

제품명: 글루타티온 환원효소 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02042

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론성
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다나, 트롬빈 0.05% 보호단질
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
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 펩타이드

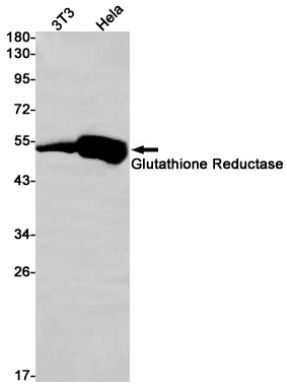
배경

세질내 환원 효소 글루타티온 수를 높게 유지한다.

연구 분야

신호 전달

이미지 데이터



글루타티온 환원 효소를 사용하여 BT3 및 HeLa 세포 용출액에서 글루타티온 환원 효소의 단백질 분리를 수행했다.