

제품명: DHRS11 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab09969

연구용 전용

요약

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

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	-

항원 정보

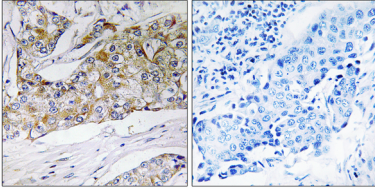
유전자명	DHRS11
다른 이름	DHRS11; Dehydrogenase/reductase SDR family member 11
유전자 ID	79154.0
SwissProt ID	Q6UWP2
면역원	이 항체는 인간 DHRS11 에 유한한 항원만을 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 111-160

배경

유성 단백질수효 환원(SDR) 계열에 속한 소위 중형 유성 단백질수효 환원(SDR) 계열에 속한 소위 중형

연구 분야

이미지 데이터



과편에 포함된 유방 조직에 대한 DHR511 항체를 사용한 면역조직화 분석. 오른쪽 그림은 항염색제로 착색한 결과이다.