

**제품명: Versican(15C15) 토끼 단클론 항체**

**카탈로그 번호: AMRe19779**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IF-P
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 산화방지제 N 및 0.05% 보존제에 담겨 제공됩니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:2000, IF-P 1:200-1:2000
분자량	373kDa

## 항원 정보

유전자명	VCAN
다른 이름	CSPG2; ERVR; GHAP; PGM; VCAN; Versican; WGN1;
유전자 ID	1462.0
SwissProt ID	P13611
면역원	인간 배아 간재조합 단백질

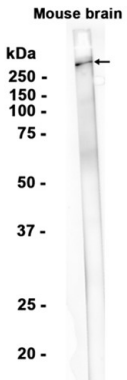
## 배경

세포 간 상호작용 및 세포외 기질에 관여할 수 있습니다. 세포 운동성, 생장 및 분화에 관여할 수 있습니다. 암 분자의 결합이다. 세포 간 상호작용 및 세포외 기질에 관여할 수 있습니다. 세포 운동성, 생장 및 분화에 관여할 수 있습니다. 암 분자의 결합이다.

## 연구 분야

세포접착분자(CAM)

## 이미지 데이터



Versican(15C15) 희석농도 1:1000 하하마우스뇌 조직을 대상으로 Western blot 분석을 수행했다.