

제품명: DGKA 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02969

연구용 전용

요약

설명	재조합 단클론 항체
숙주	뉘끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론성
형태	액체
농도	0.6mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클렌스 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르덴 필
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 83 kDa; Observed MW: 83 kDa

항원 정보

유전자명	DGKA
다른 이름	DAGK; DAGK1; DGK-alpha
유전자 ID	1606
SwissProt ID	P23743
면역원	인간 DGKA 의 재조합 단백질

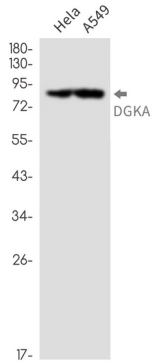
배경

디글리세릴 글리세롤 인산 (DAG)을 포스포리파아제 (PLA)로 전환하고 이 두 가지 생성물의 비율을 조절하는 디글리세릴 글리세롤 인산 키나제

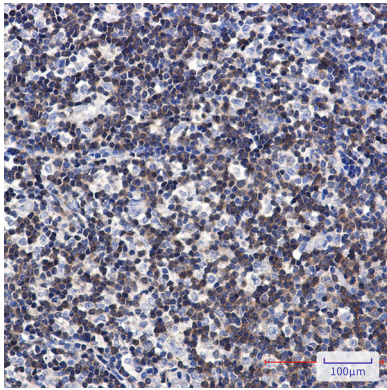
연구 분야

실험결과

이미지 데이터



DGKA 항을 사용하여 HeLa 및 A549 세포에서 DGKA의 위치를 분석하였다.



세포 배양 배양액에 DGKA 항을 사용하여 세포를 염색하였다. 항원 특이성은 고온 고압 조건에서 pH 6.0 용액 사용하였다.