

제품명: 글루타티온 환원효소 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85618

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, 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% 아지다티움 0.05% 보르나이트 50% 글세롤 함유한 TBS 용액에 정제된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:10-1:20
분자량	Calculated MW: 56 kDa; Observed MW: 51 kDa

항원 정보

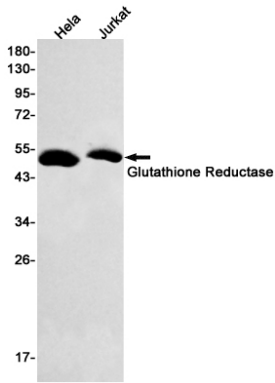
유전자명	Glutathione Reductase
다른 이름	GR; HEL-75; HEL-S-122m
유전자 ID	2936.0
SwissProt ID	P00390
면역원	인간 글루타티온 환원효소의 항원 펩타이드

배경

세질 내 환원형 글루타티온 수치를 높게 유지한다.

연구 분야

이미지 데이터



HeLa 및 Jurkat 세포에서 글루타티온 환원효소를 사용하여 글루타티온의 위 단 부분을 생성한다