

제품명: DHRS2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab09970

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인자 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보온 단백질 0.5%, 산기방부제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	27kDa

항원 정보

유전자명	DHRS2
다른 이름	DHRS2; Dehydrogenase/reductase SDR family member 2; Dicarbonyl reductase HEP27; Protein D
유전자 ID	10202.0
SwissProt ID	Q13268
면역원	이 항원은 인간 DHRS2 에 유한한 항원 아티를 사용되었습니다. 아민산 범위 111-160

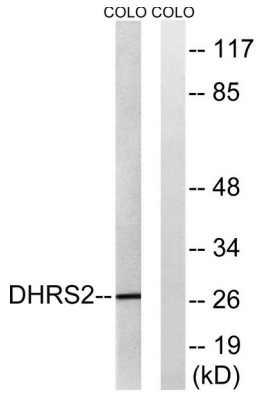
배경

가능 에도 크립안 도관 이 항을 추가해 크립안 도 클론 전함 모 사도 복를 의할수있습니다 유점 단게 수호 7 항물 (SDR) 게에 속함다

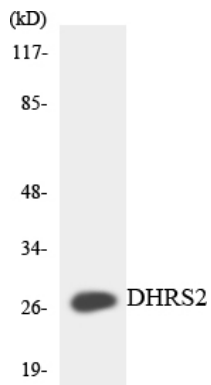
연구 분야

-

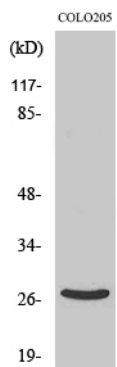
이미지 데이터



COLO 세포를 DHRS2 항체를 이용하여 단백질 분석한다. 오른쪽은 항체가 표시되지 않는다



HeLa 세포를 DHRS2 항체를 이용하여 단백질 분석한다



DHRS2 단백질이 양세포에 발현된다는 것을 보여준다