

제품명: 데스트린 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01904

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	0.64mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

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

항원 정보

유전자명	DSTN
다른 이름	ACTDP; ADF; corn1; Destrin; DSN; Dstn; HEL32; Sid 23; sid23p
유전자 ID	11034
SwissProt ID	P60981
면역원	인간 데스트린 항원 단백질

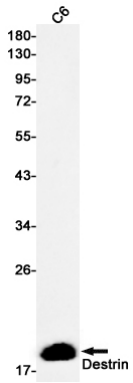
배경

액틴 중 단백질 인산화(F-액틴)를 조절하는 단백질(G-액틴)에 결합한다. pH에 관계없이 작용한다.

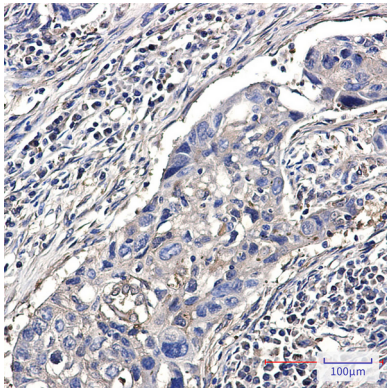
연구 분야

세상물

이미지 데이터



대퇴항를 사용하여 C6 세포용플세대퇴항을 위아단을 분석을 수행한다



표본에 포함된 단백질을 대퇴항를 이용하여 분석을 하였다. 항원복합체는 고압고진공의 조건에서 pH 6.0 용액 사용했다