

**제품명:** 베르시칸 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe87382

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 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% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명 일부 타 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:2000
분자량	Calculated MW:373 kDa; Observed MW:373 kDa

## 항원 정보

유전자명	Versican
다른 이름	WGN; ERVR; GHAP; PG-M; WGN1; CSPG2
유전자 ID	1462
SwissProt ID	P13611
면역원	인간 베르시칸 재조합 단백질

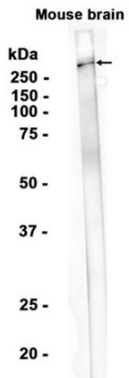
## 배경

이 유전자는 여러 베르시칸 단백질의 계열에 속합니다. 유전자 코딩하는 단백질은 다양한 형태를 가진 프로테오글리칸 세대의 주요 구성요소입니다. 이 단백질은 세포 접착, 이동 및 신호에 관여하며 조직 및 유에 중요한 역할을 합니다. 유전자 돌연변이는 비만 증후군 형의 원인입니다. 이 유전자는 새로운 아형을 코딩하는 여러 변이체를 발현합니다. [RefSeq 제본 2009 년 8 월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



Versican 항체 농도 1:1000 하에서 마우스 뇌 조직 추출물에 대한 웨스턴 블롯 분석을 수행합니다.