

---

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo ataxina-7L1****Nº de Catálogo: APRab07254**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Descripción</b>    | Anticuerpo policlonal de conejo  |
| <b>Huésped</b>        | Conejo   |
| <b>Aplicación</b>     | IHC, ICC/IF, ELISA   |
| <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>         | 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> | IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000 |
| <b>Peso Molecular</b>       | -  |

**Información del Antígeno**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Nombre del Gen</b>       | ATXN7L1  |
| <b>Nombres Alternativos</b> | ATXN7L1; ATXN7L4; KIAA1218; Ataxin-7-like protein 1; Ataxin-7-like protein 4                               |
| <b>ID del Gen</b>           | 222255.0   |
| <b>ID SwissProt</b>         | Q9ULK2   |
| <b>Inmunógeno</b>           | El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de ATXN7L1 humano.<br>Rango de AA: 441-490. |

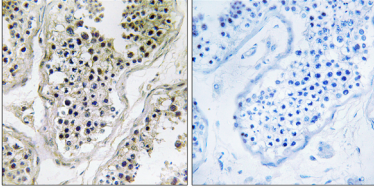
**Antecedentes**

similitud:Contiene 1 dominio SCA7.,similitud:Contiene 1 dominio SCA7.,

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de tejido testicular humano incluido en parafina, utilizando el anticuerpo ATXN7L1. La imagen de la derecha muestra el péptido sintetizado.