

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo SLC10A1**Nº de Catálogo: APRab00493**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|---|
| Descripción | Anticuerpo policlonal de conejo |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB,IHC,ELISA |
| 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 | Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de azida sódica, pH 7,3. |
| Purificación | Purificación por afinidad |

Aplicación

| | |
|-----------------------------|---|
| Relación de Dilución | WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ELISA 1:5000-1:20000 |
| Peso Molecular | Calculated MW: 38 kDa; Observed MW: 38 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|---|
| Nombre del Gen | SLC10A1 |
| Nombres Alternativos | SLC10A1; NTCP; GIG29; Sodium/bile acid cotransporter; Cell growth-inhibiting gene 29 protein; Na(+)/bile acid cotransporter; Na(+)/taurocholate transport protein; Sodium/taurocholate cotransporting polypeptide; Solute carrier family 10 member 1; NTCP1 |
| ID del Gen | 6554 |
| ID SwissProt | Q14973 |
| Inmunógeno | El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de la región C-terminal del |

gen SLC10A1 humano. Rango de AA: 281-330.

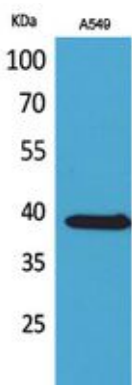
Antecedentes

Como transportador principal de sales biliares conjugadas desde el plasma al hepatocito, tiene un papel clave en la circulación enterohepática de las sales biliares necesarias para la solubilización y absorción de las grasas de la dieta y las vitaminas liposolubles.

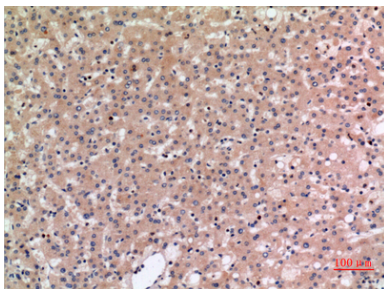
Área de Investigación

Transducción de señales

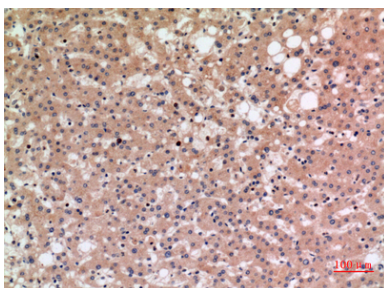
Datos de Imagen



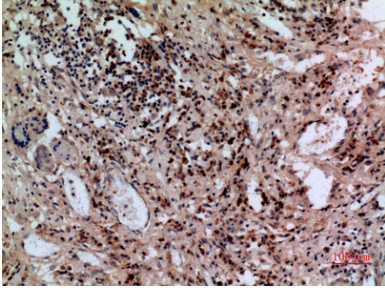
Análisis de transferencia Western de SLC10A1 en lisados A549 usando el anticuerpo SLC10A1.



Análisis inmunohistoquímico de hígado humano incluido en parafina utilizando el anticuerpo SLC10A1. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura pH 6,0 para la recuperación de antígeno.



Análisis inmunohistoquímico de hígado humano incluido en parafina con el anticuerpo SLC10A1. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación del antígeno.



Análisis inmunohistoquímico de pulmón humano incluido en parafina utilizando el anticuerpo SLC10A1. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.