

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo KAT13A**Nº de Catálogo: AMRe85167**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|---|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB,IHC,IP |
| Reactividad | Humano |
| Conjugación | No conjugado |
| Modificación | Sin modificar |
| Isotipo | IgG |
| Clonalidad | Monoclonal |
| Formato | Líquido |
| Concentración | - |
| Almacenamiento | Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación. |
| Envío | Bolsas de hielo |
| Tampon | Anticuerpo purificado en TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol. |
| Purificación | Purificación por afinidad |

Aplicación

| | |
|-----------------------------|--|
| Relación de Dilución | WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,IP 1:10-1:20 |
| Peso Molecular | Calculated MW: 157 kDa; Observed MW: 157 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|--|
| Nombre del Gen | KAT13A |
| Nombres Alternativos | bHLHe74; mNRC 1; NCoA 1; RIP160; SRC 1 |
| ID del Gen | 8648.0 |
| ID SwissProt | Q15788 |
| Inmunógeno | Proteína recombinante de SRC1 humana |

Antecedentes

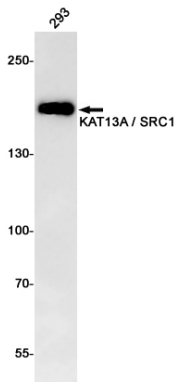
Coactivador de receptores nucleares que se une directamente a los receptores nucleares y estimula las actividades

transcripcionales de forma hormonodependiente. Participa en la coactivación de diferentes receptores nucleares, como los de esteroides (PGR, GR y ER), retinoides (RXR), hormona tiroidea (TR) y prostanoides (PPAR).

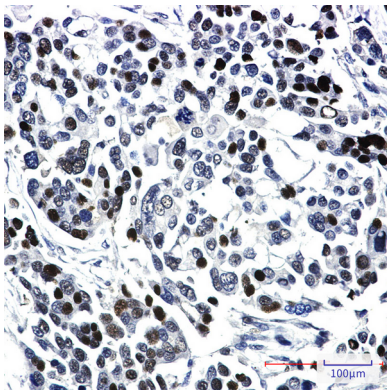
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de KAT13A / SRC1 en 293 lisados utilizando el anticuerpo KAT13A.



Análisis inmunohistoquímico de colangiocarcinoma humano incluido en parafina usando el anticuerpo SRC1. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación del antígeno.