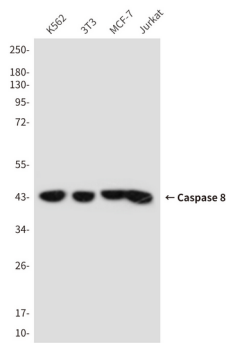


위 연구실의 발효 효능은 검증된 바 없습니다.

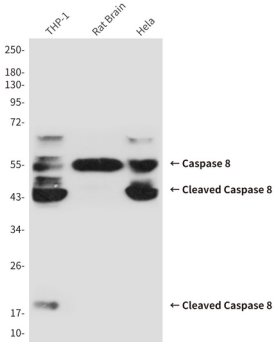
연구 분야

세포 분열

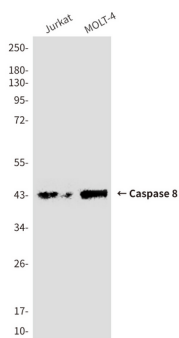
이미지 데이터



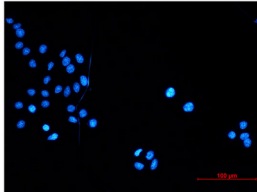
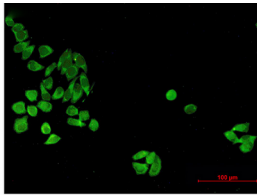
Caspase 8 항체를 사용하여 K562, 3T3, MCF-7 및 Jurkat 세포 분열에서 Caspase 8의 위단 부분을 측정합니다.



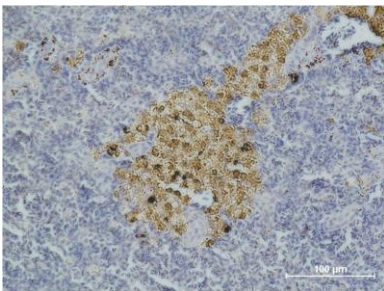
Caspase 8 항체를 사용하여 THP-1, 쥐 뇌 HeLa 세포 분열에서 Caspase 8(2G12)의 위단 부분을 측정합니다.



Jurkat 및 MOLT4 세포 분열에서 Caspase 8(2G12) 항체를 사용하여 Caspase 8(2G12)의 위단 부분을 측정합니다.



Hela 세포에 Caspase8 항체(녹색)와 DAPI(청색)를 사용하여 Caspase8 을 면역표지화한 결과



파판에피넨다우소산염조제에 대한 카스파8 항체를 이용한 조직화 분석. 항인화에는 과염소산이온이 pH 6.0 용액을 사용했다.