

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo syntaxina 3**Nº de Catálogo: AMRe87033**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|--|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB,IHC,ICC/IF |
| Reactividad | Humano, Ratón, Rata |
| Conjugación | No conjugado |
| Modificación | Sin modificar |
| Isotipo | IgG |
| Clonalidad | Monoclonal |
| Formato | Líquido |
| Concentración | - |
| Almacenamiento | Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación. |
| Envío | Bolsas de hielo |
| Tampon | Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción. |
| Purificación | Purificación por afinidad |

Aplicación

| | |
|-----------------------------|---|
| Relación de Dilución | WB 1:1000-1:5000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:100 |
| Peso Molecular | Calculated MW:33 kDa; Observed MW:33 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|---|
| Nombre del Gen | Syntaxin 3 |
| Nombres Alternativos | STX3A |
| ID del Gen | 6809 |
| ID SwissProt | Q13277 |
| Inmunógeno | Un péptido sintético de la syntaxina 3 humana |

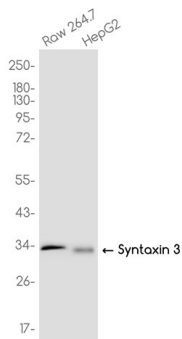
Antecedentes

El gen pertenece a la familia de las syntaxinas. La proteína codificada se dirige a la membrana apical de las células epiteliales, donde forma agrupaciones y es importante para establecer y mantener la polaridad necesaria para el tráfico de proteínas, que implica la fusión de vesículas y la exocitosis. El empalme alternativo produce múltiples variantes de transcripción. [Proporcionado por RefSeq, mayo de 2010]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células Raw 264.7, HepG2 usando el anticuerpo monoclonal de conejo Syntaxin 3 a 1:1000.