

제품명: ZNF259 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84688

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치아음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티륨 0.05% 보오단백질 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200
분자량	51 kDa

항원 정보

유전자명	ZNF259
다른 이름	ZNF259; ZPR1;; ZPR1
유전자 ID	-
SwissProt ID	O75312
면역원	인간 ZPR1에서 유래한 항원 펩타이드

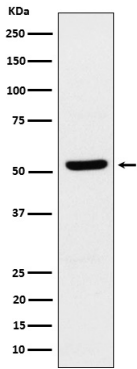
배경

세포핵 내 핵소체(nucleolus) 및 Cajal bodies 포함에서 선종성 세포종(SMN1)의 국화 및 주에 포함 다. 척추 운동 신경 세포에서 신경 세포 분열을 유도하고, 핵소체 및 핵소체 형성에 관여한다. 세포질 RNA(pre-mRNA)의 스플라이싱에 관여한다. H2O2에 의한 신경 세포 사멸에 관여할 가능성이 있다.

연구 분야

-

이미지 데이터



MCF7 세포에서 ZNF259 발현에 대한 단백질 분석