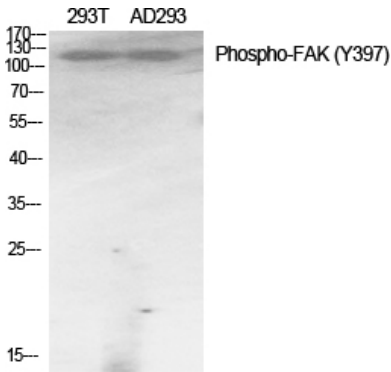
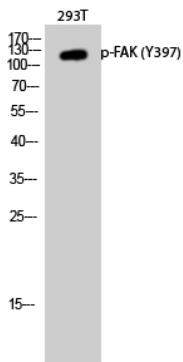


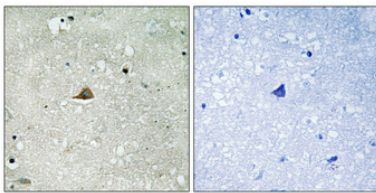
과편포미우노 조직면역조직화학분석 1. FAK(phospho Tyr397) 다분향를1:200 으로하여4°C 에서냉동반 응했다. 2. 항체화을액에 pH 6.0 의 시트산 완충용을 사용했다(> 98°C, 20 분). 3. 다분향를1:200 으로하여살아 3 0 분을 반응했다. 음성 대조군은 이항만 사용했다.



다형세포에 대한 면역조직화학 분석 1:1000 으로하여인 Phospho-FAK(Y397) 다분향 사용



293T 세포를 대상으로 Phospho-FAK(Y397) 다분향를1:1000 으로하여 면역조직화학을 수행했다



과편포미우노 조직면역조직화학분석 항체는 1:100 으로하여4°C 에서냉동반응했다. 항체화에는 고염 Tris-EDTA, pH 8.0 용을 사용했다. 음성 대조군은 이항를 면역조직화학으로 전하여했다