

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo KAT13A**Nº de Catálogo: AMRe01474**

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	0,64 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
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,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 157 kDa; Observed MW: 157 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NCOA1
Nombres Alternativos	bHLHe74; mNRC 1; NCoA 1; RIP160; SRC 1
ID del Gen	8648
ID SwissProt	Q15788
Inmunógeno	Proteína recombinante de SRC1 humana

Antecedentes

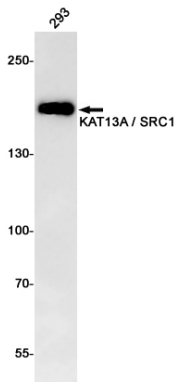
Coactivador de receptores nucleares que se une directamente a los receptores nucleares y estimula las actividades

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).

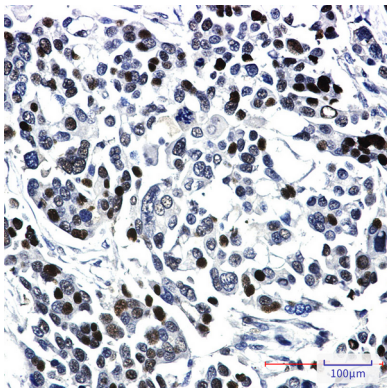
Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

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.