

제품명: PRMT3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02474

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.67mg/ml. 본 제품 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림릿 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 60 kDa; Observed MW: 60 kDa

항원 정보

유전자명	PRMT3
다른 이름	HRMT1L3
유전자 ID	10196
SwissProt ID	O60678
면역원	인간 PRMT3의 항원 펩타이드

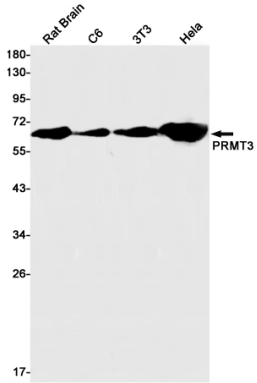
배경

알부민이 이 단백질에 있는 구아니노질을 메틸화 및 비메틸화합니다.

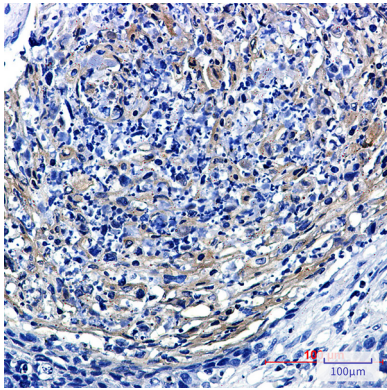
연구 분야

후유전학핵산염기

이미지 데이터



PRMT3 항를 사용하여 뇌, C6, 3T3, HeLa 세포 등에서 PRMT3의 위치를 분석하였다



표준에 따른 뇌 조직에 PRMT3 항를 이용한 조직화 분석을 하였다. 항원복합체는 고염 조건인 pH 6.0 용액 사용하였다.