

제품명: SMARCA2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe03206

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.54mg/ml. 본 제품의 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% 아지다, 투름 및 0.05% 보호덴빌
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 181 kDa; Observed MW: 190 kDa

항원 정보

유전자명	SMARCA2 SMARCA2; BAF190B; BRM; SNF2A; SNF2L2; Probable global transcription activator SNF2L2;
다른 이름	ATP-dependent helicase SMARCA2; BRG1-associated factor 190B; BAF190B; Protein brahma homolog; hBRM; SNF2-alpha; SWI/SNF-related matrix-associated actin-dependent regulator of chromatin subfamily A member 2
유전자 ID	6595
SwissProt ID	P51531
면역원	인 SMARCA2/BRM 의 항원 펩타이드

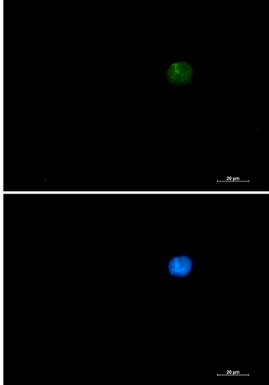
배경

코르티코스테로이드(DNA-뉴클레오타이드)를 통해 정유체 전 활성 및 억제에 관여한다

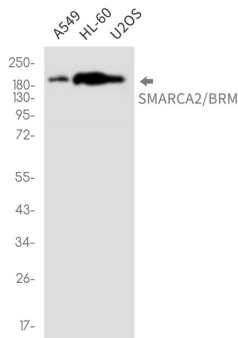
연구 분야

후유전학핵산염기

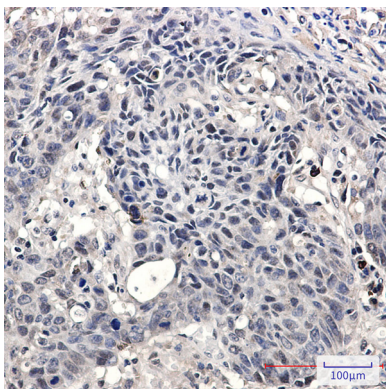
이미지 데이터



SMARCA2 항체(DAPI(청색)를 사용하여 293 세포에서 SMARCA2(녹색)의 면역표지화분을 수행했다



SMARCA2/BRM 항체를 사용하여 A549, HL-60, U2OS 세포 용출액에서 SMARCA2/BRM 의 면역 단백질 분을 수행했다



코르티코스테로이드에 의해 SMARCA2/BRM 항체를 통한 면역표지화분을 수행했다. 항체 화합물은 고온 조건인 95°C를 pH 6.0 용액에서 수행했다