

제품명: GSTK1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85619

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루프, 0.05% 보르네올, 50% 글리세롤, 1% Triton X-100, 0.1% TBS 용액에 첨가된 항체
정제	친수성 정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC 1:50-1:200, IP 1:10-1:20
분자량	Calculated MW: 25 kDa; Observed MW: 25 kDa

항원 정보

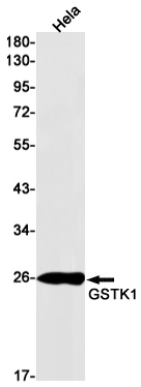
유전자명	GSTK1
다른 이름	GST; GST class kappa; GST13; Gstk1; hGSTK1
유전자 ID	373156.0
SwissProt ID	Q9Y2Q3
면역원	인간 유전자 GSTK1 단백질의 1-100 아미노산

배경

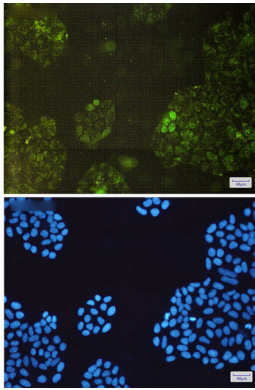
유기인간 유전자 GSTK1은 2,4-디클로로벤젠(DCNB)에 반응합니다.

연구 분야

이미지 데이터



GSTK1 항을 사용하여 HeLa 세포 용출액에서 GSTK1의 위치 단백질을 수행합니다.



HeLa 세포에서 글루타온 독소코제카타(녹색)에 대한 면역형광 분석. 글루타온 독소코제카타 항체와 DAPI(청색)를 사용했다.