

**제품명: ZNF217** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe84388**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
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% 아지다 트루프, 0.05% 보르단, 필립스 50% 글세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000
분자량	Calculated MW: 115 kDa ; Observed MW: 125 kDa

## 항원 정보

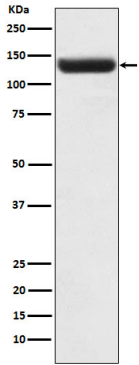
유전자명	ZNF217
다른 이름	ZABC1; ZN217; ZNF217;;ZNF217
유전자 ID	-
SwissProt ID	O75362
면역원	인간 ZNF217 에피토프 합성 펩타이드

## 배경

표적 유전자 프로토에 결합하여 세포 기능을 억제한다. 세포 증식을 촉진하고 세포 사멸을 억제한다. AKT1 의 Ser-473' 부위 인식을 촉진한다.

## 연구 분야

## 이미지 데이터



Caco2 세포에서 ZNF217 발현에 대한 단백질 분석