

제품명: GST3 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00343

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지다나, 트롬빈 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	천성 크로마토그래피

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200
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 pi의 합성 펩타이드

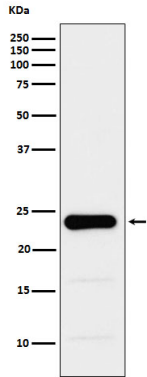
배경

환형 글루타티온 S-전이효소 및 인산염 산화효소

연구 분야

삼할계

이미지 데이터



GST3 항을 사용하여 PC-3 세포 용출액에서 GST3/GST pi 의 위치 단백질을 분석했다.