

제품명: AGR3 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab06680

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(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	-

항원 정보

유전자명	AGR3
다른 이름	AGR3; BCMP11; Anterior gradient protein 3 homolog; AG-3; AG3; hAG-3; Breast cancer membrane protein 11
유전자 ID	155465.0
SwissProt ID	Q8TD06
면역원	이 항체는 인간 AGR3 에 유한한 항원 부위를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 1-50

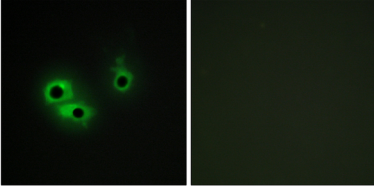
배경

유형 AGR 계열에 속해 유전체 LYPD3 및 알파 2-마이크로 글리칸과 상동함. 유형 AGR 계열에 속해 유전체 LYPD3 및 알파 2-마이크로 글리칸과 상동함.

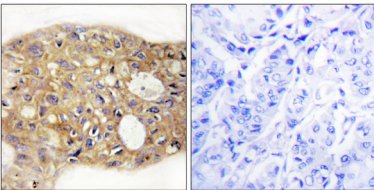
연구 분야

-

이미지 데이터



AGR3 항체를 이용한 COS7 세포 면역형광 분석. 오른쪽 그림은 항체 없이 처리한 결과이다.



파편에 포함된 인위적 조직에 대한 AGR3 항체를 이용한 면역조직화 분석. 오른쪽 그림은 항체 없이 처리한 결과이다.