

**제품명:** 에프린 수용체 **B1(9B4)** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호:** **AMM00858**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글세롤 0.5% 보호덴빌릿 0.02% 아지다티올을 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	복

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 110 kDa; Observed MW: 110 kDa

## 항원 정보

유전자명	EPHB1 EPHB1; ELK; EPHT2; HEK6; NET; Ephrin type-B receptor 1; ELK; EPH tyrosine kinase 2; EPH-like
다른 이름	kinase 6; EK6; hEK6; Neuronally-expressed EPH-related tyrosine kinase; NET; Tyrosine-protein kinase receptor EPH-2
유전자 ID	2047
SwissProt ID	P54762
면역원	인간 Eph 수용체 B1/NET 의 항원 펩타이드

## 배경

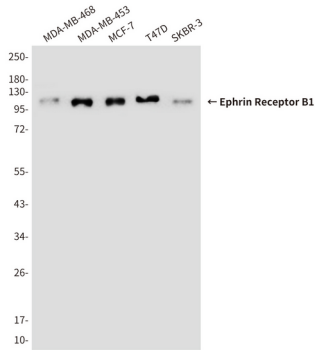
에프린 B 계열 단백질 수용체는 에프린 B1, -B2, -B3 에 결합하는 세포 표면 수용체이다. 에프린 B2 와 결합하는 수용체(EPH2)는 망막 결막(ERG)의 축삭을 형성하는 세포의 분화

간접형에 관한 사항입니다

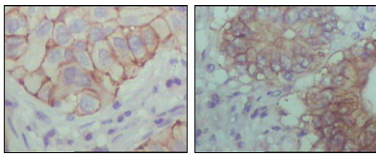
## 연구 분야

삼할관계

## 이미지 데이터



Ephrin Receptor B1(9B4) 항체를 사용하여 MDA-MB-468, MDAMB453, MCF-7, T47D 및 SKBR3 용액에서 Ephrin Receptor B1(9B4)의 웨스턴 블롯 분석을 수행했습니다



표본에 표본이 포함된 조직의 면역조직화학 분석은 Ephrin Receptor B1(9B4) 항체를 사용하여 DAB 염색 중에 수행되었습니다. 항체는 과산화수소의 pH 6.0 완충 용액에서 수행되었습니다