

제품명: 데스트린 토끼 단클론 항체
카탈로그 번호: AMRe85501
연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간 쥐
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% 보르네올 50% 글세롤 함유된 TBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, IP 1:10-1:20
분자량	Calculated MW: 19 kDa; Observed MW: 19 kDa

항원 정보

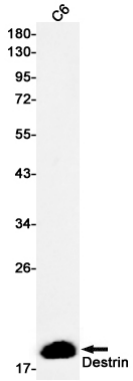
유전자명	Destrin
다른 이름	ACTDP; ADF; corn1; Destrin; DSN; Dstn; HEL32; Sid 23; sid23p
유전자 ID	11034.0
SwissProt ID	P60981
면역원	인간 데스트린 항원 단백질

배경

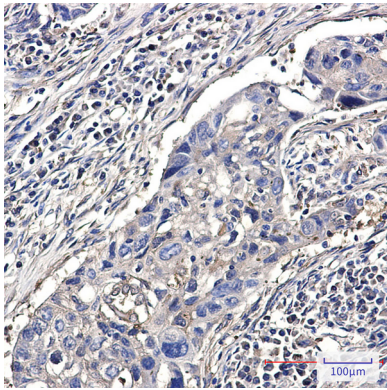
이 항체는 단일클론 항체로, F-액기를 잘하고 G-액기에 결합한다. pH 8.0에 사용한다.

연구 분야

이미지 데이터



대독항를 사용하여 C6 세포 용출액에 대한 웨스턴 블롯 분석을 수행합니다.



표본에 포함된 단백질을 대독항를 이용한 면역조직화 분석을 수행했다. 항원 부에는 고압 고조압의 염색체를 pH 6.0 용액 사용했다.