

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo PCSK9**Nº de Catálogo: APRab00193**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,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,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 74 kDa; Observed MW: 62,78 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PCSK9
Nombres Alternativos	HCHOLA3; LDLCQ1; NARC1; Neural apoptosis regulated convertase 1; PC9; PCSK9; Proprotein convertase 9
ID del Gen	255738
ID SwissProt	Q8NBP7
Inmunógeno	Un péptido sintético de PCSK9 humano

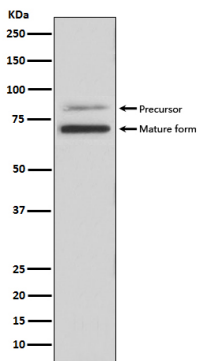
Antecedentes

Puede estar implicado en la diferenciación de las neuronas corticales y puede desempeñar un papel en la homeostasis del colesterol.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de PCSK9 en lisados HepG2 usando el anticuerpo PCSK9.