

**제품명: SULT2B1** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM86124**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 나트륨이 함유된 PBS 용해정단항체
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:2000-1:8000
분자량	41.3kDa

## 항원 정보

유전자명	SULT2B1
다른 이름	Sulfotransferase family cytosolic 2B member 1, ST2B1, Sulfotransferase 2B1, 2.8.2.2, Alcohol sulfotransferase, Hydroxysteroid sulfotransferase 2, SULT2B1, HSST2
유전자 ID	6820.0
SwissProt ID	O00204
면역원	이 항체는 인간 위장세포에서 발현된 단백질을 면역원제로 사용되었습니다.

## 배경

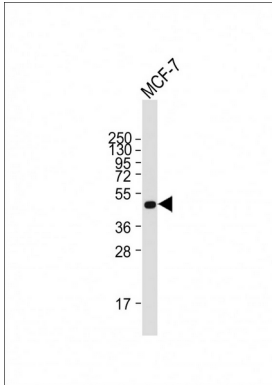
3'-포스포-5'-아데닐산(AMP)을 산화시켜서 용해되어 이후로 신경 전달 물질 및 기타 분자의 수산화 반응을 촉매하는 효소입니다. 효소는 대부분의 효소와 유사한 구조를 가지며, 활성 부위를 생성하는 활성 부위를 포함합니다. DHEA와 같은 에스트로겐을 포함하는 아미노 에스테르를 우선적으로 선택하고, 아미노 에스테르를 활성 부위에 결합하여 에스테르를 생성합니다.

지속적 피로 회복에 대한 피로 회복 효과에 관한 연구 (PubMed:28575648).

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



항SULT2B1 항체:8000 희석+ MCF-7 전사도용액