



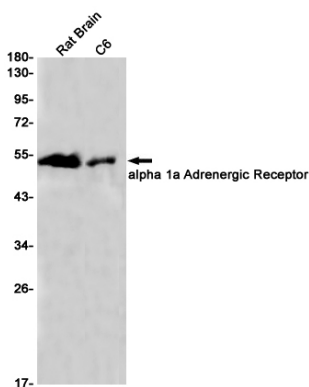
## Antecedentes

Este receptor alfa-adrenérgico media su acción mediante la asociación con proteínas G que activan un sistema de segundo mensajero fosfatidilinositol-calcio. Su efecto está mediado por las proteínas G(q) y G(11). Los heterooligómeros nucleares ADRA1A-ADRA1B regulan la señalización de ERK estimulada por fenilefrina (PE) en los miocitos cardíacos.

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western del receptor adrenérgico alfa 1a en cerebro de rata, lisados C6 utilizando el anticuerpo del receptor adrenérgico alfa 1a.