

제품명: BRG1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe04026

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인공 펩타이드
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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	50mM 트리스클로라이드(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르산염을 함유한 액체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW:185 kDa; Observed MW: 185kDa

항원 정보

유전자명	SMARCA4 SMARCA4; BAF190A; BRG1; SNF2B; SNF2L4; Transcription activator BRG1; ATP-dependent
다른 이름	helicase SMARCA4; BRG1-associated factor 190A; BAF190A; Mitotic growth and transcription activator; Protein BRG-1; Protein brahma homolog 1; SNF2-beta; SWI/S
유전자 ID	6597
SwissProt ID	P51532
면역원	인공 BRG1의 항원 펩타이드

배경

ATP 의존 크로마틴 리모델링 복합체는 유전자 발현 DNA 복제 및 복구 같은 양호한 과정에 필수적인 역할을 합니다. ZEB1의 과발현은 종양-기암 전이를 조절하며 ZEB1에 의한 상크림 전이(EMT)

유에일생명입니다

연구 분야

신경학

이미지 데이터

BRG1 항을 사용하여 K562 세포 용출액에서 BRG1의 위치를 분석을 수행합니다

