

제품명: P4HB 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85896

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC
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% 아지다티움 0.05% 보르나이트 50% 글리세롤 함유한 TBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 57 kDa; Observed MW: 57 kDa

항원 정보

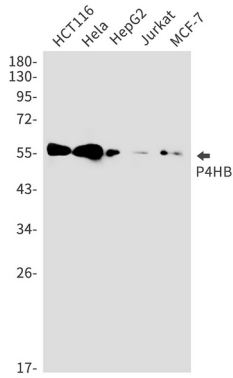
유전자명	P4HB
다른 이름	P4HB; DSI; ERBA2L; GIT; P4Hbeta; PDI; PDIA1; PHDB; PO4DB; PO4HB; PROHB
유전자 ID	5034.0
SwissProt ID	P07237
면역원	인간 P4HB의 항원 펩타이드

배경

이 다능 단백질은 항결핵 항체 및 세포를 추적한다. 세포 표면에서 세포 부착 단백질의 항체 결합을 잘하는 항체로 사용된다.

연구 분야

이미지 데이터



P4HB 항을 사용하여 HCT116, HeLa, HepG2, Jurkat, MCF-7 세포에서 P4HB의 유존 여부를 확인했다