

제품명: EZH2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21173

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	인간 췌장
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 (12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤, 0.05% 프티콜, 300, 0.05% 보오단백질
정제	단백질 A

적용

희석 비율	WB 1:2000-1:10000, IHC 1:500-1:1000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:85kD; Observed MW:85kD

항원 정보

유전자명	EZH2
다른 이름	KMT6
유전자 ID	2146.0
SwissProt ID	Q15910
면역원	인간 KMT6/EZH2 의 항원 펩타이드

배경

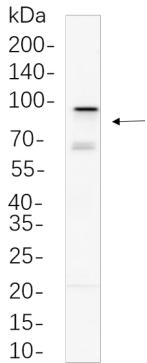
세포주기 핵 인자 억제제 2 폴리메틸라제 2 서브유형 (EZH2) (인) 이 유전자 폴리메틸 (PcG) 계열 구성을 암호화한다. PcG 계열 구성은 다중 단백질 복합체를 형성하며 이 복합체는 세포에 걸쳐 유전자

전사체 상을 유하는 더 큰 합다. 이 단백질은 바이러스 결합 단백질 VAV1 중 단백질 및 X-연한 단백질과 관련된다. 이 단백질은 조혈 및 조혈 생성에 역할을 한다. 유전자에 대해서는 다른 형질염색하는 예다. 체를 이 전사본에 확인되었다. [RefSeq 제공 2011 년 2 월]

연구 분야

-

이미지 데이터



C6 세포 배양물을 10% SDS-PAGE 로 분해하고, anti-EZH2 보다는 1:1000 희석을 사용하여 블롯했다. 항체 결합은 HRP 접합 항체 IgG(H + L) 항체를 사용했다.