

제품명: DCTN5 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84034

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ICC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.59mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루름, 0.05% 보오 단백질 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ICC 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 20 kDa ; Observed MW: 22 kDa

항원 정보

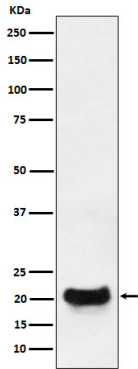
유전자명	DCTN5
다른 이름	DCTN5; Dynactin 4; Dynactin 5 (p25);; Dynactin 5
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q9BTE1
면역원	인간 다이닌 5 에서 유래한 합성 펩타이드

배경

미세관을 미초속속을 형성하는 분자 모터인 다이닌 복합체는 다이닌 복합체 일부

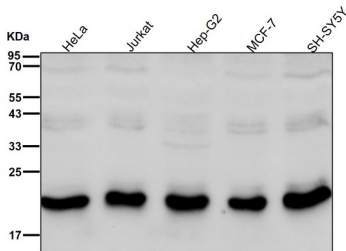
연구 분야

이미지 데이터



MCF7 세포용질에서 DCTN5 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석

도래인 샘플에서 시간당 1:2K 희석항체를 사용한다.



도래인 샘플에서 시간당 1:2K 희석항체를 사용한다.

