

제품명: 팬 메틸화 리신(믹스)마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM06167

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	중세독립체
결합	비결합
변형	메틸화됨
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS(pH 7.4)는 호르몬질 0.5%, 산구방제 0.02% 및 글세롤 50%를 함유합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:200-1:500, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	-

항원 정보

유전자명	-
다른 이름	-
유전자 ID	-
SwissProt ID	-
면역원	결합 단백질

배경

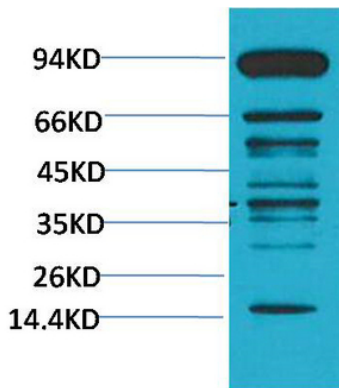
리신 잔기 메틸화 단백질 리신 메틸화 (PKMT) 에 의해 - 아미노산의 일종인 세린 메틸화 효소는 알파-크로마틴 조절 단백질 1 (PTM) 입니다. PKMT는 구조적 메틸화 증대 및 두 가지 주요로 나타나는 클러스터 메틸화 효소는 7 개 β 가닥을 포함하는 SET 도메인을 포함하는 클러스터 메틸화 효소입니다. 두 효소 모두 메틸화 효소 S-아데실-L-메오를 사용하여 DNA 및 히스톤 단백질을 메틸화합니다. 클러스터 메틸화 효소는 유전자 DNA 및 RNA를 메틸화합니다. 메틸 리신은 종종 단백질 결합 도메인 mBT, PHD 광, Tudor, PWWP, WD40 반복 및 크로마틴의 기타 메틸화 구조를 포함합니다.

중상능력이인 메탈사이에대사구근결합호를내뱉다KDM1 허위관탈해호는모데및대탈관탈해호를추해는면2-옥스류다의정mjC(KDM2-7) 허위호는도대탈관간도변형한다

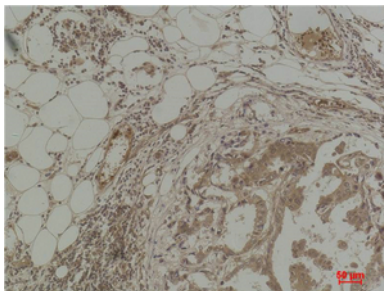
연구 분야

-

이미지 데이터



Pan 메탈사이드용항체를이용한Hela 의위단분분석



표면에표된인간유방조직에대한Pan 메탈사이드용항체를이용한면조직화분석