

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo HRH3****Nº de Catálogo: AMRe84371**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,ICC,FC
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón, Rata
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	-
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:1000-1:2000,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 49 kDa ; Observed MW: 45 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	HRH3
<b>Nombres Alternativos</b>	GPCR97; H3R; HH3R; Histamine H3 receptor; HRH3;;Histamine H3 receptor
<b>ID del Gen</b>	-
<b>ID SwissProt</b>	Q9Y5N1
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintetizado derivado del receptor de histamina H3 humano

**Antecedentes**

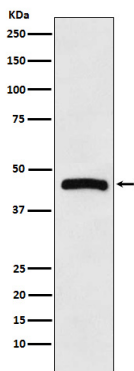
La subclase H3 de receptores de histamina podría mediar las señales de histamina en el SNC y el sistema nervioso periférico.

Emite señales mediante la inhibición de la adenilato ciclasa y muestra una alta actividad constitutiva (actividad espontánea en ausencia de agonista). La estimulación de la isoforma 3 por agonistas no modificó la actividad de la adenilato ciclasa ni indujo la movilización intracelular de calcio.

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de HRH3 en lisado de células A549.