

제품명: AVEN 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01703

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.63mg/ml. 본 제품 농도는 재조비에 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% 아지다나, 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 39 kDa; Observed MW: 50 kDa

항원 정보

유전자명	AVEN
다른 이름	PDCD12
유전자 ID	57099
SwissProt ID	Q9NQS1
면역원	인간 AVEN 의 항원 펩타이드

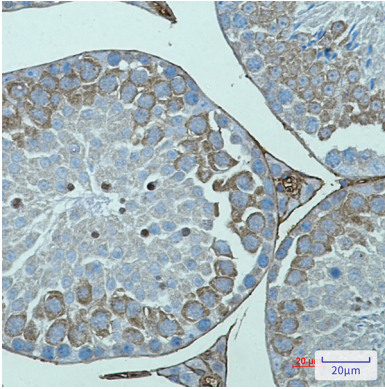
배경

Apaf-1 에 의해 매개되는 세포 사멸로부터 보호한다.

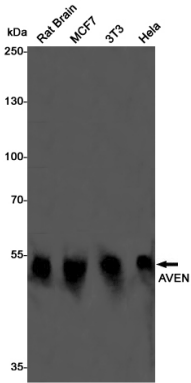
연구 분야

세포 생물학

이미지 데이터



AVEN 항체를 흰쥐 뇌피마구 조직 면역조직화 분석 항원화하는 고온 조건 연구는 pH 6.0 용액을 사용했다.



AVEN 항체를 용해 주니 MCF-7, 3T3, HeLa 세포 용액에서 AVEN의 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.