
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Munc18-1**Nº de Catálogo: AMRe87367**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, 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, ICC/IF 1:100-1:200
Peso Molecular	Calculated MW:68 kDa; Observed MW:68 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Munc18-1
Nombres Alternativos	P67; NSEC1; UNC18; N-Sec1; RBSEC1; unc-18A; unc18-1; MUNC18-1
ID del Gen	6812
ID SwissProt	P61764
Inmunógeno	Un péptido sintético de Munc18-1 humano

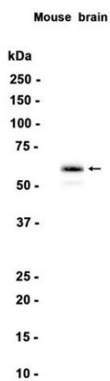
Antecedentes

Este gen codifica una proteína de unión a la sintaxina. Esta proteína parece desempeñar un papel en la liberación de neurotransmisores mediante la regulación de la sintaxina, un receptor de proteína de unión transmembrana. Las mutaciones en este gen se han asociado con la encefalopatía epiléptica infantil tipo 4. Se han descrito variantes de transcripción con empalme alternativo. [Proporcionado por RefSeq, febrero de 2010]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido cerebral de ratón utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo Munc18-1 a 1:1000.