

테트라펩티드 구조에 의해 인체 세포가 직접 인식할 수 있다. 말 세포용성 뇌경색의 막상화 억제제 PTM: 활성 SMB 또는 상환이형 결합이 성숙한 가분을 가질 수 있고 제 1 및 제 2 차 3D 구조를 가진 두 가지 대체 이형 결합이 상환이형 결합과 유사한 이형 결합이 포함된다. PTM: N- 및 O- 글리코실화 PTM: Thr-69 및 Thr-76의 인산화 세포 침투 및 흡수를 촉진한다. PTM: 2 개의 티로신 이형 결합 유성 1 개 SMB(신분단B) 도메인을 포함한다. 유성 4 개의 히스틴 유 도메인을 포함한다. 소위 단일 사슬 75 kDa 형(V75)과 두 가지 사슬(65 kDa 및 10 kDa)로 구성된 결합(V65+V10)의 두 가지 형은 존재하며 이 두 사슬은 함께 유입된다. 이형 결합에 의해 형성된다. SERPINE1/PAI1 및 알파 2 매크로 글로불린과 상호 작용한다. 조직 특성 항

연구 분야

세포 침투점 세포 직접 수용체 상호 작용

이미지 데이터

VTN 항체를 사용한 뇌 미세 뇌 미세 세포 용출물 및 위 단 불 분석 항체는 1:1000 오탁하였고, 이 항체는 1:20000 오탁하였다.

