

제품명: DGKZ 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02971

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	묘기
적용	WB,IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.64mg/ml. 본제품의 농도는 재조비에 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% 아지다 트림릿 0.05% 보호덴틸
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
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

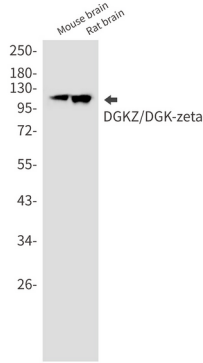
배경

이 유전자는 코딩 단백질인 DGKZ를 인코딩하며, 이는 세포 내 신호 전달 경로 및 신호 전달에서 다양한 역할을 수행하는 것으로 알려져 있습니다. 유전자 위에서는 대체 스플라이싱이 여러 서로 다른 이형체를 생성하는 유전자 변이체를 유발합니다.

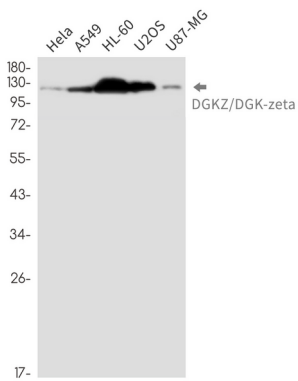
연구 분야

신경질환

이미지 데이터



DGKZ 항을 사용하여 마우스 및 랫드 뇌 조직에 DGKZ/DGKzeta 의 위치를 분석을 수행합니다.



Hela, A549, HL-60, U2OS, U87-MG 세포에 DGKZ/DGKzeta 항을 사용하여 DGKZ/DGKzeta 의 위치를 분석을 수행합니다.