

제품명: ECRG4 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab10286

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
결합	비특이적
변형	수정되지 않음
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%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	-

항원 정보

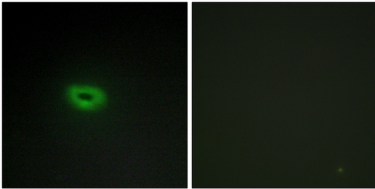
유전자명	C2orf40
다른 이름	C2orf40; ECRG4; Augurin; Esophageal cancer-related gene 4 protein
유전자 ID	84417.0
SwissProt ID	Q9H1Z8
면역원	이 항체는 인간 ECRG4 에서 유래한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 미신 번호: 41-90

배경

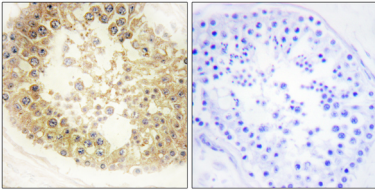
가능 호르몬가성아우성 유성 유권계예합 가능 호르몬가성아우성 유성 유권계예합

연구 분야

이미지 데이터



ECRG4 항체를 용인 A549 세포의 면역형광분석을 오른쪽 그림은 항체만 처리한 결과이다



과민에 포도안과 환자에 대한 ECRG4 항체를 용인 면역조직화 분석을 오른쪽 그림은 항체만 처리한 결과이다