

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo N WASP****Nº de Catálogo: APRab00209**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Descripción</b>    | Anticuerpo policlonal de conejo  |
| <b>Huésped</b>        | Conejo   |
| <b>Aplicación</b>     | WB,IHC,ICC/IF,FC   |
| <b>Reactividad</b>    | Humano, Ratón  |
| <b>Conjugación</b>    | No conjugado   |
| <b>Modificación</b>   | Sin modificar  |
| <b>Isotipo</b>        | IgG  |
| <b>Clonalidad</b>     | Policlonal   |
| <b>Formato</b>        | Líquido  |
| <b>Concentración</b>  | 1 mg/ml  |
| <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>         | IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de azida sódica y 50 % de glicerol. |
| <b>Purificación</b>   | Cromatografía de afinidad  |

**Aplicación**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Relación de Dilución</b> | WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100 |
| <b>Peso Molecular</b>       | Calculated MW: 55 kDa; Observed MW: 55 kDa                     |

**Información del Antígeno**

|                             |                                       |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| <b>Nombre del Gen</b>       | WASL                                  |
| <b>Nombres Alternativos</b> | NWASP; WASPB; N-WASP                  |
| <b>ID del Gen</b>           | 8976                                  |
| <b>ID SwissProt</b>         | O00401                                |
| <b>Inmunógeno</b>           | Un péptido sintético de N-WASP humano |

**Antecedentes**

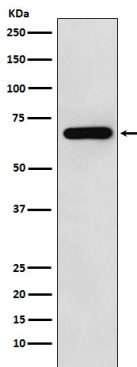
Regula la polimerización de actina estimulando la actividad nucleante de actina del complejo Arp2/3. Se une a HSF1/HSTF1 y

forma un complejo con elementos promotores de choque térmico (HSE) que regula negativamente la expresión de HSP90.

## Área de Investigación

Etiquetas y marcadores celulares

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de WASL en lisados HeLa usando el anticuerpo N WASP.