

제품명: ErbB 3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02988

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론 항체
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림릿 0.05% 보호덴빌
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 148 kDa; Observed MW: 185 kDa

항원 정보

유전자명	ERBB3
다른 이름	ERBB3; HER3; Receptor tyrosine-protein kinase erbB-3; Proto-oncogene-like protein c-ErbB-3; Tyrosine kinase-type cell surface receptor HER3
유전자 ID	2065
SwissProt ID	P21860
면역원	인간 ErbB 3의 합성 펩타이드

배경

이 항체는 단일 클론 항체로, 재조합 토끼 단클론 항체입니다. 이 항체는 ErbB 3에 결합할 수 있는 단일 클론 항체로, ErbB 3을 전할 수 없습니다. 그러나 ErbB 3을 가진 EGF 수용체 결합 원리와 양상을 형성합니다. 이 항체는 세포 증식 또는 분화를 유도하는 경로를 활성화합니다.

연구 분야

세포 생물학

이미지 데이터

ErbB 3 항을 사용하여 A549 및 MCF-7 세포 용출물에 ErbB 3의 위치 단백질 분석을 수행합니다.

