

제품명: DHRS1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01909

연구용 전용

요약

설명	재조합 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 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% 보호덴빌
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 34 kDa; Observed MW: 34 kDa

항원 정보

유전자명	DHRS1
다른 이름	dehydrogenase/reductase 1; SDR19C1
유전자 ID	115817
SwissProt ID	Q96LJ7
면역원	인 DHRS1 의 재조합 단백질

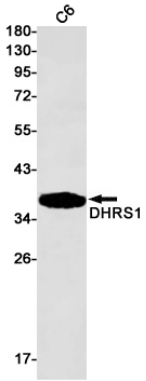
배경

NADPH 의존 환원효소인 헵타하이드로에스트로인 3,17-디옥소스테로인 아리모타판 E1, 아티모타판의 환원 반응을 촉매한다.

연구 분야

세포실험

이미지 데이터



DHRS1 항체를 사용하여 C6 세포 용출액에 DHRS1의 위치 단백질 분석을 수행합니다.