

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo syntaxina 16**Nº de Catálogo: AMRe02657**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Anticuerpo monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,28 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	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
Purificación	Afinidad purificada

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 37 kDa; Observed MW: 37 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	STX16
Nombres Alternativos	syntaxin 16; SYN16
ID del Gen	8675
ID SwissProt	O14662
Inmunógeno	Un péptido sintético de la syntaxina 16 humana

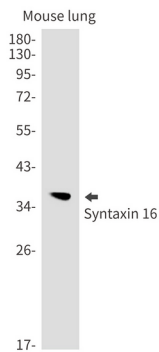
Antecedentes

SNARE involucrado en el transporte vesicular desde los endosomas tardíos a la red trans-Golgi.

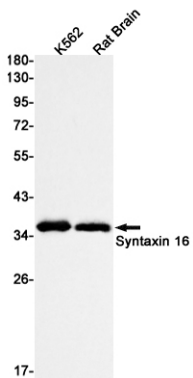
Área de Investigación

Etiquetas y marcadores celulares

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de sintaxina 16 en lisados de pulmón de ratón utilizando el anticuerpo sintaxina 16.



Análisis de transferencia Western de sintaxina 16 en lisados de cerebro de rata K562 utilizando el anticuerpo contra sintaxina 16.