

제품명: DGKZ 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02970

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론성
형태	액체
농도	0.18mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
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% 보충단질
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 104 kDa; Observed MW: 124,114 kDa

항원 정보

유전자명	DGKZ
다른 이름	DAGK5; DAGK6; DGK-ZETA; hDGKzeta
유전자 ID	8525
SwissProt ID	Q13574
면역원	인간 DGKZ/DGK-재조합단백질

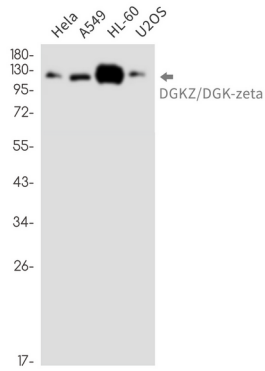
배경

이 유전자는 코딩 단백질인 토끼 단클론 항체 제조에 적합합니다. 단백질 내 소분장 및 소분장 과정에서 이 단백질을 추출하여 단클론 항체 활성을 확인할 수 있습니다. 유전자 위치는 대체로 상이하며 서로 다른 기능을 하는 유전자 변이체 확인됩니다.

연구 분야

신약개발

이미지 데이터



HeLa, A549, HL-60, U2OS 세포종에서 DGKZ 항을 사용하여 DGKZ/DGKzeta의 위치를 분석을 하였다.