



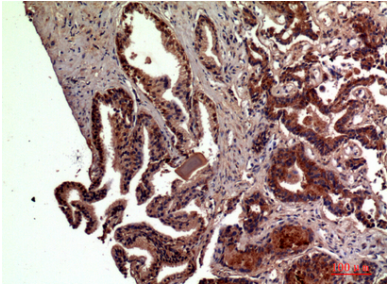
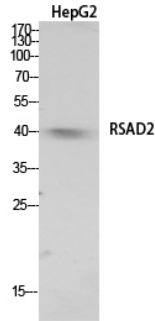
허파에서 출혈을 유발할 수 있다. 콜라겐을 파괴할 수 있고, 혈관 내피를 유착시키는 물질 및 항암제에 대한 효능은 FPPS에 결합하여 불활성화시킬 수 있다. 제1형 및 제2형은 폐에 의해 유독되는 세포의 형이상학에서 중요한 역할을 한다. HIV-1 바이러스, C형 간염 바이러스, 안티헤르페스 바이러스 및 에피헤르페스 바이러스를 띠는 수포 바이러스는 효능이 없다. 유독제 제1형, 제2형은 폐 및 LPS에 의해 유독된다. 단핵세포에서는 연쇄상구균에 의한 유독이 가능하지만, 전이 관찰되지 않는다. 안티헤르페스 바이러스 (HCMV), C형 간염 바이러스, 홍역 바이러스 및 신장 바이러스에 의해 유독되며, 제1형은 폐를 통해 작용하는 것으로 추정된다. 가파른 증상을 나타내지 않는다. HCMV와 같은 잠복 바이러스는 국소 염증을 유발하여 증상을 나타낼 수 있다. 이 질환을 조절하는 항 바이러스제 RSAD2의 이상 조절을 유발하여 정상적인 조절을 초과하고 증상을 악화시킬 수 있다. 유성 RSAD2 결핍에 해당한다. 세포 내 위치: 세포질. 세포질에 위치하는 것으로 추정된다. 안티헤르페스 바이러스 (HCMV) 감염은 골격 세포를 침범하여, 이 세포는 HCMV 단백질 당백질 B와 pp28 도주한다. 소위 FPPS와 상호 작용한다. 보인자 1: 2. Fe-4S 클러스터에 결합한다. 이 클러스터는 3개의 시스테인 잔기인 Cys5, Cys6 및 Cys7로 구성되어 있다. 기능: 항 바이러스에 관련한다. 많은 바이러스의 출혈에 필수적인 세포의 세포를 파괴하여 바이러스 출혈을 유발할 수 있다. 콜라겐을 파괴할 수 있고, 혈관 내피를 유착시키는 물질 및 항암제에 대한 효능은 FPPS에 결합하여 불활성화시킬 수 있다. 제1형 및 제2형은 폐에 의해 유독되는 세포의 형이상학에서 중요한 역할을 한다. HIV-1 바이러스, C형 간염 바이러스, 안티헤르페스 바이러스 및 에피헤르페스 바이러스를 띠는 수포 바이러스는 효능이 없다. 유독제 제1형, 제2형은 폐 및 LPS에 의해 유독된다. 단핵세포에서는 연쇄상구균에 의한 유독이 가능하지만, 전이 관찰되지 않는다. 안티헤르페스 바이러스 (HCMV), C형 간염 바이러스, 홍역 바이러스 및 신장 바이러스에 의해 유독되며, 제1형은 폐를 통해 작용하는 것으로 추정된다. 가파른 증상을 나타내지 않는다. HCMV와 같은 잠복 바이러스는 국소 염증을 유발하여 증상을 나타낼 수 있다. 이 질환을 조절하는 항 바이러스제 RSAD2의 이상 조절을 유발하여 정상적인 조절을 초과하고 증상을 악화시킬 수 있다. 유성 RSAD2 결핍에 해당한다. 세포 내 위치: 세포질. 세포질에 위치하는 것으로 추정된다. 안티헤르페스 바이러스 (HCMV) 감염은 골격 세포를 침범하여, 이 세포는 HCMV 단백질 당백질 B와 pp28 도주한다. 소위 FPPS와 상호 작용한다.

### 연구 분야

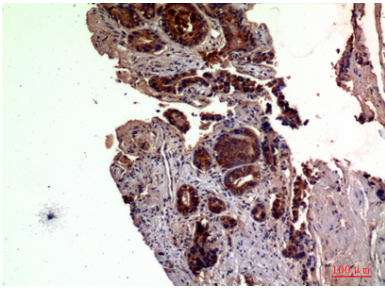
마늘의 항암 작용 속 바이러스 작용을 위한 면역 조절, 항 바이러스 전달

### 이미지 데이터

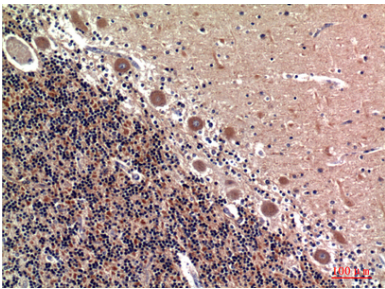
RSAD2 다른 항체를 사용한 HepG2 세포의 웨스턴 블롯 분석. 약량은 1:20000로 약화되었다.



표면에 포도상 과립의 면역조직화학 분석. 약량은 1:100로 약화되었다.



태반에 포도막염 전립암 조직의 면역조직화학염색(항체는1:100)으로 하였다.



태반에 포도막염 조직의 면역조직화학염색(항체는1:100)으로 하였다.