

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo anti-colina acetiltransferasa
Nº de Catálogo: AMRe86323

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 1:200-1:2000
Peso Molecular	Calculated MW:72 kDa; Observed MW:72 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Choline Acetyltransferase
Nombres Alternativos	ChoAcTase
ID del Gen	396896
ID SwissProt	P13222
Inmunógeno	Un péptido sintético de la colina acetiltransferasa de ratón

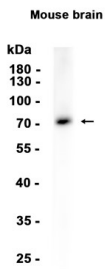
Antecedentes

Cataliza la síntesis reversible de acetilcolina (ACh) a partir de acetil CoA y colina en las sinapsis colinérgicas.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



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