

**제품명: ABCB4** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM86089**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB
반응성	인간 쥐 생쥐
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 나트륨 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000
분자량	141.5kDa

## 항원 정보

유전자명	ABCB4
다른 이름	Multidrug resistance protein 3, 3.6.3.44, ATP-binding cassette sub-family B member 4, P-glycoprotein 3, ABCB4, MDR3, PGY3
유전자 ID	5244.0
SwissProt ID	P21439
면역원	이 ABCB4 항체는 인간 ABCB4 재조합 단백질로부터 마우스로 생성되었습니다.

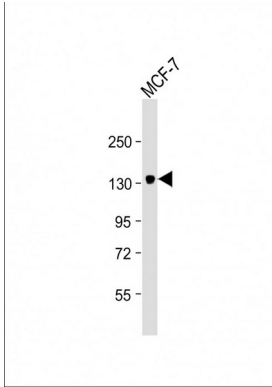
## 배경

세포에서 유리기와 ATP의 운반을 매개한다. ATP를 가수분해하여 효능을 낮추고 이를 내보내지 못하게 한다. 세포의 단백질을 통과시키고 세포막의 이온을 매개한다.

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



1:4000 희석농도 ABCB4 항체 + MCF-7 전분용액