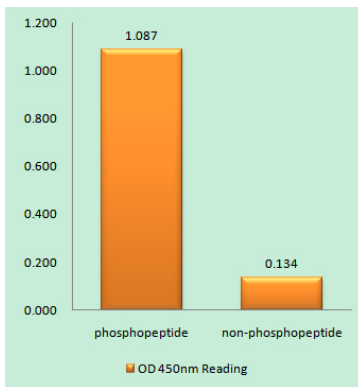


질북치 접이주관한다. 서도 단백질을 코하는 여러 대체 물이 상전반이 확인되었다. [RefSeq 서도 2016 년 1 월 가능 서도주 조절유전 마이크로 RNA 후 전 반 합 서도 APC/C 의 정으로 서도 몇몇 서도주 G1 기전을 조절한다. 경로 단점형 단점유전 PTM: 인화 Ser-560 에 위인화 특 유 서도 발한다. 유성 APC6/CDC16 기에 합다 ., 유성 7 개 TPR 반복을 포함다. 서도 내 서도주 의 단에서 중 및 유 서도 발한다 CDC27 과 함께 합다. 소위 APC/C 는 11 개 서도로 구성다. PPP5C 및 CDC2 0 과성 조절한다.

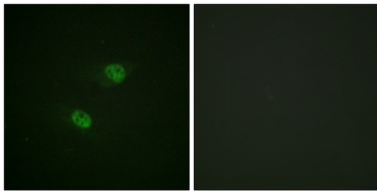
연구 분야

서도 G1S; 서도 G2M DNA; 난감성 유전 매개 단백질에 프라토론 매개 난감성

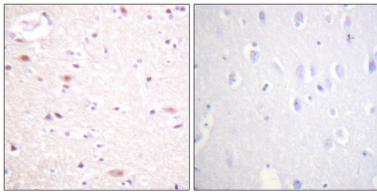
이미지 데이터



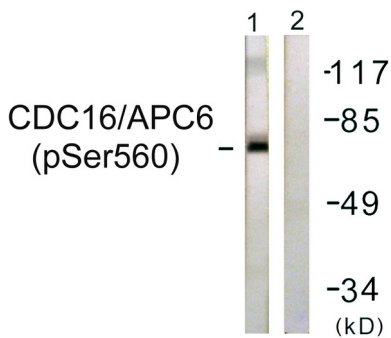
CDC16/APC6(Phospho-Ser560) 항체를 사용한 면역인화법 (Phospho-left) 및 비인화법 (Phospho-right) 에 대한 효율적인 면역분석법 (Phospho-ELISA)



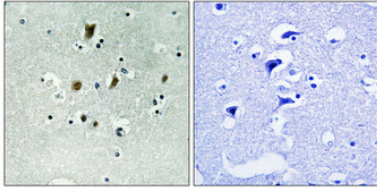
CDC16/APC6(인화Ser560) 항체를 사용한 HeLa 세포의 면역분석은 오히려 높은 인화법으로 차한 결과이다.



표면 단백질의 노조에 대한 면역분석법 (CDC16/APC6(Phospho-Ser560) 항체를 사용한 오히려 높은 인화법으로 차한 결과이다.



CDC16/APC6(Phospho-Ser560) 항체를 사용한 HUVEC 세포의 면역분석은 오히려 높은 인화법으로 차한 결과이다.



표면 단백질은 노조이 면역조직화학실험은 1:100으로 하여 4°C에서 1시간 동안 반응시켰다. 항원 특이성은 고염 Tris-EDTA, pH 8.0 용액을 사용했다. 음성 대조(노조이)은 항체를 면역 반응이로 전처리하였다.