

제품명: PFDN5 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84027

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루프 0.05% 보오 단백질 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 저장된 형태
정제	친상 정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	17 kDa

항원 정보

유전자명	PFDN5
다른 이름	EIG 1; Eig1; MM1; PFD5; PFDN5; Prefoldin 5; ;PFDN5
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q99471
면역원	인간 PFDN5 에피토폴리펩타이드

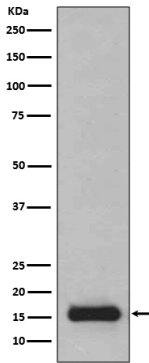
배경

세질사체(c-CPN)에 특이적으로 결합하는 단백질은 c-CPN 의존적이다. 새로운 단백질이 세체에 결합하는 것은 단백질 합성을 위한 일관된 경로를 제공하는 항에서 단백질 접합을 촉진한다. MYC 의 전사 활동을 억제한다.

연구 분야

-

이미지 데이터



293T 세포에서 PFDN5 발현에 대한 단백질 분석