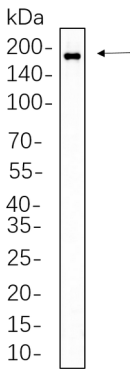


원리상 결합하여 증폭을 형성시켜 결과 값을 안정화하며 신호 전달 단백질 키나제(MAPK) 및 포스포티라신 3 키나제(PI3K)와 같은 하위 신호 전달 경로 키나제에 대한 활성을 강화한다. 아미노산의 654번 및 655번에 소우(아미노산)의 624번 및 625번 위치에서 락톤 잔여기가 보였으며 가장 흔한 락톤 잔여인 Ile654/Ile655 기에 해당한다. 이 잔여 증폭 또는 락톤 유입 및 난입을 포함한 아미노산이 보였으며 대체물 이상은 여러 가지 잔여 위치를 생성하며 증폭은 d 를 안정화한다.

연구 분야

이미지 데이터



SK-BR-3 세포 전체 용액을 10% SDS-PAGE 로 분해하고 멤브레인을 HER2(Phospho Tyr1221/1222) 보던 블록 형(1:1000)로 블롯했다. 항체 결합은 HRP 접합 항체 IgG(H + L) 항체를 사용했다.