

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo KAT13A**Nº de Catálogo: APRab00325**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,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,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

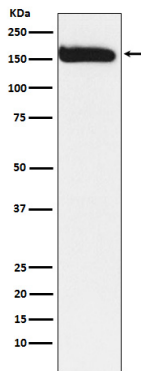
Coactivador de receptores nucleares que se une directamente a los receptores nucleares y estimula las actividades

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 lisados HEK293 usando el anticuerpo KAT13A.