

**제품명: AUP1** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM82097**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG2b
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	0.05% 아지드/부틸아민 함유 PBS 용액(정제항체)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	53kDa

## 항원 정보

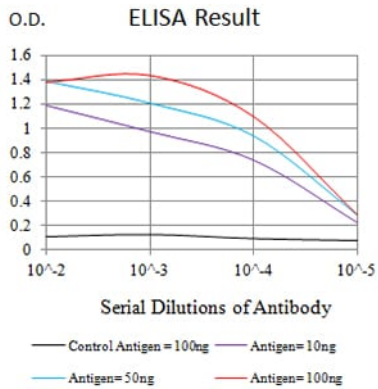
유전자명	AUP1
다른 이름	AUP1
유전자 ID	550.0
SwissProt ID	Q9Y679
면역원	인간 AUP1 의 정제 재조합 단백질 (아미노산 229-410)을 사용하여 생성된 것

## 배경

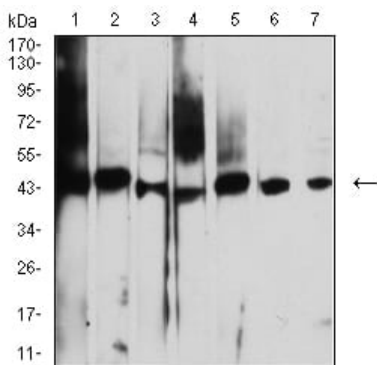
이 유전자는 인간 단백질 코딩 영역에서 유래하며, 유전자 발현은 주로 뇌, 근육, 그리고 혈액에서 관찰됩니다. 이 유전자는 인간 유전체에서 12번 염색체 상에 위치하며, 유전자 발현은 주로 뇌, 근육, 그리고 혈액에서 관찰됩니다. 이 유전자는 인간 유전체에서 12번 염색체 상에 위치하며, 유전자 발현은 주로 뇌, 근육, 그리고 혈액에서 관찰됩니다. 이 유전자는 인간 유전체에서 12번 염색체 상에 위치하며, 유전자 발현은 주로 뇌, 근육, 그리고 혈액에서 관찰됩니다.

## 연구 분야

## 이미지 데이터



검색선 대조항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng)



A431(1), NIH/3T3(2), Hela(3), SW480(4), CHO3D10(5), A549(6) 및 SPC-A-1(7) 세포종에 대한 AUP1 마우스 mAb 를 이용한 웨스턴 블롯 분석