

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo ApoER2**Nº de Catálogo: APRab00229**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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: 106 kDa; Observed MW: 106 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	LRP8
Nombres Alternativos	LRP8; APOER2; Low-density lipoprotein receptor-related protein 8; LRP-8; Apolipoprotein E receptor 2
ID del Gen	7804
ID SwissProt	Q14114
Inmunógeno	Un péptido sintético de ApoER2 humano

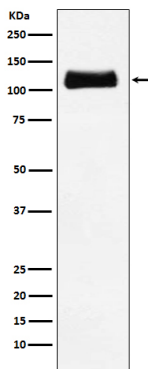
Antecedentes

Receptor de superficie celular para reelina (RELN) y ligandos que contienen apolipoproteína E (apoE). LRP8 participa en la transmisión de la señal extracelular de reelina a los procesos de señalización intracelular, uniéndose a DAB1 en su cola citoplasmática.

Área de Investigación

Neurociencia

Datos de Imagen



Análisis Western blot de ApoER2 en lisados C6 usando el anticuerpo ApoER2.