

제품명: MGST3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02253

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	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°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, IP 1:20-1:50
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
SwissProt ID	O14880
면역원	인간 MGST3 의 합성 펩타이드

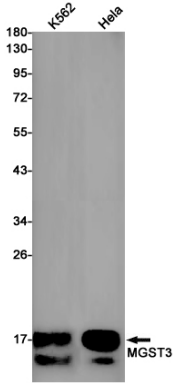
배경

이 항체는 재조합의 산화반응을 촉매한다.

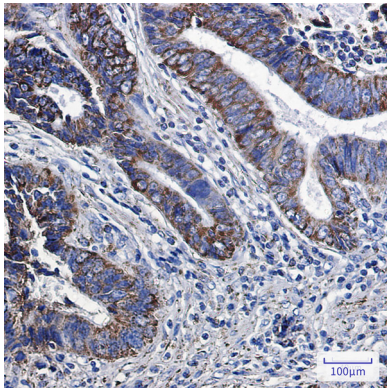
연구 분야

실험결과

이미지 데이터



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



MGST3 항체를 용해된 인체 태반 조직의 면역조직화 분석을 위해 고온 조직의 구멍을 pH 6.0 용액에 사용했습니다.