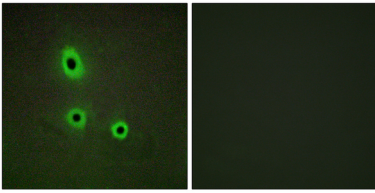


수용체 발현 유해할 가능성을 수반한다. 축적 발현을 지니는 능력이 없을 수 있다. 해당 수용체 세포 표면에서 결합한 케모카인 유해한 미세영역에서 국부 신호전달을 유발한다. 이 신호전달 과정은 Fyn 티로신 키나제 활성을 포함한다. 유성 세포에 결합한다. 세포 내 위치가 발현 케모카인 유해한 미세영역에 국부되어 있다. 소위 EPHB2 에 결합한다 (유성 세포). 수용체 티로신 키나제 EPHA2, EPHA3 및 EPHB1 에 결합한다.

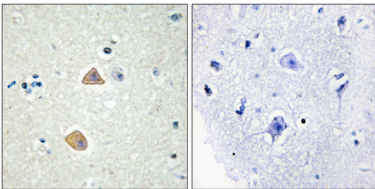
연구 분야

축적 유독

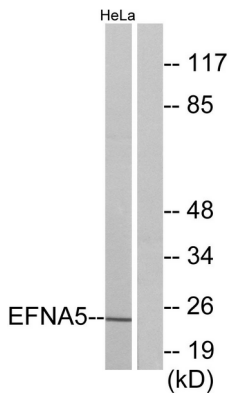
이미지 데이터



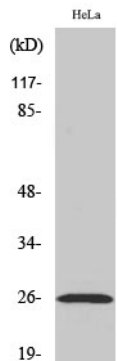
EFNA5 항체를 통한 A549 세포의 면역관색. 오른쪽 그림은 합성 펩타이드로 차단한 결과이다.



EFNA5 항체를 통한 쥐 뇌 피질에 대한 면역조직화학 분석. 오른쪽 그림은 합성 펩타이드로 차단한 결과이다.



EFNA5 항체를 통한 HeLa 세포 용출물을 웨스턴 블롯 분석한다. 오른쪽 그림은 합성 펩타이드로 차단한 결과이다.



Ephrin-A5 다른 항체를 통한 HeLa 세포 용출물을 웨스턴 블롯 분석