

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo FRS2****Nº de Catálogo: APRab00210**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Descripción</b>    | Anticuerpo policlonal de conejo  |
| <b>Huésped</b>        | Conejo   |
| <b>Aplicación</b>     | WB,FC,IP   |
| <b>Reactividad</b>    | Humano   |
| <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,FC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50 |
| <b>Peso Molecular</b>       | Calculated MW: 57 kDa; Observed MW: 57 kDa |

**Información del Antígeno**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Nombre del Gen</b>       | FRS2  |
| <b>Nombres Alternativos</b> | Fibroblast growth factor receptor substrate 2; FGFR substrate 2; FGFR-signaling adaptor<br>SNT; Suc1-associated neurotrophic factor target 1; SNT-1 |
| <b>ID del Gen</b>           | 10818   |
| <b>ID SwissProt</b>         | Q8WU20  |
| <b>Inmunógeno</b>           | Proteína recombinante de FRS2 humana  |

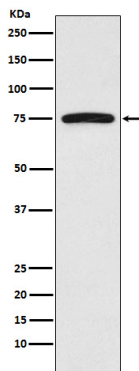
**Antecedentes**

Proteína adaptadora que vincula los receptores FGR y NGF con las vías de señalización posteriores. Participa en la activación de las quinasas MAP. Modula la señalización a través de SHC1 compitiendo por un sitio de unión común en NTRK1.

## Área de Investigación

Transducción de señales

## Datos de Imagen



Análisis Western blot de FRS2 en lisados HeLa usando el anticuerpo FRS2.