

제품명: EGFR(인산화 Tyr869) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab04596

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, ELISA
반응성	인산화 생체
결합	비결합
변형	인화된
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	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	175kDa

항원 정보

유전자명	EGFR
다른 이름	EGFR; ERBB; ERBB1; HER1; Epidermal growth factor receptor; Proto-oncogene c-ErbB-1; Receptor tyrosine-protein kinase erbB-1
유전자 ID	1956.0
SwissProt ID	P00533
면역원	이 항원은 Tyr869 인산화유추인 EGFR 유체상 단백질을 사용하여 생성되었습니다. 아미노산 범위: 836-885

배경

이 유전자 코딩 단백질은 단백질 키나제 superfamily 에 속하는 막 단백질입니다. 이 단백질은 세포 성장과 분열에 관여합니다. EGFR 은 세포 성장과 분열을 촉진하는 세포 표면 단백질입니다. 단백질 키나제 결합 부위에 의해 형성된 티로신 인산화 유도체는 증식을 알립니다. 이 유전자 돌연변이는 폐암과 관련이 있습니다. [RefSeq 제 2016 년 6 월, 축적형 ATP + [단백질-L-티로신] = ADP + [단백질-L-

453 세포에 대한 인위적인 발암 인자 EGFR(Y869) 다량항체 1:1000 연구용 시약

