

제품명: MBD3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84502

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC, FC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.61mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루름, 0.05% 보오 단백질 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 형태
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200, FC 1:20-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	33 kDa

항원 정보

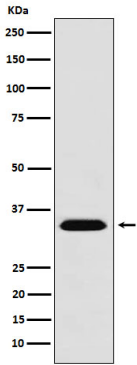
유전자명	MBD3
다른 이름	Mbd3;;MBD3
유전자 ID	-
SwissProt ID	O95983
면역원	인간 MBD3 에 유한한 합성 펩타이드

배경

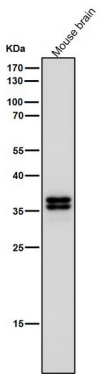
크로마틴 개조 및 관련하는 하위 단백질 복합체 NuRD 복합체 구성으로 작용한다. 전사 억제 부조성 비유전자 침묵에 관여한다.

연구 분야

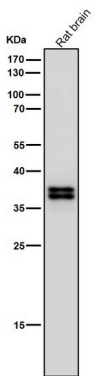
이미지 데이터



293T 세포용질에서 MBD3 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석



도래인 샘플에서 시간당 1:2K 희석항체를 사용한다.



도래인 샘플에서 시간당 1:2K 희석항체를 사용한다.