

제품명: ZNF217 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe03263

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론성
형태	액체
농도	0.47mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아세트산, 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 115 kDa; Observed MW: 115 kDa

항원 정보

유전자명	ZNF217
다른 이름	ZABC1; ZN217; ZNF217
유전자 ID	7764
SwissProt ID	O75362
면역원	인간 ZNF217의 합성 펩타이드

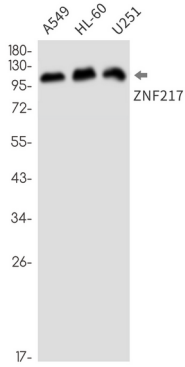
배경

표적 유전자 ZNF217에 결합하여 세포 기능을 조절하는 것으로 알려져 있습니다. AKT1의 Ser-473' 부위를 인산화합니다.

연구 분야

후유전학핵산염기

이미지 데이터



ZNF217 항을 사용하여 A549, HL-60, U251 세포에서 ZNF217의 단백질 발현을 분석하였다.