

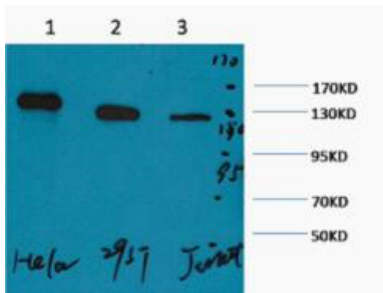


정질 DNA 손상 후 DNA 복구 관련 분자 시간절에 관한 데이터는 큰 변형이 없이 유일수 있으며, 해당 양의 분자에 관한 할 수 있다 [RefSeq 제공 2008 년 7 월, 취합량 : NAD(+) + (ADP-D-리보스)(n)-수용체 + NAD(+) + (ADP-D-리보스)(n+1)-수용체 가능 크로모좀 및 DNA 대에 관한 수의 수용체 단백질(ADP-리보스)를 취하여 염색과 복(BER) 경에 관한 데이터는 DNA 손상 후 발생하는 DNA 가닥 복구에서 가장 흔한 경우로 알려진 단편 DNA를 나타내며, NAD(+)의 ADP-D-리보스는 하등 또는 초저위 수용체 단백질로 전되고, 주된 ADP-리보스 단백질은 '단편 DNA'의 유전자 발현에 평균 20-30 개 단위 이상을 갖는 것을 가진 것을 형성한다. PTM: PRKDC 에 의한 히포 DNA 손상, ATM 또는 ATR 에 의한 히포 PTM: PARP2 에 의한 ADP-리보스화 유점 BRCT 또한 개 포함 유점 PARP 열나선 또한 개 포함 유점 PARP 취해 또한 개 포함 유점 PARP 형이 연평균 2 개 포함 소위 XRCC1, PARP2, POLB 및 LIG3 을 포함하는 염색 복(BER) 복합체 구성요소 PARP2 외 중 및 중량형성 PARP3, APTX 및 SRY 외 상용 SWAP 복합체는 NPM1, NCL, PARP1 및 SWAP70 으로 구성되며, TIAM2 및 ZNF423 과 상용

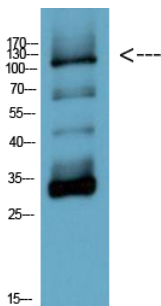
## 연구 분야

가분질

## 이미지 데이터



1) HeLa, 2) 293T, 3) Jurkat 세포를 1:2000 으로 희석하여 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.



chicken cell lysis

1:1000 으로 희석한 항체를 사용하여 닭 세포 용출물에 대한 웨스턴 블롯 분석을 수행했습니다.