

**제품명: ABCF2** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab06421**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	70kDa

## 항원 정보

유전자명	ABCF2
다른 이름	ABCF2; HUSSY-18; ATP-binding cassette sub-family F member 2; Iron-inhibited ABC transporter 2
유전자 ID	10061.0
SwissProt ID	Q9UG63
면역원	이 항원은 인간 ABCF2에서 유래한 항원을 사용하였습니다. (Accession: U0171-220)

## 배경

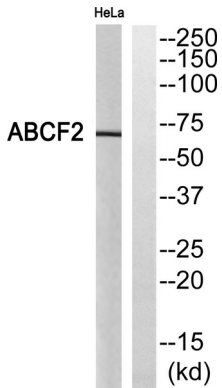
이 유전자는 ATP 결합 캐시계(ABC) 수송체 과립의 구성원입니다. ATP 결합 캐시계 단백질은 세포 내외를 가로질러 다양한 분자를 수송합니다. 이 유전자의 발현은 암 진행과 관련될 수 있습니다. 체스클이성 모연예제 전 변형체 생성된다. 관련 유전자 B 변형체에서 확인되었습니다. [RefSeq] 제 2013 년 7 월, 주의 막통과에 있어 수송에 관여할 수 있는 가능성 있습니다. 유성 ABC 수송체 계열에 포함된다.

., 유성 ABC 승체 계열 EF3 하위 계열에 속한다. 유성 2 계열 ABC 승체 단백질을 포함한다.

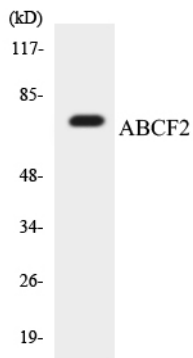
## 연구 분야

-

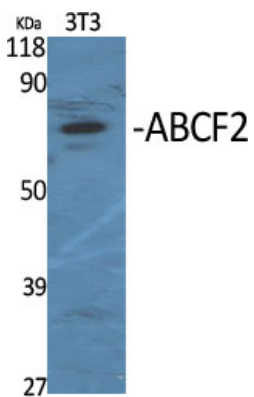
## 이미지 데이터



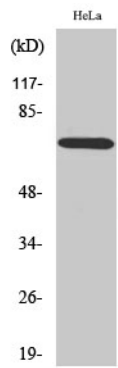
ABCF2 항에 대한 웨스턴 블롯 분석은 오직 하나의 ABCF2 밴드만을 나타냅니다.



ABCF2 항을 사용하여 HepG2 세포에서 웨스턴 블롯 분석을 수행했습니다.



ABCF2 다른 항을 사용하여 3T3 세포에서 웨스턴 블롯 분석을 수행했습니다.



ABCF2 단백질에 의한 HeLa 세포의 단백질 분석