

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo Shd****Nº de Catálogo: APRab17858**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Descripción</b>    | Anticuerpo policlonal de conejo  |
| <b>Huésped</b>        | Conejo   |
| <b>Aplicación</b>     | WB,ELISA   |
| <b>Reactividad</b>    | Humano, Rata, 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>         | Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de conservante de nuevo tipo N. |
| <b>Purificación</b>   | Purificación por afinidad  |

**Aplicación**

|                             |                                       |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| <b>Relación de Dilución</b> | WB 1:500-1:2000,ELISA 1:20000-1:40000 |
| <b>Peso Molecular</b>       | 130kDa                                |

**Información del Antígeno**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Nombre del Gen</b>       | SHD  |
| <b>Nombres Alternativos</b> | SHD; SH2 domain-containing adapter protein D   |
| <b>ID del Gen</b>           | 56961.0  |
| <b>ID SwissProt</b>         | Q96IW2   |
| <b>Inmunógeno</b>           | El antisuero se elaboró contra un péptido sintetizado derivado de la SHD humana. Rango de AA: 141-190. |

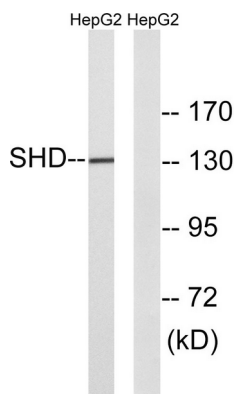
**Antecedentes**

Función: Puede funcionar como una proteína adaptadora.,PTM: Tirosina fosforilada por ABL.,similitud: Contiene 1 dominio SH2.,Función: Puede funcionar como una proteína adaptadora.,PTM: Tirosina fosforilada por ABL.,similitud: Contiene 1 dominio SH2.

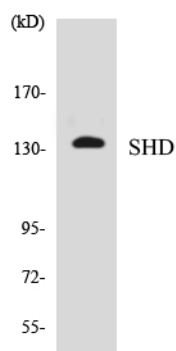
## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células HepG2, utilizando el anticuerpo SHD. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis de transferencia Western de los lisados de células HepG2 utilizando el anticuerpo SHD.