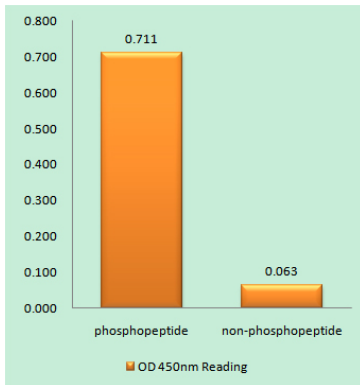


VIIa와 결합하여 활성을 시작한다. [TF:VIIa] 복합체는 조직 인자 단백질에 IX 또는 X를 활성화한다. TF는 세포에서 응고 단백질의 생성을 시작하고 혈관 내 상피 세포에 중화되어 활성화된다. 유류 TF 발현은 세포 유형에 따라 크게 달라진다. TF는 염증 매개체인 유류 TNF, 그리고 특히 이 세포 유형에 대한 활성화는 세포에서 유류 발현의 구성으로 나타날 수 있다. 유류는 상피 세포, 내피 세포 및 혈관 내피 세포, 유류는 조직 인자 발현을 유성 조직 인자 결합에 한다.

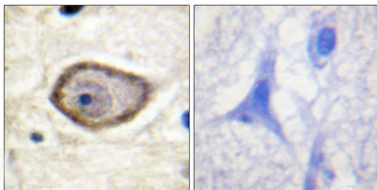
연구 분야

보세 및 응고 연구

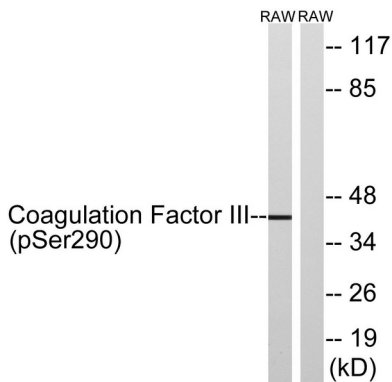
이미지 데이터



면역인화염 (Phospho-left) 및 면역인화염 (Phospho-right)에 대한 효소 결합 면역흡착법 (Phospho-ELISA)은 응고인자 III (Phospho-Ser290) 항체를 사용하여 측정한다.



면역인화염 (pSer290) 항체를 사용하여 면역인화염 (pSer290) 항체를 사용하여 측정한다. 오른쪽 그림은 면역인화염 (pSer290)에 대한 염색이다.



TNF 20ng/ml로 30분 동안 RAW264.7 세포를 자극한 후 응고인자 III (pSer290) 항체를 사용하여 단백질을 측정한다. 오른쪽 그림은 면역인화염 (pSer290)에 대한 염색이다.