

제품명: 글루타티온 환원효소 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02043

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치아음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본제품의 농도는 제조배에 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% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 56 kDa; Observed MW: 51 kDa

항원 정보

유전자명	GSR
다른 이름	GR; HEL-75; HEL-S-122m
유전자 ID	2936
SwissProt ID	P00390
면역원	인간 글루타티온 환원효소의 항원 단백질

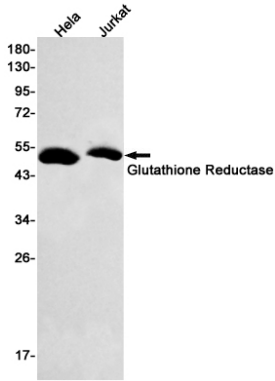
배경

세질내 환원형 글루타티온 수치를 높게 유지한다.

연구 분야

신호전달

이미지 데이터



HeLa 및 Jurkat 세포 용출액에 글루타티온 환원 효소를 사용하여 글루타티온의 위 단 분을 수행한다