
Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo anoctamina-9**Nº de Catálogo: APRab06935**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|--|
| Descripción | Anticuerpo policlonal de conejo |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | IHC, ICC/IF, ELISA |
| Reactividad | Humano, Rata, Ratón |
| Conjugación | No conjugado |
| Modificación | Sin modificar |
| Isotipo | IgG |
| Clonalidad | Policlonal |
| Formato | Líquido |
| Concentración | 1 mg/ml |
| Almacenamiento | Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación. |
| Envío | Bolsas de hielo |
| Tampon | Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de conservante de nuevo tipo N. |
| Purificación | Purificación por afinidad |

Aplicación

| | |
|-----------------------------|--|
| Relación de Dilución | IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:10000 |
| Peso Molecular | - |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|--|
| Nombre del Gen | ANO9 |
| Nombres Alternativos | ANO9; PIG5; TMEM16J; TP53I5; Anoctamin-9; Transmembrane protein 16J; Tumor protein p53-inducible protein 5; p53-induced gene 5 protein |
| ID del Gen | 338440.0 |
| ID SwissProt | A1A5B4 |
| Inmunógeno | El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del TM16J humano. Rango de AA: 481-530. |

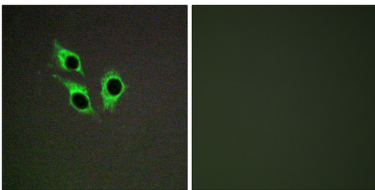
Antecedentes

Función: Puede actuar como un canal de cloruro activado por calcio., Precaución de secuencia: Retención de intrones., Similitud: Pertenece a la familia de las anoctaminas., Función: Puede actuar como un canal de cloruro activado por calcio., Precaución de secuencia: Retención de intrones., Similitud: Pertenece a la familia de las anoctaminas.

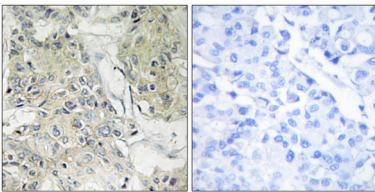
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de inmunofluorescencia de células HepG2 con el anticuerpo TM16J. La imagen de la derecha muestra el péptido sintetizado.



Análisis inmunohistoquímico de tejido de carcinoma mamario humano incluido en parafina, utilizando el anticuerpo TM16J. La imagen de la derecha está bloqueada con el péptido sintetizado.