

제품명: Neu (phospho Thr686) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab05074

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	ICC/IF, ELISA
반응성	인화 쥐 생체
결합	비결합
변형	안화된
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	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	180kDa

항원 정보

유전자명	ERBB2 ERBB2; HER2; MLN19; NEU; NGL; Receptor tyrosine-protein kinase erbB-2; Metastatic lymph
다른 이름	node gene 19 protein; MLN 19; Proto-oncogene Neu; Proto-oncogene c-ErbB-2; Tyrosine kinase-type cell surface receptor HER2; p185erbB2; CD antigen CD340
유전자 ID	2064.0
SwissProt ID	P04626
면역원	이 항체는 Thr686 인화유주변의 인간 HER2 유래 항원 epitopes를 용해성 단백질로 생산합니다. 아민산 번호: 661-710

배경

이 유전자는 세포 성장인(EGF) 수용체 계열 수용체 티로신 키나제를 암호화합니다. 단백질 자체는 라트 할 때에 없으므로 성장인자 결합수용체이다. 그러나 다른 것 결합 EGF 수용체 계열 단백질과 함께

