘드리아 ATPase 그룹이다. 이들은 다메인 세질 다메인 두 하위 그룹으로 나뉘며 세질 다메인은 항추추수 증단질분류 세포 기관 이동 방제 역할을 하는 세포 내 운동에 관여한다. 알파 세질 다메인은 2 개의 중립 펩타이드가 이중 샷릿 구조를 가진다. 유전자 세질 다메인 중 가장 큰 것을 암호화한다. [RefSeq 제 2008 년 10 월] 또한 다메인 중에는 야드N-말단 절(하를 결합하고 다메인 구조와 상호 작용)이 있다는 동시적으로 구별된다. 동시적으로 일부는 고모을 유 6 개 AAA 도메인 연속으로 연결되어 있다. AAA 4

외AAA 5 사이클 도형 구조형 단백질 구성을 가짐으로써 미생 단백질에 결합한다. 일관된 도형이 구조형에 결합할 수 있다. N-말단 또는 C-말단에 쪽이 추가되면 도형은 변형된다. AAA 도형 하위질본은 ATPase 활성부가 4 개 보존된 ATPase 활성부가 2 개 있다. 예외적으로 AAA 1 내면에서 ATP를 가수분해하며 이는 조절을 행할 것으로 추정된다. 기능 세질 단백질은 미생 단백질을 소위 세포 기관 세포 내 행운을 연도 역할을 한다. 미생은 ATPase 활성을 가지 있으며 합성하는 파스키는 ADP 분출을 발하는 것으로 생각된다. 유성 미생은 조절에 관한 소위 초소위 단백질이 여러 가지로 구성되어 있다.

연구 분야

-

이미지 데이터



파편 단백질의 결합 조건 및 분석 1. 항체 1:200 으로 하여 4°C 에서 1시간 반응했다. 2. Tris-EDTA, pH 9.0 용액 사용 하여 항체를 보았다. 3. 이 항체 1:200 으로 하여 실온에서 45 분 반응했다.