

제품명: GSTK1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02044

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB, ICC/IF, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.64mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 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% 보흐덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 25 kDa; Observed MW: 25 kDa

항원 정보

유전자명	GSTK1
다른 이름	GST; GST class kappa; GST13; Gstk1; hGSTK1
유전자 ID	373156
SwissProt ID	Q9Y2Q3
면역원	인간 유전자 S-클론과 재조합 단백질

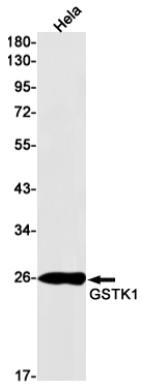
배경

유기인 클론 항체는 항원 모델링 및 1-클로, 2,4-다클론(CDNB)에 민감합니다.

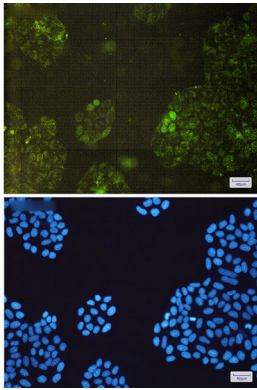
연구 분야

태양세포

이미지 데이터



GSTK1 항을 사용하여 HeLa 세포 용출액에서 GSTK1의 위치 단백질을 확인합니다.



HeLa 세포에서 GSTK1 단백질의 세포 내 위치를 확인하기 위해 GSTK1 항체와 DAPI(청색)를 사용했습니다.