

**제품명:** 포스포-델타 1 카테닌(Thr916) 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe02844

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	안정된
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조 배치에 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% 아지다 트림 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 108 kDa; Observed MW: 100 kDa

## 항원 정보

유전자명	CTNND1
다른 이름	CAS; p120; BCDS2; CTNND; P120CAS; P120CTN; p120(CAS); p120(CTN)
유전자 ID	1500
SwissProt ID	O60716
면역원	표적 단백질 잔여하는 항원화합물

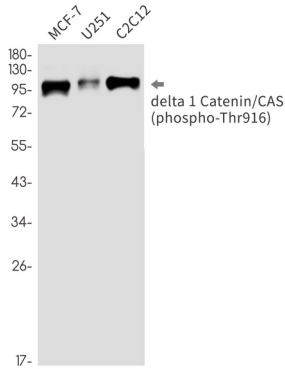
## 배경

카데신-1(p120 카데신)은 세포막에 연결된 구조 단백질로, 그 뒤에 여러 개의 인산화 부위를 포함하는 조절 도메인 42 개와, 또한 10 개 인산화 부위를 포함하는 조절 도메인 2 개를 포함한다. 카데신-1은 인산화된 카데신-1의 인산화 상태를 조절하여 세포 접착에 영향을 미치는 카데신-1의 인산화 상태를 조절하여 세포 접착에 영향을 미친다.

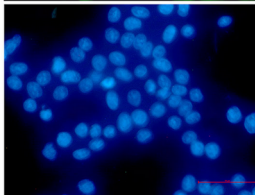
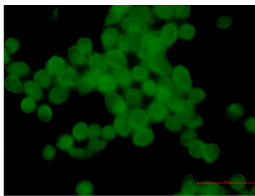
## 연구 분야

세포 생물학

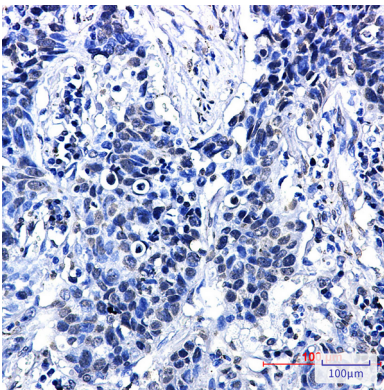
## 이미지 데이터



MCF-7, U251, C2C12 세포용 물에 안화할 때 카타닌(CAS(Thr916)) 항체를 사용하여 안화할 때 카타닌(CAS(Thr916))의 위치 단백질 분을 수행했다.



HELA 세포에서 카타닌(CAS(안화Thr916)) 항체와 DAPI(청색)를 사용하여 카타닌(CAS(안화Thr916))의 위치 단백질 분을 수행했다.



피부에 포함된 피부 조직에 대해 안화할 때 카타닌(CAS(Thr916)) 항체를 염색 조직을 수행했다. 항체는 고온 조직의 구조를 pH 6.0 용액 사용했다.