

**제품명:** 엑스포르틴 5 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe84463

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ICC, FC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다블류 0.05% 보오단백질 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 형태
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ICC 1:50-1:200, FC 1:20-1:100
분자량	136 kDa

## 항원 정보

유전자명	Exportin 5
다른 이름	Exp5; Exportin 5; Ranbp21; xpo5;; Exportin 5
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q9HAV4
면역원	인간 Exportin 5 에서 유래한 합성 펩타이드

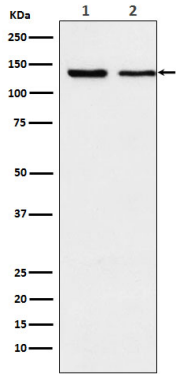
## 배경

E3 유비린 단백질 억제제 E2 유비린 결합 호르몬이다. E2는 핵의 유비린 결합 단백질과 결합하여 유비린을 전핵에서 SMAD7 과 상호작용하는 SMAD7 매개 접합을 차단하여 TGF- $\beta$  신호의 유비린 의존성 부분을 억제한다. TGF- $\beta$  신호 전달을 억제한다.

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



(1) K562 세포용질 (2) NIH/3T3 세포용질에 Exportin 5 발현 유무 분석