

제품명: INMT 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85709

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루프 0.05% 보르딘 필릿 50% 글세롤 함유된 TBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 29 kDa; Observed MW: 29 kDa

항원 정보

유전자명	INMT
다른 이름	TEMT
유전자 ID	11185.0
SwissProt ID	O95050
면역원	인간 INMT 의 항원 펩타이드

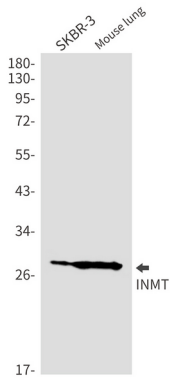
배경

타이로신 S-메틸전이효소(TEMT)는 3-메틸오로인산(OMP)과 메틸세라이드, 메틸콜린, 2-메틸옥시에민, 2-메틸옥시에민, 메틸-프롤린, 메틸티아드 등 인산 타이로신 및 티로신 유도체에 대해 활성을 나타내며, 생체 조직에서 높은 수준의 효능을 하며, 특히 인 및 구조적으로 유사한 화합물 N-메틸을 촉진한다.

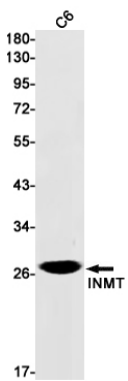
연구 분야

-

이미지 데이터



INMT 항를 사용하여 SKBR3 마우스 폐종양에서 INMT 의 위치 단백질 분을 수행한다



INMT 항를 사용하여 C6 세포종양에서 INMT 의 위치 단백질 분을 수행한다