

제품명: Dishevelled 3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe04028

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다나 트롬비트 0.05% 보르나트륨을 함유한 액체
정제	친상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200, FC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 78 kDa; Observed MW: 95 kDa

항원 정보

유전자명	DVL3
다른 이름	DRS3, KIAA0208, Dishevelled-3, DSH homolog 3, Segment polarity protein dishevelled homolog DVL-3
유전자 ID	1857.0
SwissProt ID	Q92997
면역원	인간 Dishevelled 3의 항원 펩타이드

배경

다음 Wnt 유전자에 해당하는 신호전달 경로에 관여한다.

연구 분야

신경학

이미지 데이터

Dishevelled 3 항을 사용하여 K562 세포에서 Dishevelled 3 의 위치를 분석을 수행한다

