

**제품명: c-Met** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe02248**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.51mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 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 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: 156 kDa; Observed MW: 170 kDa

## 항원 정보

유전자명	MET
다른 이름	MET; Hepatocyte growth factor receptor; HGF receptor; HGF/SF receptor; Proto-oncogene c-Met; Scatter factor receptor; SF receptor; Tyrosine-protein kinase Met
유전자 ID	4233
SwissProt ID	P08581
면역원	표적 단백질에 사용되는 항원입니다.

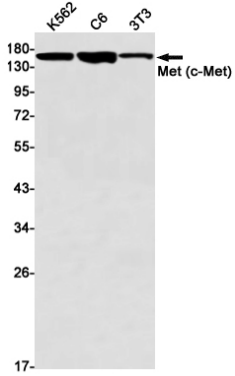
## 배경

인간 MET 단백질은 성장 인자 수용체 티로신 키나제를 암호화한다. 1 차원 단백질 분석은 연구 결과에 걸쳐 일치하는 단백질이다. 이 항체는 결합 및 인식 수용체를 형성한다.

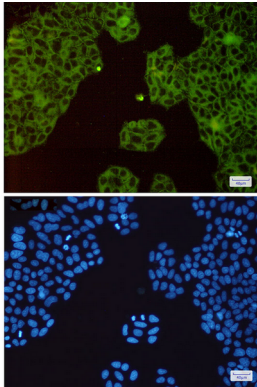
## 연구 분야

신호전달

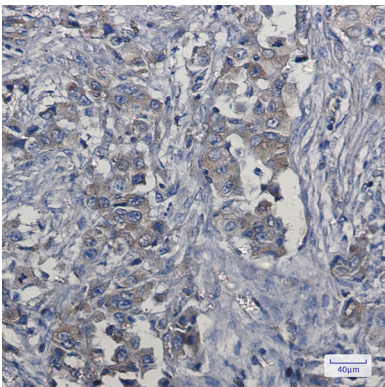
## 이미지 데이터



K562, C6, 3T3 세포종에서 c-Met 항체를 사용하여 Met(c-Met)의 위치 단백질 분석을 수행했다



혈색소에서 메타인(c-Met)(녹색)에 대한 면역세포 화학 분석은 메타인(c-Met) 항체와 DAPI(청색)를 사용하여 수행되었다



피부에서 메타인(c-Met) 항체를 사용한 면역세포 화학 분석은 고압은 조직의 균형을 pH 6.0 용액을 사용하여 수행되었다