

제품명: 데스트린 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84268

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ICC, FC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.39mg/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% 아지드 트륨, 0.05% 보르산, 5% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
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, FC 1:20-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 19 kDa ; Observed MW: 17 kDa

항원 정보

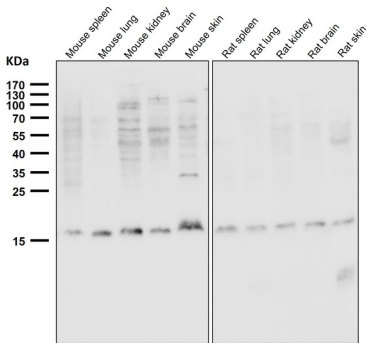
유전자명	Destrin
다른 이름	ACTDP; ADF; corn1; Destrin; DSN; Dstn; HEL32; Sid 23; sid23p;; Destrin
유전자 ID	-
SwissProt ID	P60981
면역원	인간 데스트린에서 유래한 항원입니다.

배경

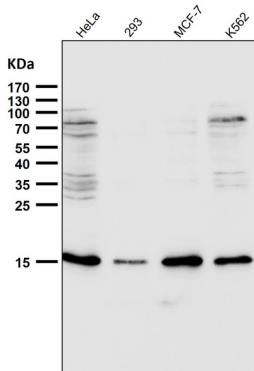
액틴 중합 단백질인 필라민(F-액틴)을 잘 결합하는 단백질(G-액틴)에 결합한다. pH에 관계없이 작용한다.

연구 분야

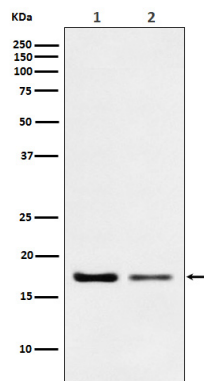
이미지 데이터



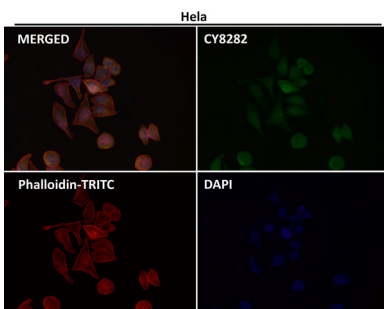
도리온소염에서 시간용1:1K 확인항를시험하다



도리온소염에서 시간용1:1K 확인항를시험하다



(1) HeLa 세포용물 (2) NIH/3T3 세포용물에서 Dextrin 별에 대한 Western blot 분석



항를1:50 로 확인하면 항분을실하였다

Hela

항체를 1:150 희석하여 면역형광분을 실시하였다

