

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo Rab 7L1****Nº de Catálogo: APRab16763**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Descripción</b>    | Anticuerpo policlonal de conejo  |
| <b>Huésped</b>        | Conejo   |
| <b>Aplicación</b>     | WB,IHC,ELISA   |
| <b>Reactividad</b>    | Humano, Ratón, Rata  |
| <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,IHC 1:50-1:300,ELISA 1:2000-1:20000 |
| <b>Peso Molecular</b>       | 28kDa   |

**Información del Antígeno**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Nombre del Gen</b>       | RAB7L1   |
| <b>Nombres Alternativos</b> | RAB7L1; Ras-related protein Rab-7L1; Rab-7-like protein 1  |
| <b>ID del Gen</b>           | 8934.0   |
| <b>ID SwissProt</b>         | O14966   |
| <b>Inmunógeno</b>           | El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del gen RAB7L1 humano.<br>Rango de AA: 115-164. |

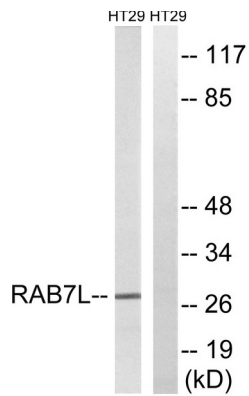
**Antecedentes**

Similitud: Pertenece a la superfamilia de las GTPasas pequeñas. Familia Rab. Especificidad tisular: Ubicuo.

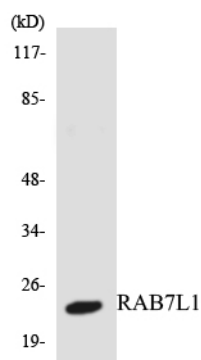
## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células HT-29 con el anticuerpo RAB7L1. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis de transferencia Western de los lisados de células HepG2 utilizando el anticuerpo RAB7L1.



Análisis Western Blot de varias células utilizando el anticuerpo policlonal Rab 7L1