

제품명: SMARCA2 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82990

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	Mouse IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 나트륨 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:200-1:400
분자량	181.3kDa

항원 정보

유전자명	SMARCA2
다른 이름	BIS; BRM; SNF2; SWI2; hBRM; NCBRS; Sth1p; BAF190; SNF2L2; SNF2LA; hSNF2a
유전자 ID	6595.0
SwissProt ID	P51531
면역원	인간 SMARCA2/BRM 의 항원 펩타이드

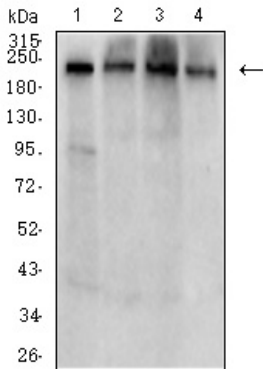
배경

이 유전자 코딩 단백질은 SWI/SNF 복합체에 속하는 구조적 단백질에 속하며, 이 복합체는 ATPase 활성을 가진 특정 유전자 전인자 단백질 구조를 인식하여 유전자 전사를 조절하는 것으로 알려져 있습니다. 코딩 단백질은 ATP 의존적 코파일터 복합체인 SNF/SWI의 구성 요소이며, 이 복합체는 코파일터에 의해 유전자 전 상황에 필수적입니다. 이 유전자는 삼색 반복(CAG) 길기형이 존재하며, 서로 다른 아형을 코딩하는 대립형이 존재하며 알려져 있습니다. [RefSeq 제2014년 1월]

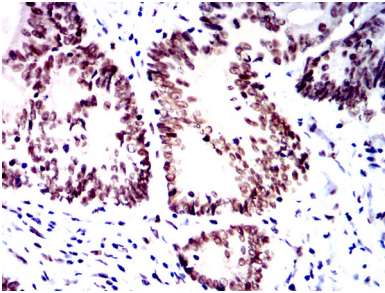
연구 분야

-

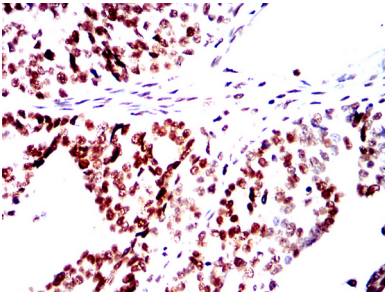
이미지 데이터



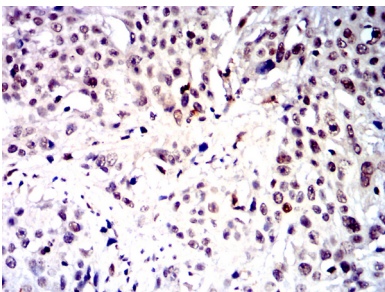
Hela(1),HEK293(2),HepG2(3),A431(4) 세포용질에 대한 SMARCA2 마우스 mAb 를 사용 위대한 분석



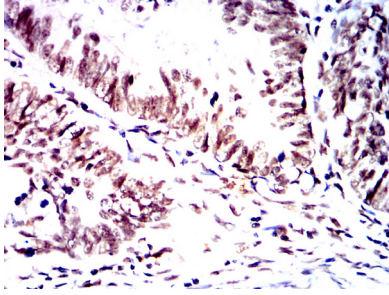
태반에 포함된 인간 결막 조직에 대한 SMARCA2 마우스 mAb 를 사용하여 DAB 염색을 통한 면역조직화학 분석



태반에 포함된 인간 결막 조직에 대한 SMARCA2 마우스 mAb 를 사용하여 DAB 염색을 통한 면역조직화학 분석



태반에 포함된 인간 결막 조직에 대한 SMARCA2 마우스 mAb 를 사용하여 DAB 염색을 통한 면역조직화학 분석



폐편에 폐편인장암 조직에 대한 SMARCA2 마우스 단클론항체 DAB 염색을 이용한 면역조직화학 분석