

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo Aven****Nº de Catálogo: APRab07377**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo policlonal de conejo
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,ICC/IF,ELISA
<b>Reactividad</b>	Humano, Mono
<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 1:100-1:300,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:10000-1:20000
<b>Peso Molecular</b>	55kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	AVEN
<b>Nombres Alternativos</b>	AVEN; Cell death regulator Aven
<b>ID del Gen</b>	57099.0
<b>ID SwissProt</b>	Q9NQS1
<b>Inmunógeno</b>	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de AVEN humano. Rango de AA: 301-350.

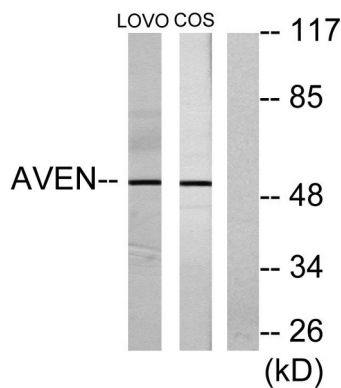
**Antecedentes**

**Función:** Protege contra la apoptosis mediada por Apaf-1. **Ubicación subcelular:** Asociado con membranas intracelulares. **Subunidad:** Se une a Apaf-1, BCL-2 y BAD (Bcl-xl). **Especificidad tisular:** Altamente expresado en testículos, ovarios, timo, próstata, bazo, intestino delgado, colon, corazón, músculo esquelético, hígado, riñón y páncreas. **Función:** Protege contra la apoptosis mediada por Apaf-1. **Ubicación subcelular:** Asociado con membranas intracelulares. **Subunidad:** Se une a Apaf-1, BCL-2 y BAD (Bcl-xl). **Especificidad tisular:** Altamente expresado en testículos, ovarios, timo, próstata, bazo, intestino delgado, colon, corazón, músculo esquelético, hígado, riñón y páncreas.

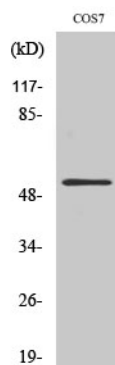
## Área de Investigación

Biología celular

## Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células COS7 y LOVO, utilizando el anticuerpo AVEN. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis Western Blot de varias células utilizando el anticuerpo policlonal Aven