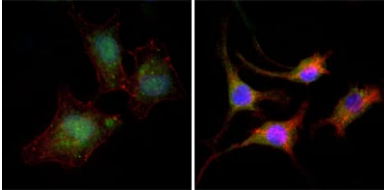


나바베카틴의 중심 기여는 카데린 복합체 EGFR 의 신호를 매개하는데 포함된다. 나바베카틴은 막 단백질은 세포-세포 상호작용의 여러 단계에 포함된다.

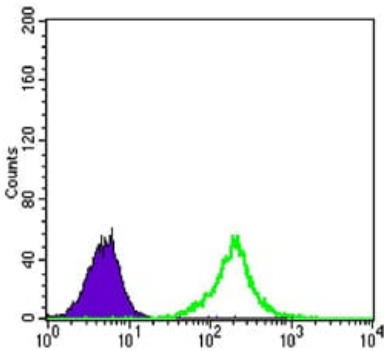
연구 분야

Wnt 신호전달 경로, Hippo 신호전달 경로

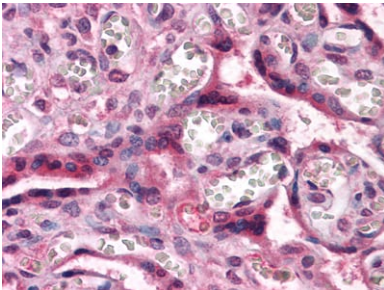
이미지 데이터



CTNNB1 마우스 항체(녹색)를 이용한 A549(왼쪽) 및 SK-BR-3(오른쪽) 세포의 면역형광 분석. 빨색은 핵색인 염료인 DRAQ5를 사용하여 DNA 염색을 나타내며, 파란색은 DRAQ5 형광 DNA 염색을 나타낸다.



CTNNB1 마우스 항체(녹색)와 염색 대조(파란색)를 사용하여 A549 세포를 유세포 분석기로 분석한 결과.



CTNNB1 마우스 항체를 이용한 피부 표피의 면역조직화학 분석.