

제품명: PDCD7 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84689

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ICC
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.62mg/ml. 본 제품 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움, 0.05% 보르나트, 50% 글세롤 함유 PBS 용액에 정제된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ICC 1:50-1:200
분자량	55 kDa

항원 정보

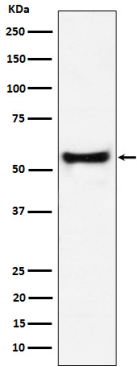
유전자명	PDCD7
다른 이름	ES18; HES18; Pdc7; PDCD7
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q8N8D1
면역원	인간 PDCD7 에피토포인 항원 펩타이드

배경

과학적 배경을 보려면 클릭하십시오.

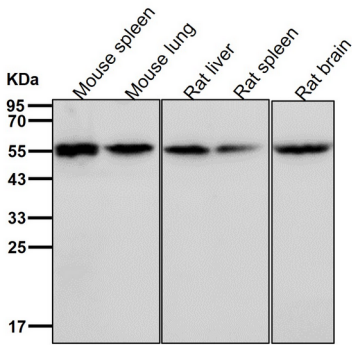
연구 분야

이미지 데이터



Jurkat 세포 용출액에 PDCD7 발현에 대한 단백질 분석

도대은실에서 시간당 1:2K 하단향를 사용한다



도대은실에서 시간당 1:2K 하단향를 사용한다

