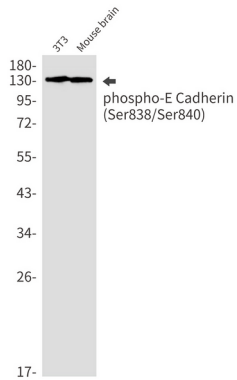




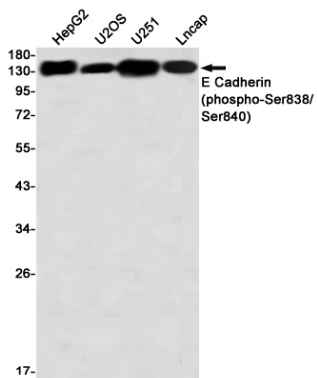
## 연구 분야

신호전달

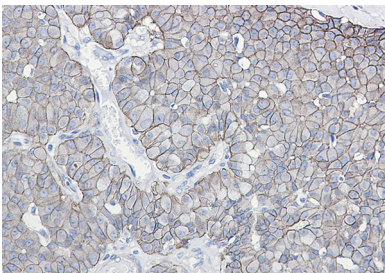
## 이미지 데이터



3T3 마우스 뇌종양에서 인산화 카데린(Ser838/Ser840) 항를 사용하여 인산화 카데린(Ser838/Ser840)의 위치를 분석하였다.



HepG2, U2OS, U251, Lncap 세포에서 인산화 E 카데린(인산화 Ser838/Ser840) 항를 사용하여 카데린(인산화 Ser838/Ser840)의 위치를 분석하였다.



피판에 포획된 인 유방 조직에 대해 E 카데린(인산화 Ser838/Ser840) 항를 이용한 면역조직화 분석을 수행하였다. 항의 화학적 안정 조건은 pH 6.0 용액을 사용하였다.