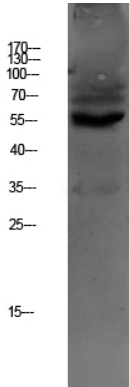


, 아미노메틸-9-(2-포스포에틸)티우린(PMEG), 9-(2-포스포에틸)티우린(PMEDAP) 및 에라황염 나뭇잎 추출물을 포함한다. PAH 흡수 p-클로로벤젠다이티드(PCMBS), 디에틸프탈레이트(DEPC), 솔벤트 디클로로메탄, 카복시-클로로벤젠 및 옥타디엔에 의해 억제된다(우상예제). PAH 흡수 벤조아졸사이드(BTC), S-클로로프톨로이드사이드(CTFC), 사티아-S-질산(S-디클로로벤젠(DCVC), 푸로세드 소분물 포름알데히드-12-아미노(13-아미노(PMA), 칼슘아미노A23187, 변형체 삼인 푸로세드 인포신 부메타드 로프탄 프라베드 페놀라드 요 및 알파 케톤류에 의해 억제된다. PTM: 당화 Asn-113 에 의해 당화 아주로 발할수 있다. 당화 수형기 세포로 조절기에는 데팔조임이다. 유성 주요 축자 수과 말에 수며, 유 양은 수형기 임이다. 조특성 상에서 강하게 발할 시간 골근 뇌 태에서는 상적으로 억제 발할된다. 근사한 기추에 중한다. 또한 세포로 조절기에는 억제 사티아 간기 발한다. 기능 내성 및 오성 유 양은 손상 배설에 관여한다. 유 양은 한 분의 흡기 내성 다 른 실(클로로벤젠)과 카복시-클로로벤젠 등 한 분의 흡기 연질 대 유 양은 고화 가능한다. 2,3-디메틸-1-프로판올(DMPS)의 나뭇잎 추출물을 포함한다(우상예제). p-아미노메틸(PAH), 오토틴(OTA), 아클라비(ACV), 3'-아지드 3'-데옥시(AZT), 사티아(CMD), 2,4-디클로로벤젠다이티드(2,4-D), 하미(HA), 인올세(IA), 인올환(IS) 및 3-카복시-4-메틸-5-프로필-2-푸란로이드(CMPF), 사티아 아미노 9-(2-포스포에틸)티우린(PMEG), 9-(2-포스포에틸)티우린(PMEDAP) 및 에라황염 나뭇잎 추출물을 포함한다. PAH 흡수 p-클로로벤젠다이티드(PCMBS), 디에틸프탈레이트(DEPC), 솔벤트 디클로로메탄, 카복시-클로로벤젠 및 옥타디엔에 의해 억제된다(우상예제). PAH 흡수 벤조아졸사이드(BTC), S-클로로프톨로이드사이드(CTFC), 사티아-S-질산(S-디클로로벤젠(DCVC), 푸로세드 소분물 포름알데히드-12-아미노(13-아미노(PMA), 칼슘아미노A23187, 변형체 삼인 푸로세드 인포신 부메타드 로프탄 프라베드 페놀라드 요 및 알파 케톤류에 의해 억제된다. PTM: 당화 Asn-113 에 의해 당화 아주로 발할수 있다. 당화 수형기 세포로 조절기에는 데팔조임이다. 유성 주요 축자 수과 말에 수며, 유 양은 수형기 임이다. 조특성 상에서 강하게 발할 시간 골근 뇌 태에서는 상적으로 억제 발할된다. 근사한 기추에 중한다.

연구 분야

산호조양 대사 세포막 채널 신경학 고정

이미지 데이터



HEPG2 세포 용출물 워터블롯 분석에 의한 1000 배 희석이고, 약량은 1:20000로 희석했다