

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo anti-sintaxina**Nº de Catálogo: AMRe84256**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,71 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	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	33 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Syntaxin
Nombres Alternativos	EPIM; Epimorphin; EPM; HPC 1; P35 1; STX1A; Stx1b; STX1B1; STX1B2; STX2; STX2A; STX2B; STX2C; STX3; STX3A;;Syntaxin 1B
ID del Gen	-
ID SwissProt	P61266
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la syntaxina 1B humana

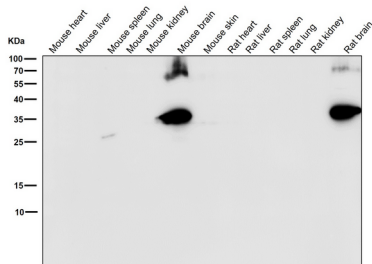
Antecedentes

Potencialmente implicado en el acoplamiento de vesículas sinápticas a zonas presinápticas activas. Podría mediar la regulación del Ca(2+) en la reacción acrosómica de exocitosis en el esperma.

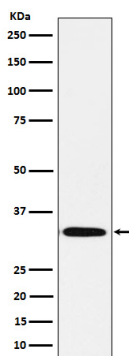
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Análisis de transferencia Western de la expresión de syntaxina en lisado de cerebro fetal humano.