

제품명: 빌린 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02760

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스 글리신 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다, 투름 및 0.05% 보르덴 필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 93 kDa; Observed MW: 93 kDa

항원 정보

유전자명	VIL1
다른 이름	VIL; VIL1; Villin1
유전자 ID	7429
SwissProt ID	P09327
면역원	인간 빌린의 항원 펩타이드

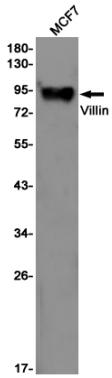
배경

Ca(2+)- 조절된 결합 단백질

연구 분야

신호 전달

이미지 데이터



MCF-7 세포에서 Villin 항체를 사용하여 Villin 단백질 발현을 분석했다.