

제품명: Dnmt1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21313

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG, Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본 제품 농도는 재분배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤, 0.05% 프트론 300, 0.05% 보오 단백질
정제	단백질 A

적용

희석 비율	WB 1:2000-1:10000, IHC 1:1000-1:4000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:183kD; Observed MW:183kD

항원 정보

유전자명	DNMT1
다른 이름	AIM CXXC9 DNMT
유전자 ID	1786.0
SwissProt ID	P26358
면역원	인간 Dnmt1 의 항원 펩타이드

배경

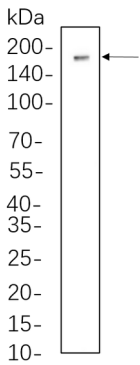
세포의 핵이 유전 정보를 DNA 의 선형 배열에 담을 때는 효를 암호화하는 DNA 복제 후 탈피를 유하는 주요이며 변형된 DNA 에 대한 효를 보인다 DNA 메틸 효

류형 유전자 조절 중요한 인자이다. 정전 메틸 패턴은 종양 발병과 관련이 있다. 이 유전자는 뇌, 위, 췌장, 폐, 간, 고막, 위장관, 근육, E 형편에 있다. 대체로 상모 염색체 상에 위치한다. [RefSeq 제본 2016년 1월]

연구 분야

-

이미지 데이터



Jurkat 세포를 4-20% SDS-PAGE 로 분해하고, anti-Dnmt1 항체를 1:1000 으로 희석하여 1시간 동안 4°C 에서 반응시켰다. HRP 결합 항체 IgG(H + L) 항체를 사용했다.