

**제품명:** 포스포-비멘틴(Ser72) 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe02762

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	쥐
결합	비결합
변형	안화된
아이소타입	IgG
클론성	단클론성
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 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% 아지다 트림릿, 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 54 kDa; Observed MW: 54 kDa

## 항원 정보

유전자명	VIM
다른 이름	VIM; Vimentin
유전자 ID	7431
SwissProt ID	P08670
면역원	인 비멘틴 Ser72 주변에 있는 항원화합물이다

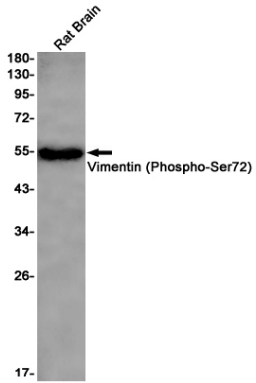
## 배경

비멘틴은 중섬유단백이다. 중섬유단백은 조직적으로 발현된다. 대안은 근육에 특이적 단백질이고 비멘틴은 간 조직에 특이적 단백질이다.

## 연구 분야

신경학

## 이미지 데이터



인화비만(Ser72) 항를 사용하여쥐뇌용골아비만(Phospho-Ser72)의아단분을수행했다