

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo KIFC1**Nº de Catálogo: APRab00003**

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 | IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de azida sódica y 50 % de glicerol. |
| Purificación | Cromatografía de 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: 74 kDa; Observed MW: 74 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Nombre del Gen | KIFC1 |
| Nombres Alternativos | HSET; KNSL2 |
| ID del Gen | 3833 |
| ID SwissProt | Q9BW19 |
| Inmunógeno | Un péptido sintético de KIFC1 humano |

Antecedentes

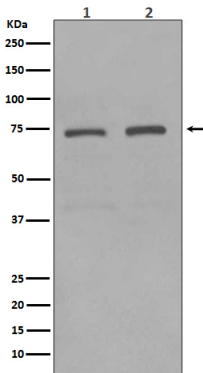
Motor dependiente de microtúbulos dirigido al extremo negativo, necesario para la formación del huso bipolar. Puede

contribuir al movimiento de vesículas endocíticas tempranas.

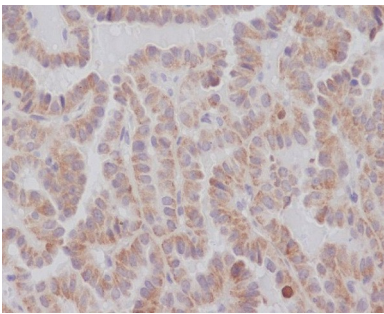
Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de KIFC1 en (1) lisados HeLa; (2) lisados HepG2 usando el anticuerpo KIFC1.



Análisis inmunohistoquímico del carcinoma tiroideo humano incluido en parafina utilizando el anticuerpo KIFC1. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación del antígeno.