

제품명: AVEN 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85330

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB, IHC
반응성	인간 쥐 생체
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% 보오단백질 및 50% 글리세롤 함유한 TBS 용액에 저장된 항체
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

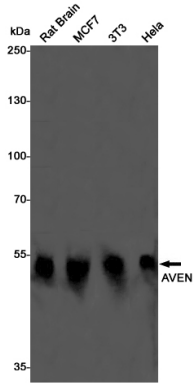
유전자명	AVEN
다른 이름	PDCD12
유전자 ID	57099.0
SwissProt ID	Q9NQS1
면역원	인간 AVEN 의 항원 펩타이드

배경

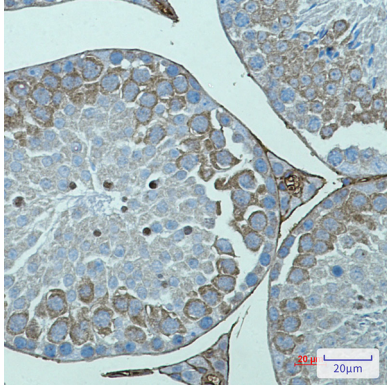
Apaf-1 에 의해 매개되는 세포 사멸로부터 보호한다.

연구 분야

이미지 데이터



AVEN 항체를 사용하여 뇌, MCF-7, 3T3, HeLa 세포 등에서 AVEN의 위치를 분석하였다.



AVEN 항체를 사용하여 마우스 뇌의 면역조직화 분석을 위해 고압 고정 조건에서 pH 6.0 용액을 사용하였다.