

## Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo anti-gefirina

### Nº de Catálogo: AMRe03956

Solo para uso en investigación.

## Resumen

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC
<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>	Líquido en 50 mM Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % glicerol, 0,01 % azida sódica y 0,05 % proteína protectora.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

## Aplicación

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW:80 kDa;Observed MW: 93 kDa

## Información del Antígeno

<b>Nombre del Gen</b>	GPHN
<b>Nombres Alternativos</b>	Domain E; Domain G; GEPH; GPH; GPHN; GPHRYN
<b>ID del Gen</b>	10243
<b>ID SwissProt</b>	Q9NQX3
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de gefirina humana

## Antecedentes

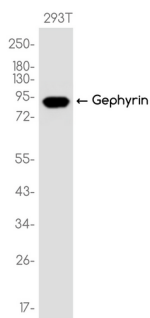
Proteína asociada a microtúbulos que participa en las interacciones entre las proteínas de membrana y el citoesqueleto. Se cree

que ancla el receptor inhibitor de glicina (GLYR) a los microtúbulos subsinápticos (por similitud). Cataliza dos pasos en la biosíntesis del cofactor molibdeno.

## Área de Investigación

Neurociencia

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de gefirina en lisados 293T usando el anticuerpo gefirina.