

제품명: GSTK1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84544

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ICC, FC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움, 0.05% 보르나이트, 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ICC 1:50-1:200, FC 1:20-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	25 kDa

항원 정보

유전자명	GSTK1
다른 이름	GST; GST class kappa; GST13; Gstk1; hGSTK1;;GSTK1
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q9Y2Q3
면역원	인간 GSTK1 에서 유래한 항원입니다

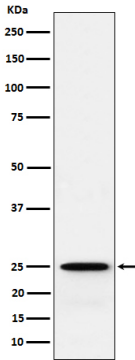
배경

글루타리온-S-트랜스퍼라제, 인산화 글루타리온 전이 효소를 포함하는 유인 글루타리온 전이 효소 계열 1-클로 2,4-디클로에 대한 결합이다.

연구 분야

-

이미지 데이터



293T 세포에서 GSTK1 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석