



테트라펩티드 구조에 의해 인체 세포가 직접 인식하여 흡수한다. 말 세포용성보체경의 막상화 억제제 PTM: 황SMB 또는 상한 항이 결합이성 또는 기능을 상실시켰고 제1형과 제2형의 3D 구조를 기본으로 한 두 가지 대체 항이 판이 상용이 두 펩티드에서 하위 항이 결합이 보된다. PTM: N- 및 O- 글리코실화 PTM: Thr-69 및 Thr-76의 인산화 세포 접착 및 확산을 촉진한다. PTM: 2 개의 티로신 잔여 항이 있음 유성 1 개 SMB(소분단B) 도메인을 포함한다. 유성 4 개 히스티딘 유 도메인을 포함한다. 소위 단일 사슬 75 kDa 항(V75)와 두 개 사슬(65 kDa 및 10 kDa)로 구성된 결합(V65+V10)의 두 가지 형은 존재하며 이 두 사슬은 함께 유된다. 항이 결합이 예방된다. SERPINE1/PAI1 및 알로카스틴 유한다. 조직 특성 항

## 연구 분야

세포 접착점 세포외질 수용체 상호작용

## 이미지 데이터

