
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo contra la acetilcolinesterasa
Nº de Catálogo: AMRe86997

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	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 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW:68 kDa; Observed MW:68 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Acetylcholinesterase
Nombres Alternativos	AChE
ID del Gen	11423
ID SwissProt	P21836
Inmunógeno	Un péptido sintético de la acetilcolinesterasa de ratón

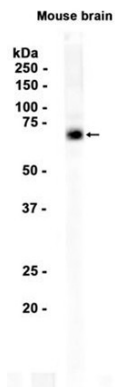
Antecedentes

Termina la transducción de señales en la unión neuromuscular mediante la hidrólisis rápida de la acetilcolina liberada en la hendidura sináptica.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



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