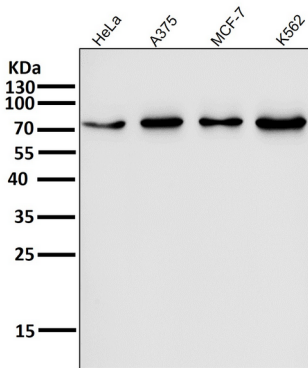


을 유함다 MYC 의 전사 후 조절에 관하여 MAPKAPK5 에 의한 인산화 후 MYC 전체 3'UTR 에 결합하여 MYC 전체 전사 후 조절인 miR-34b 와 miR-34c 의 발현을 유함다 (PubMed:21329882) 대 스펙트럼에 관하여 미토콘드리아에 mtDNA 전사를 촉진 (PubMed:23283301). 또한 저질 용에 관하여 골격근 세포의 인슐린 분화 및 조절 역할을 함다 저질 수준을 낮게 하여 SOX9 발현을 촉진하는 인슐린 분화 유해 인자 신호를 억제함 (유사하여). 또한 FOXP3 발현을 억제하여 조절 세포(Treg) 분화 및 조절 역할을 함다 (PubMed:30513302).

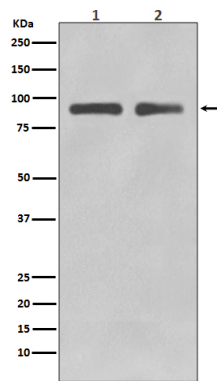
연구 분야

-

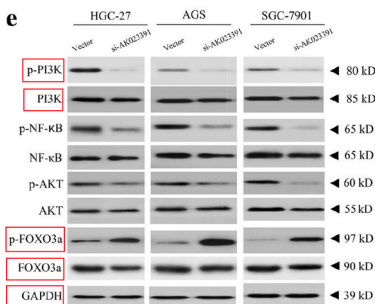
이미지 데이터



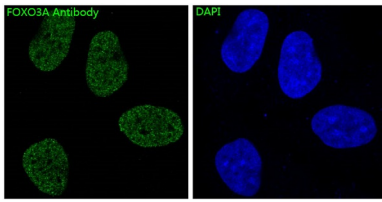
도래은 샘플에서 시간당 1:1K 희석 농도를 사용함다



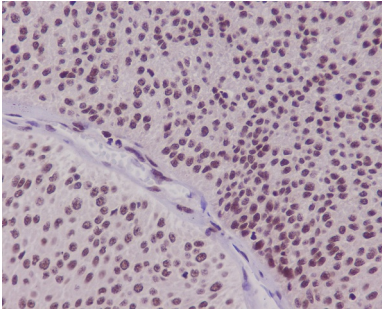
(1) Jurkat 세포 용액 (2) SH-SY5Y 세포 용액에서 FoxO3a 의 위치를 분석



LncRNA AK023391 은 PI3K/Akt 신호 전달 경로를 통해 위암의 종양 발생을 촉진함다. 설암 및 암 연구 저널



FoxO3a 항체용인 HeLa 세포 면역형광분석



FoxO3a 항체용인 과립피막인 방광 조직 면역조직화학분석