

제품명: GST3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02066

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB, IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.36mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클렌 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다, 투름 및 0.05% 보호덴빌
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 23 kDa; Observed MW: 23 kDa

항원 정보

유전자명	GSTP1
다른 이름	GSTP1; FAEES3; GST3; Glutathione S-transferase P; GST class-pi; GSTP1-1
유전자 ID	2950
SwissProt ID	P09211
면역원	인간 GST3/GST pi 의 항원입니다.

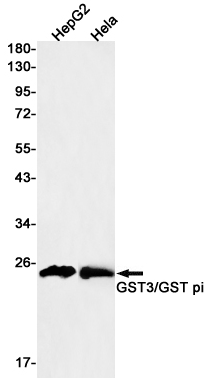
배경

환형 글루타티온 S-전이효소 및 인산화 효소인 GSTP1

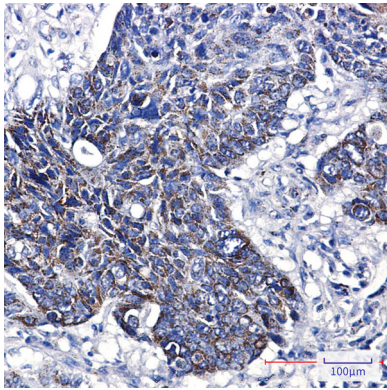
연구 분야

삼할계

이미지 데이터



HepG2 및 HeLa 세포 용출액에서 GST3 항체를 사용하여 GST3/GST pi의 위치를 분석을 수행했다.



표면 단백질인 GST3/GST pi 항체를 용인면적화분을 수행했다. 항체는 고온 조건인 6.0 pH 용액 사용했다.