

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo CAP1**Nº de Catálogo: APRab01371**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|--|
| Descripción | Anticuerpo policlonal de conejo |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB,IHC,ICC/IF,IP |
| Reactividad | Humano |
| 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 | 50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora |
| Purificación | Purificación por afinidad |

Aplicación

| | |
|-----------------------------|---|
| Relación de Dilución | WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50 |
| Peso Molecular | Calculated MW: 52 kDa; Observed MW: 56 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Nombre del Gen | CAP1 |
| Nombres Alternativos | CAP; CAP1-PEN |
| ID del Gen | 10487 |
| ID SwissProt | Q01518 |
| Inmunógeno | Un péptido sintético de CAP1 humano |

Antecedentes

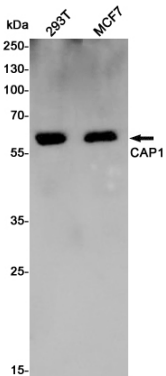
Regula directamente la dinámica de los filamentos y ha estado implicado en una serie de procesos morfológicos y de desarrollo

complejos, incluida la localización del ARNm y el establecimiento de la polaridad celular.

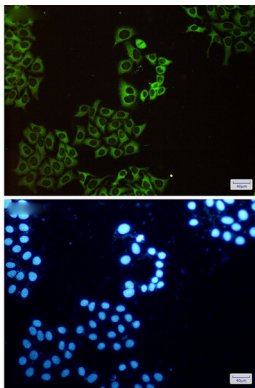
Área de Investigación

Transducción de señales

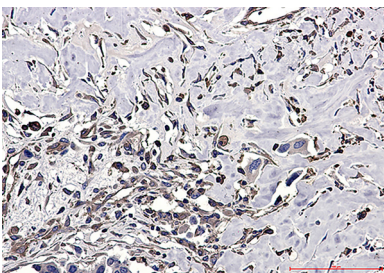
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de CAP1 en lisados 293T, MCF-7 usando el anticuerpo CAP1.



Análisis inmunocitoquímico de CAP1 (verde) en HeLa utilizando el anticuerpo CAP1 y DAPI (azul).



Análisis inmunohistoquímico de colangiocarcinoma humano incluido en parafina mediante el anticuerpo CAP1. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación del antígeno.