

제품명: BRMS1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84669

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ICC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.71mg/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	0.05% 아지다티움, 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, ICC/IF 1:50-1:200, ICC 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	28 kDa

항원 정보

유전자명	BRMS1
다른 이름	BRMS1;;BRMS1
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q9HCU9
면역원	인간 BRMS1 에피토포인

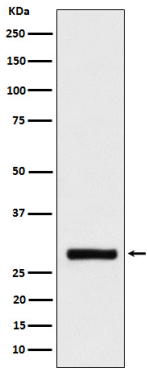
배경

전사 인자 RelA의 Lys-310' 위치에서 탈아세틸을 촉진하는 NF- κ B 에피전 조절 인자 HDAC1 이 결합하는 것을 촉진한다. NF- κ B 에피전 조절 인자 HDAC1의 발을 억제하는 것은 RelA의 부전 발현을 억제한다. 유전자 전사 억제 메커니즘을 할 수 있다.

연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa 세포에서 BRMS1 발현에 대한 Western blot 분석

도리온 소스에서 시간당 1:1K 희석항체를 사용한다.

