
Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo contra el receptor de neuromedina B**Nº de Catálogo:** APRab00446

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
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	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de azida sódica, pH 7,3.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 43 kDa; Observed MW: 50 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NMBR
Nombres Alternativos	Neuromedin B receptor antibody; Bombesin Receptor 1 antibody; BB1 antibody
ID del Gen	4829
ID SwissProt	P28336
Inmunógeno	-

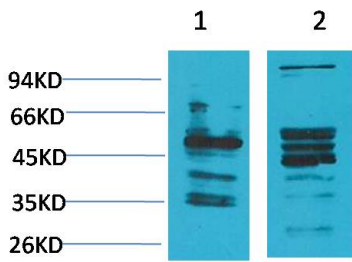
Antecedentes

Receptor de neuromedina-B.

Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western del receptor de neuromedina B en cerebro humano y lisados de cerebro de rata utilizando el anticuerpo NMBR (receptor de bombesina).