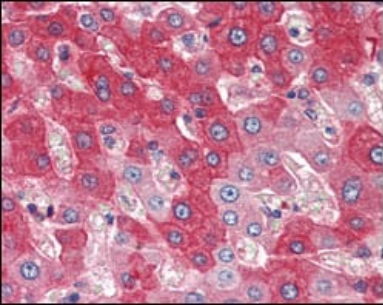


. FGFR4 는 눈두덩위(눈꺼풀)에 있는 특수 세포(원추세포)의 발달 및 유지에 역할을 할 수 있다.

연구 분야

TGF- β 신호전달경로 PI3K-Akt 신호전달경로 MAPK 신호전달경로 히스 신호전달경로

이미지 데이터



과편에 포함된 인간 조직에 대한 FGFR4 단백질 발현에 대한 면역조직화학 분석