

제품명: DHRS1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85505

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	쥐
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% 아지다 트루프 0.05% 보온 단백질 및 50% 글리세롤 함유한 TBS 용액에 저장된 항체
정제	천상정제

적용

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

항원 정보

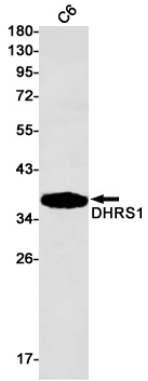
유전자명	DHRS1
다른 이름	dehydrogenase/reductase 1; SDR19C1
유전자 ID	115817.0
SwissProt ID	Q96LJ7
면역원	인 DHRS1 의 재조합 단백질

배경

NADPH 의존 환원효소는 세포에서 다양한 산화 환원 반응을 촉매하는 3,17-다메틸코발라민 아비도모닌 E1, 아티 및 기타 환원 반응을 촉매한다

연구 분야

이미지 데이터



DHRS1 항를 사용하여 C6 세포에서 DHRS1의 위치를 분석을 수행합니다.