

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo N4BP1****Nº de Catálogo: AMRe84774**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Descripción</b>    | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante  |
| <b>Huésped</b>        | Conejo  |
| <b>Aplicación</b>     | WB  |
| <b>Reactividad</b>    | Ratón, rata   |
| <b>Conjugación</b>    | No conjugado  |
| <b>Modificación</b>   | Sin modificar   |
| <b>Isotipo</b>        | IgG   |
| <b>Clonalidad</b>     | Monoclonal  |
| <b>Formato</b>        | Líquido   |
| <b>Concentración</b>  | -   |
| <b>Almacenamiento</b> | Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación. |
| <b>Envío</b>          | Bolsas de hielo   |
| <b>Tampon</b>         | Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol. |
| <b>Purificación</b>   | Purificación por afinidad   |

**Aplicación**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Relación de Dilución</b> | WB 1:1000-1:2000                             |
| <b>Peso Molecular</b>       | Calculated MW: 99 kDa ; Observed MW: 110 kDa |

**Información del Antígeno**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Nombre del Gen</b>       | N4BP1  |
| <b>Nombres Alternativos</b> | N4BP1;;N4BP1                                       |
| <b>ID del Gen</b>           | -  |
| <b>ID SwissProt</b>         | Q6A037(mouse)(human:O75113)                        |
| <b>Inmunógeno</b>           | Un péptido sintetizado derivado del N4BP1 de ratón |

**Antecedentes**

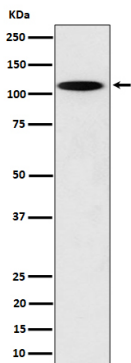
Potente supresor de la producción de citocinas que actúa como regulador de la señalización inmune innata y la inflamación.

Actúa como un regulador negativo clave de respuestas de citocinas y quimiocinas seleccionadas provocadas por receptores tipo Toll (TLR) independientes de TRIF, limitando así las respuestas de citocinas inflamatorias a agresiones menores.

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de N4BP1 en lisado de células PC12.