

**제품명: BRAF35** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab07639**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
속주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	36kDa

## 항원 정보

유전자명	HMG20B HMG20B; BRAF35; HMGX2; HMGXB2; SMARCE1R; SWI/SNF-related matrix-associated actin-dependent regulator of chromatin subfamily E member 1-related; SMARCE1-related protein; BRCA2-associated factor 35; HMG box-containing protein 20B; HMG domain-
다른 이름	
유전자 ID	10362.0
SwissProt ID	Q9P0W2
면역원	이 항원은 인간 HMG20B 에서 유래한 항원을 사용하였습니다. 아민산 범위 1-50

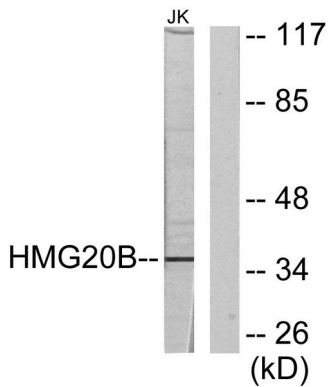
## 배경

가능 세주위 G2 단계를 정하게 되고 유세포 분석은 데필적임이다. 신장 특이적 유전자 코르1/CoREST 매개체에 결합한다. 사열주이 항 변역-말이 획득된다. 유형 1 개위

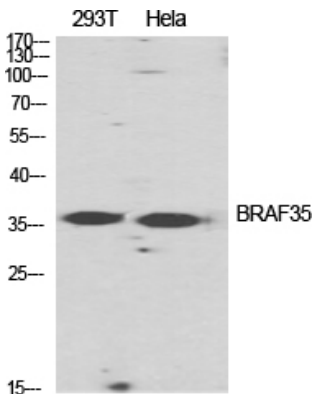
HMG 박스 DNA 결합 도메인을 포함한다 세포내 위치 유사 분열시 응집된 염색체 BRCA2 와 함께 결합한다. 소위 HDAC1, HDAC2, HMG20B/BRAF35, AOF2/LSD1, RCOR1/CoREST 및 PHF21A/BHC80 을 포함하는 BHC 학통탈이탈 후 복구 복합체 구성요인이다. BHC 복합체는 ZMYM2, ZNF217, ZMYM3, GSE1 및 GTF2I 도 포함할 수 있다. BRCA2 종양 억제 단백질 상 작용한다. 조직 특성 상체 조절에 관여한다. 기능 세포주위 G2 단계를 장화게동하고 유분열에 진입하는데 필요하다. 신경세포 특적 유전자 프로그래밍 RCOR1/CoREST 매개에 필요하다. 사멸주위 항변환 N-말이 형성된다. 유성 1 개 HMG 박스 DNA 결합 도메인을 포함한다. 세포내 위치 유사 분열시 응집된 염색체 BRCA2 와 함께 결합한다. 소위 HDAC1, HDAC2, HMG20B/BRAF35, AOF2/LSD1, RCOR1/CoREST 및 PHF21A/BHC80 을 포함하는 BHC 학통탈이탈 후 복구 복합체 구성요인이다. BHC 복합체는 ZMYM2, ZNF217, ZMYM3, GSE1 및 GTF2I 도 포함할 수 있다. BRCA2 종양 억제 단백질 상 작용하며 조직 특성 상 조절에 관여한다.

## 연구 분야

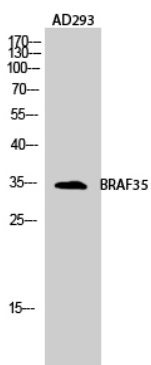
## 이미지 데이터



HMG20B 항을 사용하여 Jurkat 세포 용출물을 웨스턴 블롯 분석했다. 오른쪽은 항체 특이적으로 나타났다.



BRAF35 단백질을 1:2000으로 희석하여 다양한 세포에 대한 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.



BRAF35 단백질을 1:2000으로 희석하여 AD293 세포에 대한 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.

