

제품명: RelB 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21141

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG, Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.2mg/ml. 본 제품 농도는 재분배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤, 0.05% 프티올, 300, 0.05% 보오단백질
정제	단백질 A

적용

희석 비율	WB 1:2000-1:10000, IHC 1:200-1:1000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:62kD; Observed MW:62kD

항원 정보

유전자명	RELB
다른 이름	RELB; Transcription factor RelB; I-Rel
유전자 ID	5971.0
SwissProt ID	Q01201
면역원	인간 Rel B 의 항원 펩타이드

배경

세포의 핵 주위 원핵 (PubMed:1577270) 핵인 NF- κ B 의 전 활성을 억제하는 것으로 생각됩니다. 또한 전 활성 NF- κ B 및 C-말단 단백질 결합 가능 NF- κ B 는 세포의 세포 유형

