

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo HRH3**Nº de Catálogo: AMRe02118**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 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
Peso Molecular	Calculated MW: 49 kDa; Observed MW: 49 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	HRH3
Nombres Alternativos	HRH3; GPCR97; Histamine H3 receptor; H3R; HH3R; G-protein coupled receptor 97
ID del Gen	11255
ID SwissProt	Q9Y5N1
Inmunógeno	Un péptido sintético del receptor HRH3/histamina 3 humano

Antecedentes

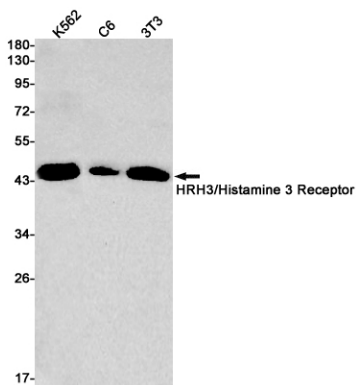
La subclase H3 de receptores de histamina podría mediar las señales de histamina en el SNC y el sistema nervioso periférico.

Emite señales mediante la inhibición de la adenilato ciclasa y presenta una alta actividad constitutiva (actividad espontánea en ausencia de agonista).

Área de Investigación

Neurociencia

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western del receptor HRH3/histamina 3 en lisados K562, C6, 3T3 usando el anticuerpo HRH3.