

**제품명: MGST3** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe85783**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움 0.05% 보르나이트 50% 글리세롤 함유된 TBS 용액에 정제된 형태
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, IP 1:10-1:20
분자량	Calculated MW: 17 kDa; Observed MW: 17 kDa

## 항원 정보

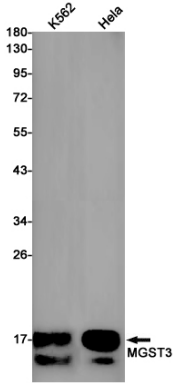
유전자명	MGST3
다른 이름	Glutathione peroxidase MGST3; LTC4 synthase MGST3; Microsomal GST-III
유전자 ID	4259.0
SwissProt ID	O14880
면역원	인간 MGST3의 합성 펩타이드

## 배경

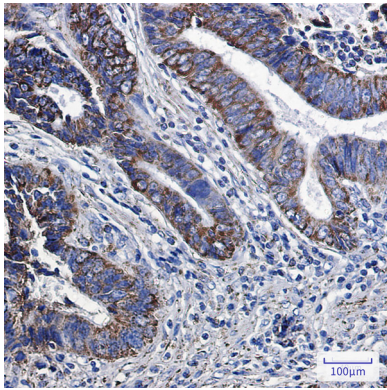
이 항체는 재조합의 신장 세포에서 추출합니다.

## 연구 분야

## 이미지 데이터



MGST3 항체를 사용하여 K562 및 HeLa 세포 용출액에서 MGST3의 위치 단백질 분석을 수행했습니다.



MGST3 항체를 용해하고 인체 인간 결장 조직의 면역조직화 분석을 위해 고온 조직의 균사체를 pH 6.0 용출액에 용해했습니다.