

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo syntaxina 3**Nº de Catálogo: AMRe03964**

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	1 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	Líquido en 50 mM Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % glicerol, 0,01 % azida sódica y 0,05 % proteína protectora.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW:33 kDa;Observed MW: 33 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	STX3
Nombres Alternativos	Stx3; STX3A; Syntaxin 3A
ID del Gen	6809
ID SwissProt	Q13277
Inmunógeno	Un péptido sintético de la syntaxina 3 humana

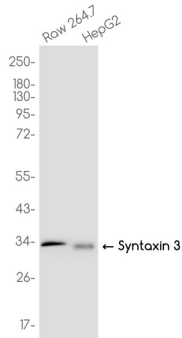
Antecedentes

Potencialmente involucrado en el acoplamiento de vesículas sinápticas en zonas activas presinápticas.

Área de Investigación

Neurociencia

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de sintaxina 3 en lisados HepG2, Raw 264.7 usando el anticuerpo sintaxina 3.